



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

ANO DE 2014

ASCENDI Subconcessão do Douro Interior

Lote 1
IP2: Ianço Vale Benfeito – Junqueira



N.º INTERNO DO IAMBIENTE 948
N.º PÓS AVALIAÇÃO: 312

Revisão: 1

JULHO DE 2015



**RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS
HÍDRICOS – ANO DE 2014**

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Quadro 1 – Registo das revisões do presente Relatório

Data	Pág.	Rev.	Observações / Alterações
10/02/2015	---	0	Emissão do Relatório Final de Monitorização dos Recursos Hídricos – Ano de 2014
23/07/2015	---	1	Emissão da revisão 1 do Relatório Final de Monitorização dos Recursos Hídricos – Ano de 2014

Porto, 23 de Julho de 2015

Elaborado:

Carina Gomes
(Técnica Superior de Ambiente)

Revisto:

Débora Carneiro
(Técnica Superior de Ambiente)

Validado:

Ricardo Nogueira
(Chefe de Sector de Ambiente)

Ecovisão, Lda

Aprovado:

ASCENDI, S.A.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

ÍNDICE

1 – INTRODUÇÃO.....	1
1.1 – OBJECTIVOS	1
1.2 – ÂMBITO	2
1.3 – ENQUADRAMENTO LEGAL	2
1.4 – ESTRUTURA DO RELATÓRIO.....	2
1.5 – AUTORIA TÉCNICA.....	2
2 – ANTECEDENTES	3
2.1 – REFERÊNCIAS DOCUMENTAIS	3
2.2 – MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO.....	3
2.3 – RECLAMAÇÕES (ASCENDI)	4
3 – DESCRIÇÃO DA CAMPANHA DE MONITORIZAÇÃO	4
3.1 - LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM	4
3.2 – ILUSTRAÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM.....	6
3.2.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS.....	6
3.2.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	17
3.3 – FONTES DE POLUIÇÃO E POTENCIAIS CONSEQUÊNCIAS	21
3.4 - MÉTODOS E EQUIPAMENTO DE RECOLHA DE DADOS	24
3.4.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS	24
3.4.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	25
3.5 – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS DADOS.....	26
3.5.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS.....	26
3.5.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	26
4 – APRESENTAÇÃO E APRECIAÇÃO DOS RESULTADOS	26
4.1 – RESULTADOS ANALÍTICOS	28
4.2 – ANÁLISE E APRECIAÇÃO DOS RESULTADOS	49
4.2.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS	49
4.2.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	53
4.2.3 – Análise Gráfica	54
5 – CONCLUSÕES	82
5.1 – SÍNTESE DA AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS.....	82
5.1.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS.....	82
5.1.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	82
5.2 – Medidas de Minimização	83
5.3 – Programa de Monitorização.....	83

ANEXOS

ANEXO I – LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE RECOLHA

ANEXO II – CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO DO LABORATÓRIO

ANEXO III – FICHAS DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL

ANEXO IV – BOLETINS ANALÍTICOS

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

1 – INTRODUÇÃO

Por solicitação da empresa ASCENDI, realizou-se um Estudo da Qualidade das Águas, inserido no Programa de Monitorização dos Recursos Hídricos constante no Plano de Monitorização do Ambiente do projecto rodoviário da Subconcessão do Douro Interior - Lote 1 – IP2: Lanço Vale Benfeito - Junqueira, tendo por base o Caderno de Encargos de Monitorização, assim como os requisitos definidos no Estudo de Impacte Ambiental (EIA), requisitos esses, posteriormente reiterados no Relatório de Conformidade Ambiental do Projecto de Execução (RECAPE) e na Declaração de Impacte Ambiental (DIA) para a fase de exploração da via em estudo.

Os Programas de Monitorização são estabelecidos em relação aos aspectos ambientais considerados como mais sensíveis, dado terem sido identificados potenciais impactes significativos relativos a estes. Desta forma, a evolução ao longo da fase de exploração do empreendimento deverá ser seguida e controlada segundo uma perspectiva de pós-avaliação.

Importa referir que a ASCENDI submeteu para aprovação da ARH-Norte a 12 de Dezembro de 2011, um novo Programa de Monitorização para toda a Subconcessão do Douro Interior. Esse plano mereceu a aprovação por parte dessa entidade.

Posteriormente, em resposta ao parecer da APA (Ref.º336/DAIA-DPP/2013), relativo ao Relatório de 2012, foi enviada a nova versão do Programa de Monitorização, a 16 de Setembro de 2013, tendo o mesmo sido aprovado pela APA a 04 de Outubro de 2013, através do Ofício S01436-201310-DAIA.DPP.

1.1 – OBJECTIVOS

Este estudo teve por objetivo a caracterização do estado dos Recursos Hídricos Superficiais e Subterrâneos no ano de 2014, na Fase de Exploração da via, de forma a averiguar eventuais impactes associados à infra-estrutura rodoviária. Pretende-se, igualmente, dar cumprimento ao solicitado no Programa de Monitorização dos Recursos Hídricos (refº VBJQ.E.211.MT.c, de Fevereiro de 2010), ao Programa de Monitorização da Qualidade da Água (refº SDI.PMQA.FE, de Setembro de 2013) proposto pela ASCENDI e aprovado pela APA (refº S01436-201310-DAIA.DPP, de 4 Outubro de 2013), relativos ao Lote 1 em apreciação, Lanço Vale Benfeito – Junqueira.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

1.2 – ÂMBITO

O âmbito deste estudo é a realização do Relatório Anual de Monitorização da Qualidade dos Recursos Hídricos Superficiais e Subterrâneos, referente ao ano de 2014, relativo à avaliação da qualidade dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos nos vários pontos de amostragem situados nos locais previstos no Novo Programa de Monitorização para a Subconcessão do Douro Interior (refª SDI.PMQA.FE, de Setembro de 2013) e referenciados no Capítulo 3 do presente documento.

1.3 – ENQUADRAMENTO LEGAL

O trabalho acima referido foi realizado de acordo com o Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto e respetiva Declaração de Retificação n.º 22-C/98, que estabelece normas, critérios e objetivos de qualidade das águas em função dos principais usos, nomeadamente o Anexo I (Qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano), o Anexo XVI (Qualidade das águas destinadas à rega), o Anexo XVIII (Valores limite de emissão na descarga de águas residuais) e o Anexo XXI (Objetivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais).

1.4 – ESTRUTURA DO RELATÓRIO

O presente relatório de monitorização foi estruturado de acordo com as normas técnicas constantes do Anexo V da Portaria n.º 330/2001, de 2 de Abril, com as necessárias adaptações ao caso concreto em apreço.

O documento é constituído por cinco capítulos:

- Capítulo 1: descrição sobre os objectivos e o âmbito deste estudo;
- Capítulo 2: referências a documentos antecedentes;
- Capítulo 3: descrição da campanha de monitorização;
- Capítulo 4: apresentação e apreciação dos resultados obtidos;
- Capítulo 5: conclusão.

1.5 – AUTORIA TÉCNICA

O presente relatório de monitorização foi elaborado pela empresa Ecovisão, Tecnologias do Meio Ambiente, Lda., com sede na Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1.º Andar no Porto.

 ascendi	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	 ecovisão
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 – ANTECEDENTES

2.1 – REFERÊNCIAS DOCUMENTAIS

Para o desenvolvimento da Campanha de Monitorização, a que diz respeito o presente relatório, foram considerados os Relatórios de Monitorização da Situação de Referência para o Lanço em estudo, bem como os resultados das Campanhas realizadas durante os anos de 2012 e 2013 na Fase de Exploração. Foi igualmente tido em conta o Programa de Monitorização dos Recursos Hídricos (refª VBJQ.E.211.MT.c, de Fevereiro de 2010) e as considerações e alterações efectuadas pela concessionária Ascendi no documento Programa de Monitorização da Qualidade das Águas -Ed. 01 (SDI.PMQA.FE, de Setembro 2013), com a aprovação pela Administração da Região Hidrográfica Norte (ARH Norte), em 12 de Dezembro de 2011 e da Agência Portuguesa do Ambiente (APA), em 4 de Outubro de 2013 (refª S01436-201310-DAIA.DPP, de 4 Outubro de 2013).

2.2 – MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO

As medidas de minimização para a fase de exploração, preconizadas no RECAPE relativo à Subconcessão do Douro Interior - Lote 1, IP2: Lanço Vale Benfeito – Junqueira, encontram-se referenciadas no Plano Geral de Monitorização (SDI.PMQA.FE. ed01, de Setembro 2013) no subcapítulo 2.8 - Medidas de Gestão Ambiental a Adotar na Sequência dos Resultados dos Programas de Monitorização. No referido subcapítulo é evidenciada a referência às medidas previstas/sugeridas para a minimização dos impactes decorrentes da exploração da via. Das medidas sugeridas é possível destacar os seguintes parágrafos:

- *“Caso os resultados obtidos indiquem a ocorrência de uma variação relevante face a anteriores resultados ou violação de padrões, prevê-se a realização de novas campanhas de amostragens para esses locais, ou em novos locais considerados de referência, de forma a comprovar os resultados.”*
- *“Caso se verifique que os resultados obtidos na monitorização não estão em conformidade com a legislação, sempre que possível, adoptar-se-ão medidas de minimização. Entre as várias soluções que poderão ser equacionadas, face à análise dos resultados obtidos, poderá eventualmente ser preconizada a implementação de dispositivos de retenção de poluentes associados às águas de escorrência da plataforma da estrada. Após a implementação das mesmas, serão realizadas novas*

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

medições para comprovar que foi reposta a conformidade com a legislação ou que os impactes significativos foram minimizados.”

2.3 – RECLAMAÇÕES (ASCENDI)

Por informação da Concessionária não existem comunicações de reclamações em relação a alterações na Qualidade da Água que estejam associadas à exploração da via rodoviária correspondente à subconcessão do Douro Interior.

3 – DESCRIÇÃO DA CAMPANHA DE MONITORIZAÇÃO

O presente documento consiste no Relatório Anual de Monitorização dos Recursos Hídricos Superficiais e Subterrâneos, referente ao ano de 2014.

Este relatório inclui os dados das três campanhas de Monitorização previstas para os Recursos Hídricos Superficiais e das duas Campanhas de Monitorização dos Recursos Hídricos Subterrâneos. A periodicidade das campanhas seguiu o solicitado pela ASCENDI no Caderno de Encargos, estando de acordo com o definido no PGM (SDI.PMQA.FE. ed01, de Setembro 2013).

3.1 - LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM

Na Tabela 1 são apresentados os locais de amostragem e a sua posição geográfica, obtida a partir da utilização de GPS, tendo por referência o Meridiano de Greenwich e a Linha do Equador. Todos os locais alvos de monitorização estão os referenciados no respectivo Programa de Monitorização aprovado.

Tabela 1 – Identificação dos pontos de amostragem

Recursos Hídricos	Local	Zona de localização	Referenciação Geográfica
Superficiais	Viaduto 1 – Ribeiro do Vale Pereiro (km 1+900)	Viaduto 1 - Ribeiro do Vale Pereiro (montante)	41°27'52.29"N 7° 0'13.21"W
		Viaduto 1 - Ribeiro do Vale Pereiro (jusante)	41°27'53.79"N 7° 0'14.83"W
	PH (3.3) – Ribeira da Valsada (km 3+628)	PH (3.3) – Ribeira da Valsada (montante)	41°27'2.85"N 7° 0'44.57"W
		PH (3.3) – Ribeira da Valsada (jusante)	41°27'1.82"N 7° 0'52.59"W
	Viaduto 1.1 – Ribeira do Mouco (km 5+250)	Viaduto 1.1 - Ribeira do Mouco (montante)	41°26'30.03"N 7° 1'28.77"W
		Viaduto 1.1 - Ribeira do Mouco (jusante)	41°26'30.29"N 7° 1'32.25"W
	Viaduto 2 – Ribeiro do Macedinho (Cerca do km 11+750)	Viaduto 2 - Ribeiro do Macedinho (montante)	41°23'58.29"N 7° 4'38.67"W
		Viaduto 2 - Ribeiro do Macedinho (jusante)	41°23'57.14"N 7° 4'40.98"W
	PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho (km 12+335)	PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho (montante)	41°23'34.04"N 7° 4'43.30"W
		PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho (jusante)	41°23'34.55"N 7° 4'44.41"W
	Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda (Cerca do km 16+500)	Viaduto 3 - Ribeira da Freixeda (montante)	41°21'57.40"N 7° 5'20.52"W
		Viaduto 3 - Ribeira da Freixeda (jusante)	41°21'51.78"N 7° 5'20.72"W
	PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda (Cerca do km 19+382)	PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda (montante)	41°20'36.06"N 7° 4'44.15"W
		PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda (jusante)	41°20'34.60"N 7° 4'41.07"W
	Viaduto 5 – Ribeira da Laça (km 22+750)	Viaduto 5 - Ribeira da Laça (montante)	41°18'38.24"N 7° 4'52.72"W
		Viaduto 5 - Ribeira da Laça (jusante)	41°18'40.66"N 7° 4'49.27"W
	Viaduto 6 – Ribeira da Vilariça (km 24+000)	Viaduto 6 - Ribeira da Vilariça (montante)	41°18'11.78"N 7° 4'23.99"W
		Viaduto 6 - Ribeira da Vilariça (jusante)	41°18'7.81"N 7° 4'26.86"W
	Viaduto 8 – Ribeira de S. Martinho (km 26+750)	Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho (montante)	41°16'41.28"N 7° 4'48.14"W
		Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho (jusante)	41°16'40.20"N 7° 4'51.35"W
	Águas de escorrência da plataforma	Caixa de Visita localizada a cerca do km 3+550, junto à ribeira da Valsada	41°27'4.72"N 7° 0'47.38"W
		Caixa de visita localizada a cerca do km 22+800, junto à Ribeira da Laça	41°18'40.61"N 7° 4'52.05"W

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Tabela 1 – Identificação dos pontos de amostragem (cont.)

Recursos Hídricos	Local	Zona de localização	Referenciação Geográfica
Subterrâneos	P1	Ao km 0+364 do lado direito da via	41°28'31.50"N 6° 59'33.12"W
	P2	Ao km 1+400 do lado direito da via	41°28'7.08"N 7° 0'9.84"W
	P3	Ao km 2+636 do lado esquerdo da via	41°27'34.50"N 7° 0'34.98"W
	P4	Ao km 3+456 do lado direito da via	41°27'10.02"N 7° 0'49.38"W
	P5	Ao km 4+137 do lado direito da via	41°26'50.40"N 7° 1'3.66"W
	P7	Ao km 8+887 do lado esquerdo da via	41°25'8.78"N 7° 3'33.66"W
	P8	Ao km 19+641 do lado esquerdo da via	41°20'21.00"N 7° 4'44.22"W
	P9	Ao km 22+913 do lado esquerdo da via	41°18'39.24"N 7° 4'43.08"W

No que se refere aos locais de amostragem de águas subterrâneas, foi considerada uma alteração relativamente aos pontos definidos nos anteriores Programas de Monitorização para o Lote em estudo.

Foi retirado o ponto P6, localizado ao km 4+600 do lado esquerdo da via. Conforme indicado no Parecer da APA datado de 8 de Maio de 2013, em 2012 não foi possível realizar a recolha neste local, devido a não existir nenhum local de monitorização nas proximidades.

No Anexo I é apresentada a localização dos pontos de amostragem na cartografia produzida (*ver Anexo I – Localização dos Pontos de Recolha*).

3.2 – ILUSTRAÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM

3.2.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Na Figura 1 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a montante do Viaduto 1, na linha de água Ribeiro do Vale Pereiro.



Figura 1 - Ribeiro do Vale Pereiro, a montante da travessia, localizado ao km 1+900.

Na Figura 2 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a jusante do Viaduto 1, na linha de água Ribeiro do Vale Pereiro.



Figura 2 - Ribeiro do Vale Pereiro, a jusante da travessia, localizado ao km 1+900.

Na Figura 3 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a montante da PH3.3, na linha de água Ribeira da Valsada.



Figura 3 - Ribeira da Valsada, a montante da travessia, localizado ao km 3+628.

Na Figura 4 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da PH3.3, na linha de água Ribeira da Valsada.



Figura 4 - Ribeira da Valsada, a jusante da travessia, localizado ao km 3+628.

Na Figura 5 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a montante do Viaduto 1.1, na linha de água Ribeira do Mouco.



Figura 5 - Ribeira do Mouco, a montante da travessia, localizado ao km 5+250.

Na Figura 6 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a jusante do Viaduto 1.1, na linha de água Ribeira do Mouco.



Figura 6- Ribeira do Mouco, a jusante da travessia, localizado ao km 5+250.

Na Figura 7 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a montante do Viaduto 2, na linha de água Ribeiro do Macedinho.



Figura 7 - Ribeiro do Macedinho, a montante da travessia, localizado ao km 11+750.

Na Figura 8 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a jusante do Viaduto 2, na linha de água Ribeiro do Macedinho.



Figura 8 - Ribeiro do Macedinho, a jusante da travessia, localizado ao km 11+750.

Na Figura 9 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a montante da PH 12.2, na linha de água Afluente da Ribeira do Macedinho.

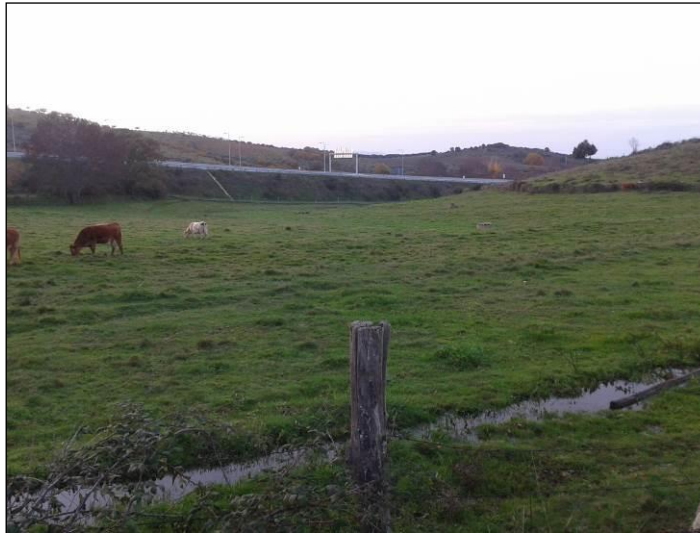


Figura 9 - Afluente da Ribeira do Macedinho, a montante da via, localizado ao km 12+335.

Na Figura 10 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da PH 12.2, na linha de água Afluente da Ribeira do Macedinho.



Figura 10 - Afluente da Ribeira do Macedinho, a jusante da via, localizado ao km 12+335.

Na Figura 11 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a montante do Viaduto 3, da linha de água Ribeira da Freixeda.



Figura 11 - Ribeira da Freixeda, a montante da travessia, localizado ao km 16+500.

Na Figura 12 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a jusante do Viaduto 3, na linha de água Ribeira da Freixeda.



Figura 12 - Ribeira da Freixeda, a jusante da travessia, localizado ao km 16+500.

Na Figura 13 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a montante da PH 19.3, na linha de água Afluente da Ribeira da Freixeda.



Figura 13 - Afluente da Ribeira da Freixeda, a montante da via, localizado ao km 19+382.

Na Figura 14 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da PH 19.3, na linha de água Afluente da Ribeira da Freixeda.



Figura 14- Afluente da Ribeira da Freixeda, a jusante da via, localizado ao km 19+382.

Na Figura 15 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a montante do Viaduto 5, na linha de água Ribeira da Laça.



Figura 15 - Ribeira da Laça, a montante da travessia, localizado ao km 22+750.

Na Figura 16 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a jusante do Viaduto 5, na linha de água Ribeira da Laça.



Figura 16 - Ribeira da Laça, a jusante da travessia, localizado ao km 22+750.

Na Figura 17 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a montante do Viaduto 6, na linha de água Ribeira da Vilariça.



Figura 17 - Ribeira da Vilariça, a montante da travessia, localizado ao km 24+000.

Na Figura 18 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a jusante do Viaduto 6, na linha de água Ribeira da Vilariça.



Figura 18 - Ribeira da Vilariça, a jusante da travessia, localizado ao km 24+000.

Na Figura 19 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a montante do Viaduto 8, da linha de água Ribeira de S. Martinho.



Figura 19 - Ribeira de S. Martinho, a montante da travessia, localizado ao km 26+750.

Na Figura 20 encontra-se ilustrado o de recolha de águas superficiais, localizado a jusante do Viaduto 8, da linha de água Ribeira de S. Martinho.



Figura 20 - Ribeira de S. Martinho, a jusante da travessia, localizado ao km 26+750.

Na Figura 21 encontra-se ilustrado o de recolha de águas de escorrência da plataforma, localizado na Caixa de Visita localizada a cerca do km 3+550, junto à ribeira da Valsada.



Figura 21 - Caixa de Visita localizada a cerca do km 3+550, junto à ribeira da Valsada

Na Figura 22 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas de escorrência da plataforma, localizado na Caixa de visita localizada a cerca do km 22+800, junto à Ribeira da Laça.



Figura 22 - Caixa de visita localizada a cerca do km 22+800, junto à Ribeira da Laça

3.2.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Na Figura 23 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P1 - poço localizado ao km 0+364 do lado direito da via.



Figura 23 - Poço localizado ao km 0+364 do lado direito da via.

Na Figura 24 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P2 - poço localizado ao km 1+400 do lado direito da via.



Figura 24 - Poço localizado ao km 1+400 do lado direito da via.

Na Figura 25 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P3 - ao km 2+636 do lado esquerdo da via.



Figura 25 - Poço localizado ao km 2+636 do lado esquerdo da via

Na Figura 26 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P4 - ao km 3+456 do lado direito da via.



Figura 26 - Poço localizado ao km 3+456 do lado direito da via.

Na Figura 27 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P5 - ao km 4+137 do lado direito da via.

**Figura 27** - Poço localizado ao km 4+137 do lado direito da via

Na Figura 28 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P7 - ao km 8+887 do lado esquerdo da via

**Figura 28** - Poço localizado ao km 8+887 do lado esquerdo da via

Na Figura 29encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P8 - ao km 19+641 do lado esquerdo da via.



Figura 29 - Poço localizado ao km 19+641 do lado esquerdo da via

Na Figura 30 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P9 - ao km 22+913 do lado esquerdo da via.



Figura 30 - Poço localizado ao km 22+913 do lado esquerdo da via

3.3 – FONTES DE POLUIÇÃO E POTENCIAIS CONSEQUÊNCIAS

O potencial de contaminação das águas superficiais associado à exploração de uma via rodoviária depende, além de outros factores, das condições climatéricas. A frequência e a intensidade das chuvas, bem como a quantidade de contaminantes depositados no pavimento estão directamente relacionados com a carga de poluentes associados às águas de escorrência de uma via rodoviária.

Na **Tabela 2** apresentam-se as fontes de poluição identificadas nas áreas de cada ponto de amostragem bem como as potenciais consequências relativamente a essas mesmas fontes de poluição.

Tabela 2 – Fontes de poluição observadas durante a recolha das amostras

Recursos Hídricos	Zona de localização	Fontes de Poluição	Potenciais Consequências
Superficiais	Viaduto 1 - Ribeiro do Vale Pereiro (montante)	Agrícola (pequenas culturas e terrenos baldios); Rodoviária (IP2; Vias locais e N102)	lixiviação dos solos; eutrofização do meio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
	Viaduto 1 - Ribeiro do Vale Pereiro (jusante)	Agrícola (pequenas culturas e terrenos baldios); Rodoviária (IP2; Vias locais e N102)	
	PH (3.3) – Ribeira da Valsada (montante)	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2; Vias locais e N102)	
	PH (3.3) – Ribeira da Valsada (jusante)	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2; Vias locais e N102)	
	Viaduto 1.1 Ribeira do Mouco (montante)	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2), ETAR a montante do local de recolha	
	Viaduto 1.1 Ribeira do Mouco (jusante)	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2), ETAR a montante do local de recolha	
	Viaduto 2 - Ribeiro do Macedinho (montante)	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2)	
	Viaduto 2 - Ribeiro do Macedinho (jusante)	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2)	
	PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho (montante)	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2)	
	PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho (jusante)	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2)	
	Viaduto 3 - Ribeira da Freixeda (montante)	Florestal; Rodoviária (IP2)	
	Viaduto 3 - Ribeira da Freixeda (jusante)	Florestal; Rodoviária (IP2)	
	PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda (montante)	Agrícola (culturas permanentes); Rodoviária (IP2)	
	PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda (jusante)	Agrícola (culturas permanentes); Rodoviária (IP2)	
	Viaduto 5 - Ribeira da Laça (montante)	Agrícola; Rodoviária (IP2)	
	Viaduto 5 - Ribeira da Laça (jusante)	Agrícola; Rodoviária (IP2)	
	Viaduto 6 - Ribeira da Vilariça (montante)	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2)	
	Viaduto 6 - Ribeira da Vilariça (jusante)	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2)	

Tabela 2 – Fontes de poluição observadas durante a recolha das amostras

Recursos Hídricos	Zona de localização	Fontes de Poluição	Potenciais Consequências
Superficiais	Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho (montante)	Florestal; Rodoviária (IP2)	lixiviação dos solos; eutrofização do meio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
	Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho (jusante)	Florestal; Rodoviária (IP2)	
Águas de escorrência da plataforma	Caixa de Visita localizada a cerca do km 3+550, junto à ribeira da Valsada	Florestal; Agrícola; Rodoviária (IP2; Vias locais e N102)	lixiviação dos solos; eutrofização do meio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
	Caixa de visita localizada a cerca do km 22+800, junto à Ribeira da Laça	Agrícola; Rodoviária (IP2)	
Subterrâneas	P1 - Ao km 0+364 do lado direito da via	Agrícola; Rodoviária	lixiviação dos solos; eutrofização do meio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
	P2 - Ao km 1+400 do lado direito da via	Agrícola; Rodoviária	
	P3 - Ao km 2+636 do lado esquerdo da via	Agrícola; Rodoviária	
	P4 - Ao km 3+456 do lado direito da via	Agrícola; Rodoviária	
	P5 - Ao km 4+137 do lado direito da via	Agrícola; Rodoviária	
	P7 - Ao km 8+887 do lado esquerdo da via	Agrícola; Rodoviária	
	P8 - Ao km 19+641 do lado esquerdo da via	Agrícola; Rodoviária	
	P9 - Ao km 22+913 do lado esquerdo da via	Agrícola; Rodoviária	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

3.4 - MÉTODOS E EQUIPAMENTO DE RECOLHA DE DADOS

3.4.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

A metodologia analítica de referência utilizada foi a constante no Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, nomeadamente nos Anexos III (Métodos Analíticos de Referência para as Águas Superficiais) e XVII (Métodos Analíticos de Referência e Frequência Mínima de Amostragem das Águas Destinadas à Rega) e XXII (Métodos Analíticos de Referência para a Descarga de Águas Residuais).

Os parâmetros analisados e os métodos de ensaio utilizados para o efeito são os constantes da Tabela 3, de acordo com o definido no Caderno de Encargos.

Tabela 3 – Parâmetros analisados e métodos de ensaio aplicados

Parâmetros Analisados	Método de Ensaio
Temperatura (<i>in situ</i>)	Sonda Multiparamétrica
pH (<i>in situ</i>)	Sonda Multiparamétrica
Condutividade Eléctrica (<i>in situ</i>)	Sonda Multiparamétrica
Oxigénio Dissolvido (<i>in situ</i>)	Sonda Multiparamétrica
Turbidez (<i>in situ</i>)	Sonda Multiparamétrica
Carência química de oxigénio (CQO)	SMEWW 5220 D (21.ª Ed.)
Carência bioquímica de oxigénio (CBO ₅)	PA 62 (2009-10-06)
Cádmio	W-METMSFXL1
Chumbo	SMEWW 3113 B (21.ª Ed.)
Cobre	SMEWW 3113 B (21.ª Ed.)
Zinco	SMEWW 3111 B (21.ª Ed.)
Crómio	SMEWW 3113 B (21.ª Ed.)
Hidrocarbonetos Totais	W-TPH-IR
Óleos e Gorduras	W-TECD-IR
Sólidos Suspensos Totais (SST)	SMEWW 2540 D (21.ª Ed.)

Em anexo é apresentado o Certificado de Acreditação do Laboratório responsável pela análise dos parâmetros anteriormente apresentados (ver **Anexo II – Certificado de Acreditação do Laboratório**).

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

3.4.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

A metodologia analítica utilizada foi a constante no Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, nomeadamente nos Anexos III (Métodos Analíticos de Referência para as Águas Superficiais) e XVII (Métodos analíticos de referencia e frequência mínima de amostragem das águas destinadas à rega).

Os parâmetros analisados e os métodos de ensaio utilizados para o efeito são os constantes da Tabela 4, de acordo com o definido no Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

Tabela 4 – Parâmetros analisados e métodos de ensaio aplicados para as águas subterrâneas.

Parâmetros Analisados	Método de Ensaio
Altura de Água (<i>in situ</i>)	---
Condutividade Eléctrica (<i>in situ</i>)	Potenciómetria (sonda multiparamétrica)
pH (<i>in situ</i>)	Potenciómetria (sonda multiparamétrica)
Temperatura (<i>in situ</i>)	Termometria (sonda multiparamétrica)
Oxigénio Dissolvido (<i>in situ</i>)	Potenciómetria (sonda multiparamétrica)
Carbono Orgânico Total	SMEWW 5310 B (21.ª Ed.)
Cádmio	SMEWW 3113 B (21.ª Ed.)
Chumbo	SMEWW 3113 B (21.ª Ed.)
Cobre	SMEWW 3113 B (21.ª Ed.)
Crómio	SMEWW 3113 B (21.ª Ed.)
Zinc	SMEWW 3111 B (21.ª Ed.)
Hidrocarbonetos Totais	W-TPH-IR
Óleos e Gorduras	W-TECD-IR

Em anexo é apresentado o Certificado de Acreditação do Laboratório responsável pela análise dos parâmetros anteriormente apresentados (ver **Anexo II – Certificado de Acreditação do Laboratório**).

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

3.5 – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS DADOS

3.5.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Os resultados obtidos foram analisados, para as águas superficiais, tendo em consideração, tal como já referido o Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto nomeadamente o Anexo XVI (Valores Máximos Recomendados e Admissíveis para a Qualidade das Águas Destinadas a Rega) e o Anexo XXI (Objetivos Ambientais de Qualidade Mínima para Águas Superficiais). Relativamente às amostragens efetuadas nas linhas de água, os resultados das campanhas de monitorização serão ainda comparadas com os resultados das campanhas de monitorização realizadas na fase de pré-construção

No caso das descargas das águas de escorrência, considerando os seus usos/destino e o facto de, posteriormente à descarga, ser frequente a análise de um ponto na linha de água a jusante da zona de descarga, os resultados obtidos foram analisados tendo em consideração os Valores Limite da Emissão na Descarga de Águas Residuais (Anexo XVIII), do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

3.5.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

No caso dos recursos hídricos subterrâneos, os resultados obtidos foram analisados tendo em consideração os Objectivos Ambientais de Qualidade das Águas Destinadas a Rega (Anexo XVI) do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

4 – APRESENTAÇÃO E APRECIAÇÃO DOS RESULTADOS

Na Tabela 5 e na Tabela 6 é apresentado o dia em que foram efectuadas as recolhas de água (recursos hídricos superficiais e subterrâneos) bem como os valores registados das temperaturas máxima e mínima, e das condições climatéricas aquando da monitorização.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Tabela 5 – Valores registados das temperaturas máximas e mínimas e estado do tempo – Recursos Hídricos Superficiais

Campanha de Monitorização	Dia	Condições climatéricas	Temperatura máxima (ºC)	Temperatura mínima (ºC)
1.ª Campanha 2014	04-09-2014	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	24	16
	05-09-2014	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	22	14
	11-09-2014	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	28	19
2.ª Campanha 2014	16-10-2014	Céu nublado, com ocorrência de precipitação	21	17
	17-10-2014	Céu nublado, sem ocorrência de precipitação	22	18
	24-10-2014	Céu nublado, sem ocorrência de precipitação	28	15
	23-10-2014	Céu nublado, sem ocorrência de precipitação	28	17
3.ª Campanha 2014	22-12-2014	Céu muito nublado, sem ocorrência de precipitação	15	6
	23-12-2014	Céu muito nublado, sem ocorrência de precipitação	13	8
	29-12-2014	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	12	2
	30-12-2014	Céu limpo sem ocorrência de precipitação	14	2

Fonte: IPMA – Estação – Vila Real

Tabela 6 – Valores registados das temperaturas máximas e mínimas e estado do tempo – Recursos Hídricos Subterrâneos

Campanha de Monitorização	Dia	Condições climatéricas	Temperatura máxima (ºC)	Temperatura mínima (ºC)
1.ª Campanha 2014	04-09-2014	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	24	16
	05-09-2014	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	22	14
	11-09-2014	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	28	19
2.ª Campanha 2014	22-12-2014	Céu muito nublado, sem ocorrência de precipitação	15	6
	23-12-2014	Céu muito nublado, sem ocorrência de precipitação	13	8
	29-12-2014	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	12	2
	30-12-2014	Céu limpo sem ocorrência de precipitação	14	2

Fonte: IPMA – Estação – Vila Real

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

A frequência de amostragem é a seguinte:

Águas Superficiais:

- Uma campanha no período seco (de modo a caracterizar o pior cenário);
- Uma campanha no período crítico (no início das primeiras chuvas, após o período seco);
- Uma campanha no período húmido (de modo a caracterizar o cenário de maior escoamento).

Águas Subterrâneas:

- No período estival, entre Julho e Setembro;
- No período húmido, entre Dezembro e Fevereiro.

Durante a realização das recolhas foram preenchidas fichas de campo, registando-se alguns aspectos ambientais observados (ver **Anexo III – Fichas de Monitorização Ambiental**).

4.1 – RESULTADOS ANALÍTICOS

Nas tabelas seguintes (Tabela 7 a Tabela 24) são apresentados os resultados analíticos obtidos para as amostras dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Estes são apresentados numa perspetiva de comparação com o DL n.º 236/98, de 1 de Agosto, onde se estabelece normas, critérios e objetivos de qualidade com a finalidade de proteger o meio aquático e melhorar a qualidade das águas em função dos seus principais usos. O certificado de acreditação do Laboratório de análise é apresentado também em anexo (ver **Anexo II – Certificados**). De referir que, em anexo, são apresentados os Boletins de Ensaio de cada um dos pontos com os resultados analíticos obtidos por laboratório acreditado (ver **Anexo IV – Boletins Analíticos**).

Os valores evidenciados a **negrito** correspondem a valores em incumprimento com os máximos legislados, nomeadamente Valor Máximo Admissível (VMA) e Valor Limite de Emissão (VLE), sempre que aplicável. Os valores que se apresentem sublinhados correspondem a valores em incumprimento com os Valores Máximos Recomendados (VMR).



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 7 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha Viaduto 1 - Ribeiro Vale Pereiro (águas superficiais).

Parâmetros Analisados	Resultados								Decreto-Lei n.º 236/98			Unidades	
	Viaduto 1 - Ribeiro Vale Pereiro								Anexo XVI ^[1]	Anexo XXI ^[2]			
	3.ª Campanha 2014		2.ª Campanha 2014		1.ª Campanha 2014		Situação de Referência						
	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	VMR	VMA	VMA		
Data	23-12-2014	23-12-2014	16-10-2014	16-10-2014	04-09-2014	04-09-2014	20-08-2009	20-08-2009	---	---	---	---	
Hora	13:14	13:31	17:32	16:49	13:39	13:57	---	---	---	---	---	---	
Temperatura do ar	12,0	12,0	19,0	19,0	23,0	23,0	---	---	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	---	---	---	---	---	---	
Cheiro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	S	S	S	S	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	Esverdeada	Esverdeada	S	S	S	S	---	---	---	---	
Temperatura <i>in situ</i>	10,9	11,1	12,3	12,9	S	S	S	S	---	---	30	ºC	
pH <i>in situ</i>	7,43	7,52	7,86	7,71	S	S	S	S	6,5 - 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade <i>in situ</i>	71,1	74,5	102	74	S	S	S	S	---	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	89,1	87,8	91	102	S	S	S	S	---	---	50 ^[3]	% saturação	
Turbidez <i>in situ</i>	15	14	16	17	S	S	S	S	---	---	---	NTU	
Sólidos Suspensos Totais	<5	<5	<5	6	S	S	S	S	60	---	---	mg/l	
Zinco total	<0,05	<0,05	0,0338	0,0106	S	S	S	S	2	10	---	mg/l Zn	
Crómio	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	S	S	S	S	0,1	20	0,05	mg/l Cr	
Cádmio	<0,00008	<0,00008	0,00009	<0,00008	S	S	S	S	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd	
Cobre	<0,002	<0,002	0,0028	0,0019	S	S	S	S	0,2	5	0,1	mg/l Cu	
Chumbo	<0,007	<0,007	0,0051	<0,005	S	S	S	S	5	20	0,05	mg/l Pb	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	
CQO	<35	<35	<35	<35	S	S	S	S	---	---	---	mg/l O ₂	
CBO₅	<5	<5	<5	<5	S	S	S	S	---	---	5	mg/l O ₂	
Óleos e Gorduras (mg/l)	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega;

^[2] Anexo XXI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais;

^[3] Este valor refere-se a um Valor Mínimo Recomendado.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 8 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha PH3.3 - Ribeira de Valsada (águas superficiais).

Parâmetros Analisados	Resultados								Decreto-Lei n.º 236/98			Unidades	
	PH 3.3 - Ribeira da Valsada								Anexo XVI ^[1]	Anexo XXI ^[2]			
	3.ª Campanha 2014		2.ª Campanha 2014		1.ª Campanha 2014		Situação de Referência				VMA		
	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	VMR	VMA	VMA		
Data	23-12-2014	23-12-2014	24-10-2014	24-10-2014	04-09-2014	04-09-2014	20-08-2009	20-08-2009	---	---	---	---	
Hora	14:41	14:24	13:57	13:32	15:25	15:15	---	---	---	---	---	---	
Temperatura do ar	10,0	10,5	24,0	24,0	22,0	22,0	---	---	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	Não	Não	Não	Não	---	---	---	---	---	---	
Cheiro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	S	S	S	S	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	Esverdeada	Esverdeada	S	S	S	S	---	---	---	---	
Temperatura <i>in situ</i>	7,2	7,8	14,4	14,9	S	S	S	S	---	---	30	ºC	
pH <i>in situ</i>	7,29	7,37	8,43	7,90	S	S	S	S	6,5 - 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade <i>in situ</i>	59,1	55,5	174	151	S	S	S	S	---	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	93,4	94,2	79	71	S	S	S	S	---	---	50 ^[3]	% saturação	
Turbidez <i>in situ</i>	13	13	23	24	S	S	S	S	---	---	---	NTU	
Sólidos Suspensos Totais	6	<5	<5	<5	S	S	S	S	60	---	---	mg/l	
Zinc total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	S	S	S	S	2	10	---	mg/l Zn	
Crómio	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	S	S	S	S	0,1	20	0,05	mg/l Cr	
Cádmio	0,00018	0,00015	<0,00008	<0,00008	S	S	S	S	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd	
Cobre	<0,002	<0,002	<0,002	0,0038	S	S	S	S	0,2	5	0,1	mg/l Cu	
Chumbo	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	S	S	S	S	5	20	0,05	mg/l Pb	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	
CQO	<35	<35	<35	<35	S	S	S	S	---	---	---	mg/l O ₂	
CBO₅	<5	<5	<5	<5	S	S	S	S	---	---	5	mg/l O ₂	
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.

^[2] Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.

^[3] Este valor refere-se a um Valor Mínimo Recomendado.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1

IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 9 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha Viaduto 1.1 - Ribeira do Mouco (águas superficiais).

Parâmetros Analisados	Resultados								Decreto-Lei n.º 236/98			Unidades	
	Viaduto 1.1 - Ribeira do Mouco								Anexo XVI ^[1]	Anexo XXI ^[2]			
	3.ª Campanha 2014		2.ª Campanha 2014		1.ª Campanha 2014		Situação de Referência						
	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	VMR	VMA	VMA		
Data	29-12-2014	29-12-2014	24-10-2014	24-10-2014	05-09-2014	05-09-2014	20-08-2009	20-08-2009	---	---	---	---	
Hora	13:01	13:20	14:21	14:27	12:27	12:39	---	---	---	---	---	---	
Temperatura do ar	10,5	10,5	23,0	23,0	20,0	20,0	---	---	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	Não	Não	Não	Não	---	---	---	---	---	---	
Cheiro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	S	S	S	S	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	Incolor	Incolor	S	S	S	S	---	---	---	---	
Temperatura <i>in situ</i>	9,2	9,4	13,7	13,5	S	S	S	S	---	---	30	ºC	
pH <i>in situ</i>	8,01	7,59	8,11	8,02	S	S	S	S	6,5 - 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade <i>in situ</i>	97,9	79,7	101	104	S	S	S	S	---	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	96,1	95,3	53	67	S	S	S	S	---	---	50 ^[3]	% saturação	
Turbidez <i>in situ</i>	14	14	12	13	S	S	S	S	---	---	---	NTU	
Sólidos Suspensos Totais	<5	6	<5	<5	S	S	S	S	60	---	---	mg/l	
Zinc total	<0,05	<0,05	0,08	<0,05	S	S	S	S	2	10	---	mg/l Zn	
Crómio	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	S	S	S	S	0,1	20	0,05	mg/l Cr	
Cádmio	<0,00008	<0,00008	<0,00008	<0,00008	S	S	S	S	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd	
Cobre	<0,002	0,0021	<0,002	<0,002	S	S	S	S	0,2	5	0,1	mg/l Cu	
Chumbo	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	S	S	S	S	5	20	0,05	mg/l Pb	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	
CQO	<35	<35	<35	<35	S	S	S	S	---	---	---	mg/l O ₂	
CBO₅	<5	<5	<5	<5	S	S	S	S	---	---	5	mg/l O ₂	
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.

^[2] Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.

^[3] Este valor refere-se a um Valor Mínimo Recomendado.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1

IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 10 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha Viaduto 2 - Ribeiro do Macedinho (águas superficiais).

Parâmetros Analisados	Resultados								Decreto-Lei n.º 236/98			Unidades
	Viaduto 2 - Ribeiro do Macedinho								Anexo XVI ^[1]		Anexo XXI ^[2]	
	3.ª Campanha 2014		2.ª Campanha 2014		1.ª Campanha 2014		Situação de Referência		VMR	VMA	VMA	
	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante				
Data	29-12-2014	29-12-2014	24-10-2014	24-10-2014	05-09-2014	05-09-2014	20-08-2009	20-08-2009	---	---	---	---
Hora	13:57	14:09	15:07	15:39	13:11	13:32	---	---	---	---	---	---
Temperatura do ar	10,0	10,0	22,0	22,0	18,0	18,0	---	---	---	---	---	ºC
Precipitação	Não	Não	Não	Não	Não	Não	---	---	---	---	---	---
Cheiro	S	S	Inodoro	Inodoro	S	S	S	S	---	---	---	---
Cor	S	S	Amarelada	Amarelada	S	S	S	S	---	---	---	---
Temperatura <i>in situ</i>	S	S	14,6	14,4	S	S	S	S	---	---	30	ºC
pH <i>in situ</i>	S	S	7,18	7,21	S	S	S	S	6,5 - 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala Sorensen
Condutividade <i>in situ</i>	S	S	323	298	S	S	S	S	---	---	---	µS/cm
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	S	S	161	118	S	S	S	S	---	---	50 ^[3]	% saturação
Turbidez <i>in situ</i>	S	S	17	16	S	S	S	S	---	---	---	NTU
Sólidos Suspensos Totais	S	S	<5	6	S	S	S	S	60	---	---	mg/l
Zinc total	S	S	<0,05	<0,05	S	S	S	S	2	10	---	mg/l Zn
Crómio	S	S	<0,005	<0,005	S	S	S	S	0,1	20	0,05	mg/l Cr
Cádmio	S	S	<0,00008	<0,00008	S	S	S	S	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Cobre	S	S	<0,002	<0,002	S	S	S	S	0,2	5	0,1	mg/l Cu
Chumbo	S	S	<0,007	<0,007	S	S	S	S	5	20	0,05	mg/l Pb
Hidrocarbonetos Totais	S	S	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l
CQO	S	S	<35	<35	S	S	S	S	---	---	---	mg/l O ₂
CBO₅	S	S	<5	<5	S	S	S	S	---	---	5	mg/l O ₂
Óleos e Gorduras	S	S	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l

S - Ponto seco.

[1] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.

[2] Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.

[3] Este valor refere-se a um Valor Mínimo Recomendado.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 11 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha PH (12.2) - Afluente da Ribeira do Macedinho (águas superficiais).

Parâmetros Analisados	Resultados								Decreto-Lei n.º 236/98			Unidades
	PH 12.2 – Afluente da Ribeira do Macedinho								Anexo XVI ^[1]		Anexo XXI ^[2]	
	3.ª Campanha 2014		2.ª Campanha 2014		1.ª Campanha 2014		Situação de Referência		VMR	VMA	VMA	
	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante				
Data	29-12-2014	29-12-2014	24-10-2014	24-10-2014	05-09-2014	05-09-2014	20-08-2009	20-08-2009	---	---	---	---
Hora	14:27	14:50	16:37	16:04	14:17	13:52	---	---	---	---	---	---
Temperatura do ar	9,5	9,5	21,0	21,0	19,0	19,0	---	---	---	---	---	ºC
Precipitação	Não	Não	Não	Não	Não	Não	---	---	---	---	---	---
Cheiro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	S	S	S	S	---	---	---	---
Cor	Incolor	Incolor	Castanha	Castanha	S	S	S	S	---	---	---	---
Temperatura <i>in situ</i>	8,4	9,1	15,0	15,2	S	S	S	S	---	---	30	ºC
pH <i>in situ</i>	7,31	7,28	7,45	7,52	S	S	S	S	6,5 - 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala Sorensen
Condutividade <i>in situ</i>	56,1	58,2	229	191	S	S	S	S	---	---	---	µS/cm
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	91,3	93,1	174	114	S	S	S	S	---	---	50 ³	% saturação
Turbidez <i>in situ</i>	15	16	14	16	S	S	S	S	---	---	---	NTU
Sólidos Suspensos Totais	29	14	93	87	S	S	S	S	60	---	---	mg/l
Zinc total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	S	S	S	S	2	10	---	mg/l Zn
Crómio	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	S	S	S	S	0,1	20	0,05	mg/l Cr
Cádmio	<0,00008	0,0001	0,00013	0,00011	S	S	S	S	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Cobre	0,002	0,0025	<0,002	<0,002	S	S	S	S	0,2	5	0,1	mg/l Cu
Chumbo	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	S	S	S	S	5	20	0,05	mg/l Pb
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l
CQO	<35	<35	<35	<35	S	S	S	S	---	---	---	mg/l O ₂
CBO₅	<5	<5	<5	<5	S	S	S	S	---	---	5	mg/l O ₂
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.

^[2] Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.

^[3] Este valor refere-se a um Valor Mínimo Recomendado.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 12 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha Ribeira da Freixeda (águas superficiais).

Parâmetros Analisados	Resultados								Decreto-Lei n.º 236/98			Unidades
	Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda								Anexo XVI ^[1]		Anexo XXI ^[2]	
	3.ª Campanha 2014		2.ª Campanha 2014		1.ª Campanha 2014		Situação de Referência		VMR	VMA	VMA	
	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante				
Data	29-12-2014	29-12-2014	23-10-2014	23-10-2014	05-09-2014	05-09-2014	31-08-2009	31-08-2009	---	---	---	---
Hora	15:11	15:27	12:19	12:49	14:39	14:50	---	---	---	---	---	---
Temperatura do ar	12,5	13,0	21,0	21,0	19,0	19,0	---	---	---	---	---	ºC
Precipitação	Não	Não	Não	Não	Não	Não	---	---	---	---	---	---
Cheiro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	S	S	S	S	---	---	---	---
Cor	Incolor	Incolor	Acastanhada	Acastanhada	S	S	S	S	---	---	---	---
Temperatura <i>in situ</i>	11,9	12,5	14,5	14,7	S	S	S	S	---	---	30	ºC
pH <i>in situ</i>	7,61	7,84	7,51	6,9	S	S	S	S	6,5 - 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala Sorensen
Condutividade <i>in situ</i>	87,2	91,0	197	154	S	S	S	S	---	---	---	µS/cm
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	82,1	84,4	73	99	S	S	S	S	---	---	50 ^[3]	% saturação
Turbidez <i>in situ</i>	15	14	20	14	S	S	S	S	---	---	---	NTU
Sólidos Suspensos Totais	22	15	310	46	S	S	S	S	60	---	---	mg/l
Zinc total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	S	S	S	S	2	10	---	mg/l Zn
Crómio	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	S	S	S	S	0,1	20	0,05	mg/l Cr
Cádmio	0,00017	0,00016	0,0001	0,0001	S	S	S	S	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Cobre	0,0028	0,0031	<0,002	<0,002	S	S	S	S	0,2	5	0,1	mg/l Cu
Chumbo	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	S	S	S	S	5	20	0,05	mg/l Pb
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l
CQO	<35	<35	<35	37	S	S	S	S	---	---	---	mg/l O ₂
CBO₅	<5	<5	<5	<5	S	S	S	S	---	---	5	mg/l O ₂
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.

^[2] Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.

^[3] Este valor refere-se a um Valor Mínimo Recomendado.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 13 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha Afluente da Ribeira da Freixeda (águas superficiais).

Parâmetros Analisados	Resultados								Decreto-Lei n.º 236/98			Unidades	
	PH 19.3 – Afluente da Ribeira da Freixeda								Anexo XVI ^[1]	Anexo XXI ^[2]			
	3.ª Campanha 2014		2.ª Campanha 2014		1.ª Campanha 2014		Situação de Referência						
	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	VMR	VMA	VMA		
Data	29-12-2014	29-12-2014	23-10-2014	23-10-2014	11-09-2014	11-09-2014	31-08-2009	31-08-2009	---	---	---	---	
Hora	15:58	15:46	13:39	13:47	14:39	14:25	---	---	---	---	---	---	
Temperatura do ar	11,0	11,5	25,0	25,0	24,0	24,0	---	---	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	Não	Não	Não	Não	---	---	---	---	---	---	
Cheiro	S	S	S	S	S	S	S	S	---	---	---	---	
Cor	S	S	S	S	S	S	S	S	---	---	---	---	
Temperatura <i>in situ</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	---	---	30	ºC	
pH <i>in situ</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	6,5 - 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade <i>in situ</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	---	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	---	---	50 ^[3]	% saturação	
Turbidez <i>in situ</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	---	---	---	NTU	
Sólidos Suspensos Totais	S	S	S	S	S	S	S	S	60	---	---	mg/l	
Zinc total	S	S	S	S	S	S	S	S	2	10	---	mg/l Zn	
Crómio	S	S	S	S	S	S	S	S	0,1	20	0,05	mg/l Cr	
Cádmio	S	S	S	S	S	S	S	S	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd	
Cobre	S	S	S	S	S	S	S	S	0,2	5	0,1	mg/l Cu	
Chumbo	S	S	S	S	S	S	S	S	5	20	0,05	mg/l Pb	
Hidrocarbonetos Totais	S	S	S	S	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	
CQO	S	S	S	S	S	S	S	S	---	---	---	mg/l O ₂	
CBO₅	S	S	S	S	S	S	S	S	---	---	5	mg/l O ₂	
Óleos e Gorduras	S	S	S	S	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.

^[2] Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.

^[3] Este valor refere-se a um Valor Mínimo Recomendado.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1

IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 14 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha Viaduto 5 - Ribeira da Laça (águas superficiais).

Parâmetros Analisados	Resultados								Decreto-Lei n.º 236/98			Unidades	
	Viaduto 5 – Ribeira da Laça								Anexo XVI ^[1]	Anexo XXI ^[2]			
	3.ª Campanha 2014		2.ª Campanha 2014		1.ª Campanha 2014		Situação de Referência				VMA		
	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	VMR	VMA	VMA		
Data	22-12-2014	22-12-2014	17-10-2014	17-10-2014	11-09-2014	11-09-2014	31-08-2009	31-08-2009	---	---	---	---	
Hora	14:28	14:41	16:09	16:37	11:57	11:50	---	---	---	---	---	---	
Temperatura do ar	12,4	12,0	16,0	16,0	23,0	23,0	---	---	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	Não	Não	Não	Não	---	---	---	---	---	---	
Cheiro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	S	S	S	S	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	Incolor	Incolor	S	S	S	S	---	---	---	---	
Temperatura <i>in situ</i>	10,4	11,3	11,7	11,9	S	S	S	S	---	---	30	ºC	
pH <i>in situ</i>	6,89	6,91	7,89	7,19	S	S	S	S	6,5 - 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade <i>in situ</i>	43,8	45,5	124	137	S	S	S	S	---	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	99,3	99,9	121	147	S	S	S	S	---	---	50 ^[3]	% saturação	
Turbidez <i>in situ</i>	15	14	15	15	S	S	S	S	---	---	---	NTU	
Sólidos Suspensos Totais	<5	6	20	46	S	S	S	S	60	---	---	mg/l	
Zinc total	<0,05	<0,05	0,0038	0,0022	S	S	S	S	2	10	---	mg/l Zn	
Crómio	<0,005	<0,005	<0,001	0,001	S	S	S	S	0,1	20	0,05	mg/l Cr	
Cádmio	<0,00008	<0,00008	<0,00008	<0,00008	S	S	S	S	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd	
Cobre	<0,002	<0,002	0,0022	0,002	S	S	S	S	0,2	5	0,1	mg/l Cu	
Chumbo	<0,007	<0,007	<0,005	<0,005	S	S	S	S	5	20	0,05	mg/l Pb	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	
CQO	<35	<35	<35	<35	S	S	S	S	---	---	---	mg/l O ₂	
CBO₅	<5	<5	<5	<5	S	S	S	S	---	---	5	mg/l O ₂	
Óleos e Gorduras	0,3	0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.

^[2] Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.

^[3] Este valor refere-se a um Valor Mínimo Recomendado.

Tabela 15 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha Ribeira da Vilariça (águas superficiais).

Parâmetros Analisados	Resultados								Decreto-Lei n.º 236/98			Unidades	
	Viaduto 6 – Ribeira da Vilariça								Anexo XVI ^[1]	Anexo XXI ^[2]			
	3.ª Campanha 2014		2.ª Campanha 2014		1.ª Campanha 2014		Situação de Referência						
	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	VMR	VMA	VMA		
Data	30-12-2014	30-12-2014	23-10-2014	23-10-2014	11-09-2014	11-09-2014	31-08-2009	31-08-2009	---	---	---	---	
Hora	10:37	10:58	15:37	15:41	13:41	13:52	---	---	---	---	---	---	
Temperatura do ar	11,0	11,0	25,0	25,0	23,0	23,0	---	---	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	Não	Não	Não	Não	---	---	---	---	---	---	
Cheiro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	S	S	Inodoro	Inodoro	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	Amarelada	Amarelada	S	S	Incolor	Incolor	---	---	---	---	
Temperatura <i>in situ</i>	9,9	9,7	14,7	14,3	S	S	17	17	---	---	30	ºC	
pH <i>in situ</i>	7,01	6,91	7,54	7,21	S	S	7,7	8,0	6,5 - 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala Sorenson	
Condutividade <i>in situ</i>	59,2	61,0	253	174	S	S	620	590	---	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	77,9	80,3	127	92	S	S	86	88	---	---	50 ^[3]	% saturação	
Turbidez <i>in situ</i>	15	15	18	19	S	S	Sem turvação	Sem turvação	---	---	---	NTU	
Sólidos Suspensos Totais	<5	<5	8	49	S	S	35	17	60	---	---	mg/l	
Zinco total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	S	S	<0,015	<0,015	2	10	---	mg/l Zn	
Crómio	0,2	<0,005	<0,005	<0,005	S	S	<0,01	<0,01	0,1	20	0,05	mg/l Cr	
Cádmio	<0,00008	<0,00008	<0,00008	<0,00008	S	S	<0,0005	<0,0005	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd	
Cobre	<0,002	<0,002	0,0057	<0,002	S	S	<0,015	<0,015	0,2	5	0,1	mg/l Cu	
Chumbo	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	S	S	<0,006	<0,006	5	20	0,05	mg/l Pb	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	(*)	(*)	---	---	---	mg/l	
CQO	<35	<35	43	<35	S	S	14	<10	---	---	---	mg/l O ₂	
CBO₅	<5	<5	<5	<5	S	S	(*)	(*)	---	---	5	mg/l O ₂	
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	0,069	<0,03	---	---	---	mg/l	

(*) – Parâmetro não monitorizado na situação de referência.

^[1] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.

^[2] Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.

^[3] Este valor refere-se a um Valor Mínimo Recomendado.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 16 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha Viaduto 8 Ribeira de S. Martinho (águas superficiais).

Parâmetros Analisados	Resultados								Decreto-Lei n.º 236/98			Unidades	
	Viaduto 8 – Ribeira de S. Martinho								Anexo XVI ^[1]	Anexo XXI ^[2]			
	3.ª Campanha 2014		2.ª Campanha 2014		1.ª Campanha 2014		Situação de Referência						
	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	VMR	VMA	VMA		
Data	30-12-2014	30-12-2014	23-10-2014	23-10-2014	11-09-2014	11-09-2014	31-08-2009	31-08-2009	---	---	---	---	
Hora	12:10	12:25	11:57	12:07	13:12	13:19	---	---	---	---	---	---	
Temperatura do ar	13,0	13,2	24,0	24,0	24,0	24,0	---	---	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	Não	Não	Não	Não	---	---	---	---	---	---	
Cheiro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	Inodoro	S	S	S	S	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	Incolor	Incolor	S	S	S	S	---	---	---	---	
Temperatura <i>in situ</i>	11,2	10,8	13,6	13,6	S	S	S	S	---	---	30	ºC	
pH <i>in situ</i>	7,43	7,38	8,64	8,58	S	S	S	S	6,5 - 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade <i>in situ</i>	64,3	64,9	141	137	S	S	S	S	---	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	88,1	86,4	71	63	S	S	S	S	---	---	50 ^[3]	% saturação	
Turbidez <i>in situ</i>	13	14	14	14	S	S	S	S	---	---	---	NTU	
Sólidos Suspensos Totais	<5	<5	<5	<5	S	S	S	S	60	---	---	mg/l	
Zinc total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	S	S	S	S	2	10	---	mg/l Zn	
Crómio	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	S	S	S	S	0,1	20	0,05	mg/l Cr	
Cádmio	<0,00008	<0,00008	<0,00008	<0,00008	S	S	S	S	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd	
Cobre	<0,002	<0,002	0,0025	<0,002	S	S	S	S	0,2	5	0,1	mg/l Cu	
Chumbo	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	S	S	S	S	5	20	0,05	mg/l Pb	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	
CQO	<35	<35	<35	<35	S	S	S	S	---	---	---	mg/l O ₂	
CBO₅	<5	<5	<5	<5	S	S	S	S	---	---	5	mg/l O ₂	
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	S	S	S	S	---	---	---	mg/l	

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.

^[2] Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.

^[3] Este valor refere-se a um Valor Mínimo Recomendado.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 17 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha Caixa de Visita – a cerca do km 3+550, junto à Ribeira da Valsada (águas de escorrência).

Parâmetros Analisados	Resultados			Decreto-Lei n.º 236/98 Anexo XVIII ^[1]	Unidades		
	Escorrência ao Pk 3+550, junto à Ribeira de Valsada						
	3.ª Campanha 2014	2.ª Campanha 2014	1.ª Campanha 2014				
Data	23-12-2014	24-10-2014	04-09-2014	---	---		
Hora	14:56	13:27	15:07	---	---		
Temperatura do ar	12,0	26,0	22,5	---	°C		
Precipitação	Não	Não	Não	---	---		
Cheiro	S	S	S	---	---		
Cor	S	S	S	---	---		
Temperatura <i>in situ</i>	S	S	S	---	°C		
pH <i>in situ</i>	S	S	S	6,0 - 9,0	Escala Sorenson		
Condutividade <i>in situ</i>	S	S	S	---	µS/cm		
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	S	S	S	---	% saturação		
Turbidez <i>in situ</i>	S	S	S	---	---		
Sólidos Suspensos Totais	S	S	S	60	mg/l		
Zinco total	S	S	S	---	mg/l Zn		
Crómio	S	S	S	2,0	mg/l Cr		
Cádmio	S	S	S	0,2	mg/l Cd		
Cobre	S	S	S	1,0	mg/l Cu		
Chumbo	S	S	S	1,0	mg/l Pb		
Hidrocarbonetos Totais	S	S	S	---	mg/l		
CQO	S	S	S	150	mg/l O ₂		
CBO₅	S	S	S	40	mg/l O ₂		
Óleos e Gorduras	S	S	S	15	mg/l		

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVIII do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Valores limite de emissão (VLE) na descarga de águas residuais.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 18 – Resultados analíticos obtidos para o local de recolha Caixa de Visita – a cerca do km 22+800, junto à Ribeira da Laça (águas de escorrência).

Parâmetros Analisados	Resultados			Decreto-Lei n.º 236/98 Anexo XVIII ^[1]	Unidades		
	Escorrência ao Pk 22+800, junto à Ribeira da Laça						
	3.ª Campanha 2014	2.ª Campanha 2014	1.ª Campanha 2014				
Data	22-12-2014	17-10-2014	11-09-2014	---	---		
Hora	14:20	16:51	12:09	---	---		
Temperatura do ar	13,4	20,0	24,0	---	ºC		
Precipitação	Não	Não	Não	---	---		
Cheiro	S	S	S	---	---		
Cor	S	S	S	---	---		
Temperatura <i>in situ</i>	S	S	S	---	ºC		
pH <i>in situ</i>	S	S	S	6,0 - 9,0	Escala Sorenson		
Condutividade <i>in situ</i>	S	S	S	---	µS/cm		
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	S	S	S	---	% saturação		
Turbidez <i>in situ</i>	S	S	S	---	---		
Sólidos Suspensos Totais	S	S	S	60	mg/l		
Zinco total	S	S	S	---	mg/l Zn		
Crómio	S	S	S	2,0	mg/l Cr		
Cádmio	S	S	S	0,2	mg/l Cd		
Cobre	S	S	S	1,0	mg/l Cu		
Chumbo	S	S	S	1,0	mg/l Pb		
Hidrocarbonetos Totais	S	S	S	---	mg/l		
CQO	S	S	S	150	mg/l O ₂		
CBO₅	S	S	S	40	mg/l O ₂		
Óleos e Gorduras	S	S	S	15	mg/l		

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVIII do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Valores limite de emissão (VLE) na descarga de águas residuais.



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 19 – Resultados analíticos obtidos para o local P1 - ao km 0+364 do lado direito da via (águas subterrâneas).

Parâmetros Analisados	Resultados			Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto		Unidades	
	P1 - Ao km 0+364 do lado direito da via			Anexo XVI ^[1]			
	2.ª Campanha 2014	1.ª Campanha 2014	Situação de Referência	VMR	VMA		
Data	23-12-2014	04-09-2014	19-08-2009	---	---	---	
Hora	12:07	12:49	---	---	---	---	
Temperatura do ar	12,0	22,0	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	---	---	---	---	
Cor	Acinzentada	Incolor	---	---	---	---	
Turvação	Ligeira	Muito ligeira	---	---	---	---	
Cheiro	Inodora	Inodora	---	---	---	---	
Altura de Água	1,5	1,2	1,10	---	---	m	
Temperatura <i>in situ</i>	8,2	18,7	15	---	---	ºC	
pH <i>in situ</i>	7,89	7,08	6,8	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade Eléctrica <i>in situ</i>	114	211	350	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	74,5	107	---	---	---	%	
Cádmio Total	<0,00008	<0,001	< 0,0005	0,01	0,05	mg/l Cd	
Crómio Total	<0,005	<0,005	< 0,01	0,10	20	mg/l Cr	
Chumbo Total	<0,007	<0,007	< 0,006	5,0	20	mg/l Pb	
Cobre Total	<0,002	<0,002	< 0,015	0,20	5	mg/l Cu	
Zinco Total	<0,05	<0,05	< 0,015	2	10	mg/l Zn	
Carbono Orgânico Total	<1	5	---	---	---	mg/l C	
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	<0,030	---	---	mg/l	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	---	---	---	mg/l	

^[1] Anexo XVI - Objectivos Ambientais de Qualidade das Águas Destinadas a Rega



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 20 – Resultados analíticos obtidos para o local P2 - ao km 1+400 do lado direito da via (águas subterrâneas).

Parâmetros Analisados	Resultados			Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto		Unidades	
	P2 - Ao km 1+400 do lado direito da via			Anexo XVI ^[1]			
	2.ª Campanha 2014	1.ª Campanha 2014	Situação de Referência	VMR	VMA		
Data	23-12-2014	04-09-2014	19-08-2009	---	---	---	
Hora	13:05	13:17	---	---	---	---	
Temperatura do ar	11,0	22,0	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	---	---	---	---	
Turvação	Límpida	Límpida	---	---	---	---	
Cheiro	Inodora	Inodora	---	---	---	---	
Altura de Água	1,8	1,4	1,40	---	---	m	
Temperatura <i>in situ</i>	7,8	19,8	15	---	---	ºC	
pH <i>in situ</i>	7,92	7,18	7,2	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade Eléctrica <i>in situ</i>	107	150	390	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	83,2	75	---	---	---	%	
Cádmio Total	0,00044	<0,001	< 0,0005	0,01	0,05	mg/l Cd	
Crómio Total	0,086	<0,005	< 0,01	0,10	20	mg/l Cr	
Chumbo Total	<0,007	<0,007	< 0,006	5,0	20	mg/l Pb	
Cobre Total	<0,002	<0,002	< 0,015	0,20	5	mg/l Cu	
Zinco Total	<0,05	<0,05	< 0,015	2	10	mg/l Zn	
Carbono Orgânico Total	<1	<1	---	---	---	mg/l C	
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	< 0,03	---	---	mg/l	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	---	---	---	mg/l	

^[1] Anexo XVI - Objectivos Ambientais de Qualidade das Águas Destinadas a Rega



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 21 – Resultados analíticos obtidos para o local P3 - ao km 2+636 do lado esquerdo da via (águas subterrâneas).

Parâmetros Analisados	Resultados			Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto		Unidades	
	P3 - Ao km 2+636 do lado esquerdo da via			Anexo XVI ^[1]			
	2.ª Campanha 2014	1.ª Campanha 2014	Situação de Referência	VMR	VMA		
Data	23-12-2014	04-09-2014	19-08-2009	---	---	---	
Hora	13:58	14:36	---	---	---	---	
Temperatura do ar	11,0	21,5	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	---	---	---	---	
Turvação	Límpida	Límpida	---	---	---	---	
Cheiro	Inodora	Inodora	---	---	---	---	
Altura de Água	2,5	2,3	0,80	---	---	m	
Temperatura <i>in situ</i>	9,1	17,7	15	---	---	ºC	
pH <i>in situ</i>	7,14	7,05	6,8	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade Eléctrica <i>in situ</i>	88,8	288	410	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	71,2	27	---	---	---	%	
Cádmio Total	<0,00008	<0,001	< 0,0005	0,01	0,05	mg/l Cd	
Crómio Total	<0,005	<0,005	< 0,01	0,10	20	mg/l Cr	
Chumbo Total	<0,007	<0,007	< 0,006	5,0	20	mg/l Pb	
Cobre Total	<0,002	<0,002	< 0,015	0,20	5	mg/l Cu	
Zinco Total	<0,05	<0,05	< 0,015	2	10	mg/l Zn	
Carbono Orgânico Total	2,3	<1	---	---	---	mg/l C	
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,30	0,12	---	---	mg/l	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,30	---	---	---	mg/l	

^[1] Anexo XVI - Objectivos Ambientais de Qualidade das Águas Destinadas a Rega



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 22 – Resultados analíticos obtidos para o local P4 - ao km 3+456 do lado direito da via (águas subterrâneas).

Parâmetros Analisados	Resultados			Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto		Unidades	
	P4 - ao km 3+456 do lado direito da via			Anexo XVI ^[1]			
	2.ª Campanha 2014	1.ª Campanha 2014	Situação de Referência	VMR	VMA		
Data	23-12-2014	04-09-2014	19-08-2009	---	---	---	
Hora	15:03	14:50	---	---	---	---	
Temperatura do ar	11,0	22,0	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	---	---	---	---	
Cor	S	S	---	---	---	---	
Turvação	S	S	---	---	---	---	
Cheiro	S	S	---	---	---	---	
Altura de Água	S	S	S	---	---	m	
Temperatura <i>in situ</i>	S	S	S	---	---	ºC	
pH <i>in situ</i>	S	S	S	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala Sorenson	
Condutividade Eléctrica <i>in situ</i>	S	S	S	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	S	S	S	---	---	%	
Cádmio Total	S	S	S	0,01	0,05	mg/l Cd	
Crómio Total	S	S	S	0,10	20	mg/l Cr	
Chumbo Total	S	S	S	5,0	20	mg/l Pb	
Cobre Total	S	S	S	0,20	5	mg/l Cu	
Zinco Total	S	S	S	2	10	mg/l Zn	
Carbono Orgânico Total	S	S	S	---	---	mg/l C	
Óleos e Gorduras	S	S	S	---	---	mg/l	
Hidrocarbonetos Totais	S	S	S	---	---	mg/l	

S - Ponto seco.

^[1] Anexo XVI - Objectivos Ambientais de Qualidade das Águas Destinadas a Rega



RELATÓRIO FINAL DE MONITORAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 23 – Resultados analíticos obtidos para o local P5 - ao km 4+137 do lado direito da via (águas subterrâneas).

Parâmetros Analisados	Resultados			Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto		Unidades	
	P5 - Ao km 4+137 do lado direito			Anexo XVI ^[1]			
	2.ª Campanha 2014	1.ª Campanha 2014	Situação de Referência	VMR	VMA		
Data	29-12-2014	04-09-2014	19-08-2009	---	---	---	
Hora	11:48	15:43	---	---	---	---	
Temperatura do ar	10,0	21,5	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	---	---	---	---	
Turvação	Límpida	Ligeira	---	---	---	---	
Cheiro	Inodora	Inodora	---	---	---	---	
Altura de Água	0,35	0,30	1,80	---	---	m	
Temperatura <i>in situ</i>	8,8	19,4	14	---	---	ºC	
pH <i>in situ</i>	7,87	7,35	6,7	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade Eléctrica <i>in situ</i>	97,2	133	220	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	77,4	60	---	---	---	%	
Cádmio Total	<0,00008	<0,001	< 0,0005	0,01	0,05	mg/l Cd	
Crómio Total	<0,005	<0,005	< 0,01	0,10	20	mg/l Cr	
Chumbo Total	<0,007	<0,007	< 0,006	5,0	20	mg/l Pb	
Cobre Total	0,0022	<0,002	< 0,015	0,20	5	mg/l Cu	
Zinco Total	<0,05	<0,05	< 0,015	2	10	mg/l Zn	
Carbono Orgânico Total	1	<1	---	---	---	mg/l C	
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	0,045	---	---	mg/l	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	---	---	---	mg/l	

^[1] Anexo XVI - Objectivos Ambientais de Qualidade das Águas Destinadas a Rega



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 24 – Resultados analíticos obtidos para o local P7 - ao km 8+887 do lado esquerdo da via (águas subterrâneas).

Parâmetros Analisados	Resultados			Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto		Unidades	
	P7 - Ao km 8+887 do lado esquerdo			Anexo XVI ^[1]			
	2.ª Campanha 2014	1.ª Campanha 2014	Situação de Referência	VMR	VMA		
Data	29-12-2014	05-09-2014	19-08-2009	---	---	---	
Hora	13:41	12:56	---	---	---	---	
Temperatura do ar	10,5	20,0	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Acastanhada	---	---	---	---	
Turvação	Límpida	Ligeira	---	---	---	---	
Cheiro	Inodora	Inodora	---	---	---	---	
Altura de Água	2,8	0,20	0,15	---	---	m	
Temperatura <i>in situ</i>	8,9	19,3	17	---	---	ºC	
pH <i>in situ</i>	8,02	7,54	6,9	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade Eléctrica <i>in situ</i>	103,2	244	350	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	81,4	129	---	---	---	%	
Cádmio Total	<0,00008	<0,001	< 0,0005	0,01	0,05	mg/l Cd	
Crómio Total	<0,005	<0,005	< 0,01	0,10	20	mg/l Cr	
Chumbo Total	<0,007	<0,007	< 0,006	5,0	20	mg/l Pb	
Cobre Total	<0,002	0,0038	< 0,015	0,20	5	mg/l Cu	
Zinco Total	<0,05	<0,05	< 0,015	2	10	mg/l Zn	
Carbono Orgânico Total	2,7	5	---	---	---	mg/l C	
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	0,084	---	---	mg/l	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	---	---	---	mg/l	

^[1] Anexo XVI - Objectivos Ambientais de Qualidade das Águas Destinadas a Rega



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 25 – Resultados analíticos obtidos para o local P8 - ao km 19+641 do lado esquerdo da via (águas subterrâneas).

Parâmetros Analisados	Resultados			Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto		Unidades	
	P8 - Ao km 19+641 do lado esquerdo da via			Anexo XVI ^[1]			
	2.ª Campanha 2014	1.ª Campanha 2014	Situação de Referência	VMR	VMA		
Data	29-12-2014	05-09-2014	19-08-2009	---	---	---	
Hora	16:16	15:15	---	---	---	---	
Temperatura do ar	11,5	20,0	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	---	---	---	---	
Turvação	Ligeira	Límpida	---	---	---	---	
Cheiro	Inodora	Inodora	---	---	---	---	
Altura de Água	1,4	0,80	0,20	---	---	m	
Temperatura <i>in situ</i>	10,9	20,8	16	---	---	ºC	
pH <i>in situ</i>	7,93	7,19	<u>6,3</u>	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade Eléctrica <i>in situ</i>	118,1	322	290	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	71,3	161	---	---	---	%	
Cádmio Total	0,00018	<0,001	< 0,0005	0,01	0,05	mg/l Cd	
Crómio Total	<0,005	<0,005	< 0,01	0,10	20	mg/l Cr	
Chumbo Total	<0,007	<0,007	< 0,006	5,0	20	mg/l Pb	
Cobre Total	<0,002	0,0038	< 0,015	0,20	5	mg/l Cu	
Zinco Total	<0,05	<0,05	< 0,015	2	10	mg/l Zn	
Carbono Orgânico Total	1,2	2	---	---	---	mg/l C	
Óleos e Gorduras	<0,3	<0,3	0,038	---	---	mg/l	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	---	---	---	mg/l	

^[1] Anexo XVI - Objectivos Ambientais de Qualidade das Águas Destinadas a Rega



RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



Tabela 26 – Resultados analíticos obtidos para o local P9 - ao km 22+913 do lado esquerdo da via (águas subterrâneas).

Parâmetros Analisados	Resultados			Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto		Unidades	
	P9 - Ao km 22+913 do lado esquerdo da via			Anexo XVI ^[1]			
	2.ª Campanha 2014	1.ª Campanha 2014	Situação de Referência	VMR	VMA		
Data	22-12-2014	11-09-2014	19-08-2009	---	---	---	
Hora	15:02	12:35	---	---	---	---	
Temperatura do ar	14,0	25,0	---	---	---	ºC	
Precipitação	Não	Não	---	---	---	---	
Cor	Incolor	Incolor	---	---	---	---	
Turvação	Límpida	Límpida	---	---	---	---	
Cheiro	Inodora	Inodora	---	---	---	---	
Altura de Água	1,7	1,0	0,40	---	---	m	
Temperatura <i>in situ</i>	13,2	21,4	17	---	---	ºC	
pH <i>in situ</i>	7,98	7,61	7,3	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala Sorensen	
Condutividade Eléctrica <i>in situ</i>	113,4	155	430	---	---	µS/cm	
Oxigénio Dissolvido <i>in situ</i>	53,2	76	---	---	---	%	
Cádmio Total	<0,00008	<0,001	< 0,0005	0,01	0,05	mg/l Cd	
Crómio Total	<0,005	<0,005	< 0,01	0,10	20	mg/l Cr	
Chumbo Total	<0,007	<0,007	< 0,006	5,0	20	mg/l Pb	
Cobre Total	<0,002	0,0054	< 0,015	0,20	5	mg/l Cu	
Zinco Total	<0,05	<0,05	< 0,015	2	10	mg/l Zn	
Carbono Orgânico Total	1,4	4	---	---	---	mg/l C	
Óleos e Gorduras	0,3	<0,3	0,045	---	---	mg/l	
Hidrocarbonetos Totais	<0,3	<0,3	---	---	---	mg/l	

^[1] Anexo XVI - Objectivos Ambientais de Qualidade das Águas Destinadas a Rega

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

4.2 – ANÁLISE E APRECIAÇÃO DOS RESULTADOS

4.2.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Pela análise dos resultados obtidos para os vários pontos de amostragem, no decorrer das três campanhas de monitorização do ano de 2014, verifica-se que a generalidade dos parâmetros monitorizados se encontra em conformidade com a legislação considerada, nomeadamente os Anexos XVI (Qualidade da Água Destinada a Rega), XXI (Qualidade Mínima para Águas Superficiais) e XVIII (Descarga de Águas Residuais), na análise das águas de escorrência, do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto. As exceções verificadas referem-se aos:

- valores de pH nos pontos localizados na PH3.3 – Ribeira da Valsada (montante), na 2ª Campanha, no Viaduto 8 – Ribeira de S. Martinho (montante e jusante), na 2ª campanha;
- valores de Sólidos Suspensos Totais (SST) nos pontos localizados na PH 12.2 – Afluente da Ribeira do Macedinho (montante e jusante), na 2ª Campanha, no Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda (montante), na 2ª Campanha;
- valor de Crómio no ponto localizado, a montante, no Viaduto 6 – Ribeira da Vilariça, na 3ª Campanha.

De seguida é apresentada uma análise dos pontos de amostragem, ao longo das várias campanhas, expondo as desconformidades verificadas. É importante referir que será realizada uma análise em conjunto dos pontos montante e a jusante da via, assim como dos pontos de descarga de escorrências para as linhas de água atravessadas pela via em questão.

Viaduto 1 – Ribeiro Vale Pereiro (montante e jusante)

De acordo com a legislação considerada, verifica-se que os valores obtidos para os parâmetros analisados se apresentam na totalidade conformes.

Efectuando uma comparação entre os valores obtidos a montante e jusante, verifica-se a manutenção da qualidade do recurso hídrico para a totalidade dos parâmetros, ao longo das campanhas de monitorização. Importa referir que a linha de água se encontrava seca no decorrer da 1ª campanha de monitorização.

 ascendi	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 <hr/> ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	 ecovisão
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

PH 3.3 – Ribeira da Valsada (montante e jusante)

Analizando os resultados para as linhas de água em questão, é possível verificar que na generalidade os parâmetros se apresentam em conformidade com a legislação considerada.

A exceção prende-se com o valor de pH, a montante, no decorrer da 2ª campanha de monitorização. Neste caso, o valor de pH apresenta-se acima do VMR do Anexo XVI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto. O valor de pH registado poderá estar relacionado com a natureza hidrogeológica do terreno atravessado ou com alterações relacionadas com a envolvente do ponto de monitorização.

Verificando-se também uma manutenção dos valores para os parâmetros analisados traduzindo-se na conservação da qualidade da água. De referir apenas um aumento do valor de Cádmio, a montante e a jusante, da 2ª campanha para a 3ª Campanha. Tendo em conta que a envolvente da linha de água se trata de terrenos agrícolas, as escorrências destes terrenos poderá estar na origem do aumento, embora ligeiro, do parâmetro Cádmio.

De referir que o ponto apresentava-se seco no decorrer da 1ª campanha.

Viaduto 1.1 – Ribeira do Mouco (montante e jusante)

Verifica-se, para a linha de água em questão, que todos os parâmetros se encontram em conformidade com a legislação considerada. Regista-se também uma manutenção generalizada da qualidade da água e dos resultados dos parâmetros, ao longo das duas campanhas de monitorização.

De referir que o ponto apresentava-se seco no decorrer da 1ª campanha.

Viaduto 2 – Ribeiro do Macedinho (montante e jusante)

A linha de água em questão apresentava-se, a montante e jusante, seca no decorrer da SR e da 1ª e 3ª Campanha de 2014.

Analizando os resultados obtidos na 2ª Campanha verifica-se, para a linha de água em questão, que todos os parâmetros se encontram em conformidade com a legislação considerada.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

PH 12.2 – Afluente da Ribeira do Macedinho (montante e jusante)

Analizando os resultados para esta linha de água, é possível verificar que a generalidade dos parâmetros se apresenta em conformidade com a legislação considerada. A excepção verificada refere-se ao parâmetro Sólidos Suspensos Totais (SST), na 2ª Campanha, quer a montante quer a jusante. Neste caso, o valor de SST apresenta-se acima do VMR do Anexo XVI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto. Verifica-se que a desconformidade detectada para o parâmetro SST apenas foi verificada na 2ª campanha, quer a montante quer a jusante, podendo-se concluir que foi uma situação pontual. Tendo em conta que a envolvente da linha de água se trata de terrenos agrícolas, a lixiviação destes solos poderá aumentar a concentração de SST.

Esta situação já não foi verificada na 3ª Campanha, na qual o parâmetro SST se apresenta em conformidade.

Analizando os resultados obtidos na 2ª e 3ª Campanha verifica-se uma manutenção generalizada dos valores dos parâmetros analisados mantendo-se a qualidade da água.

De referir que a linha de água apresentava-se, a montante e jusante, seca no decorrer da SR e 1.ª campanha de 2014.

Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda (montante e jusante)

Analizando os resultados obtidos para esta linha de água, é possível verificar que a generalidade dos parâmetros se apresenta em conformidade com a legislação considerada. A excepção verificada refere-se ao parâmetro Sólidos Suspensos Totais (SST), a montante da linha de água, na 2ª Campanha. Neste caso, o valor de SST apresenta-se acima do VMR do Anexo XVI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

Este facto poderá resultar de uma fonte externa à exploração da via, fonte essa pontual, uma vez que, o valor obtido na 2ª Campanha, a jusante, e os valores obtidos, quer a montante quer a jusante, na 3ª Campanha o parâmetro encontra-se em conformidade.

De referir que a linha de água apresentava-se, a montante e jusante, seca no decorrer da SR e 1.ª campanha de 2014.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

PH 19.3 – Afluente da Ribeira da Freixeda (montante e jusante)

A linha de água em questão apresentava-se, a montante e jusante, seca no decorrer da SR e das três campanhas de 2014.

Viaduto 5 – Ribeira da Laça e Viaduto 8 – Ribeira de S. Martinho (montante e jusante)

Todos os parâmetros analisados ao longo das duas campanhas de monitorização encontram-se em conformidade com a legislação considerada.

De referir ainda uma diminuição dos valores de SST da 2^a para a 3^a Campanha.

A linha de água apresentava-se seca na 1^a Campanha de monitorização, tal como se verificou na SR.

Viaduto 6 – Ribeira da Vilariça (montante e jusante)

No caso da Ribeira da Vilariça, atravessada pelo Viaduto 6, verifica-se que a generalidade dos parâmetros se encontra em conformidade com a legislação considerada. A excepção verificada refere-se ao parâmetro Crómio, a montante da linha de água, na 3^a Campanha. Neste caso, o valor de Crómio apresenta-se acima do VMR do Anexo XVI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto. Verifica-se que a desconformidade detectada para o parâmetro Crómio apenas foi verificada a montante, podendo-se concluir que foi uma situação pontual. Tendo em conta que a envolvente da linha de água se trata de terrenos agrícolas, a lixiviação destes solos poderá aumentar a concentração de Crómio.

Verifica-se o incremento do valor de SST, a jusante do ponto, na 2^a Campanha, quando comparado com o valor obtido na mesma campanha, a montante, com os valores obtido na 3^a Campanha, bem como com os valores obtidos na SR. Pode-se considerar que este facto poderá resultar de uma fonte externa à exploração da via, fonte essa pontual.

Ainda em termos comparativos, o valor de CQO apresenta-se superior a montante do ponto, no decorrer da 2^a campanha, quando comparados com as campanhas anteriores, incluindo a SR. Esta situação poderá estar relacionada com um incremento da matéria orgânica presente na água, resultado, por exemplo, do aumento da matéria vegetal (folhas mortas) presentes na água decorrente da senescência outonal.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

A linha de água apresentava-se seca na 1^a Campanha de monitorização, tal como se verificou na SR.

Viaduto 8 – Ribeira de S. Martinho (montante e jusante)

Analizando os resultados para as linhas de água em questão, é possível verificar que na generalidade os parâmetros se apresentam em conformidade com a legislação considerada.

A excepção prende-se com o valor de pH, a montante e a jusante, no decorrer da 2^a campanha de monitorização. Neste caso, o valor de pH apresenta-se acima do VMR do Anexo XVI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto. . O valor de pH registado poderá estar relacionado com a natureza hidrogeológica do terreno atravessado ou com alterações relacionadas com a envolvente do ponto de monitorização.

Verifica-se também uma manutenção generalizada dos valores para os parâmetros analisados traduzindo-se na conservação da qualidade da água.

De referir que o ponto apresentava-se seco no decorrer da 1^a campanha, tal como se verificou na SR.

Águas de Escorrência ao PK 3+550, junto à Ribeira de Valsada e ao PK 22+800, junto à Ribeira da Laça

Os pontos em questão encontravam-se secos no decorrer das três campanhas de monitorização do Ano de 2014.

4.2.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Pela análise dos resultados obtidos, no que se refere aos pontos subterrâneos monitorizados, verifica-se que a totalidade dos parâmetros se encontra em conformidade com a legislação considerada, nomeadamente o Anexos XVI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto (Águas Destinadas a Rega).

De seguida é apresentada uma análise dos pontos de amostragem, ao longo das duas campanhas de subterrâneos do Ano de 2014 (1.^a e 2.^a campanha), expondo a comparação dos valores obtidos na fase de exploração com a Situação de Referência.

 ascendi	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 <hr/> ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	 ecovisão
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Não é apresentada a análise ao ponto P4 - ao km 3+456 do lado direito da via uma vez que o mesmo encontrava-se seco em ambas as campanhas.

P1 - ao km 0+364 do lado direito da via, P2 - ao km 1+400 do lado direito da via e P3 - ao km 2+636 do lado esquerdo da via

De referir que, para os elementos em questão, verifica-se um aumento da altura de água analisada no decorrer da 2ª campanha. Este factor pode ser facilmente influenciado pela menor utilização do recurso por parte dos proprietários, podendo ainda reflectir um aumento produtivo, naturalmente resultante da época do ano em que a campanha se realizou, tendo sido caracterizada por fenómenos de precipitação.

Para estes pontos, e na globalidade das campanhas realizadas a generalidade dos parâmetros apresentou concentrações residuais (inferiores ao Limite de Quantificação Laboratorial).

P5 - ao km 4+137 do lado direito da via, P7 - ao km 8+887 do lado esquerdo da via, P8 - ao km 19+641 do lado direito da via e P9 - ao km 22+913 do lado esquerdo da via

Para os elementos em questão, verifica-se a manutenção da qualidade do recurso hídrico, ao longo das duas campanhas do Ano de 2014 e quando comparada com a SR. Em termos quantitativos verifica-se uma diminuição na altura de água do ponto P5, um aumento na altura de água do ponto P7, P8 e P9, quando comparados com a SR.

4.2.3 – Análise Gráfica

No âmbito de uma melhor visualização do comportamento verificado, no ano de 2014, nos parâmetros monitorizados, considerou-se a inclusão de uma exposição gráfica de resultados. Nos gráficos foram considerados, igualmente, os dados de 2013, no sentido de acompanhar a evolução do parâmetro ao longo do período de monitorização.

Assim, como análise gráfica, apresentada nas figuras seguintes, considerou-se a comparação de valores obtidos nas diferentes campanhas com os limites legais considerados. Estes limites (quando existentes) são apresentados em forma de linhas.

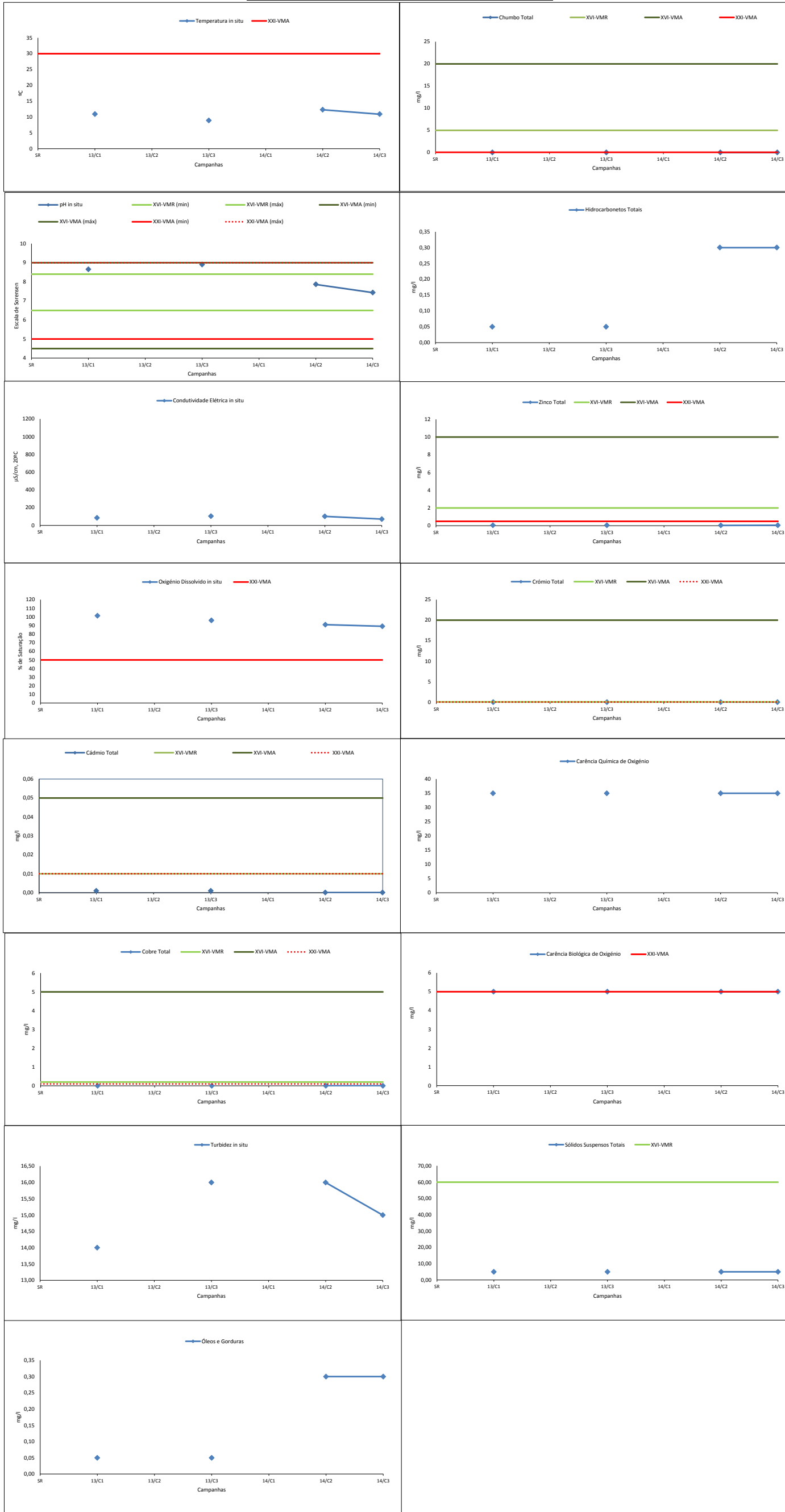
No que se refere a valores inferiores ao Limite de Quantificação dos métodos laboratoriais utilizados, foi considerado, na presente análise, o pior cenário possível, nomeadamente

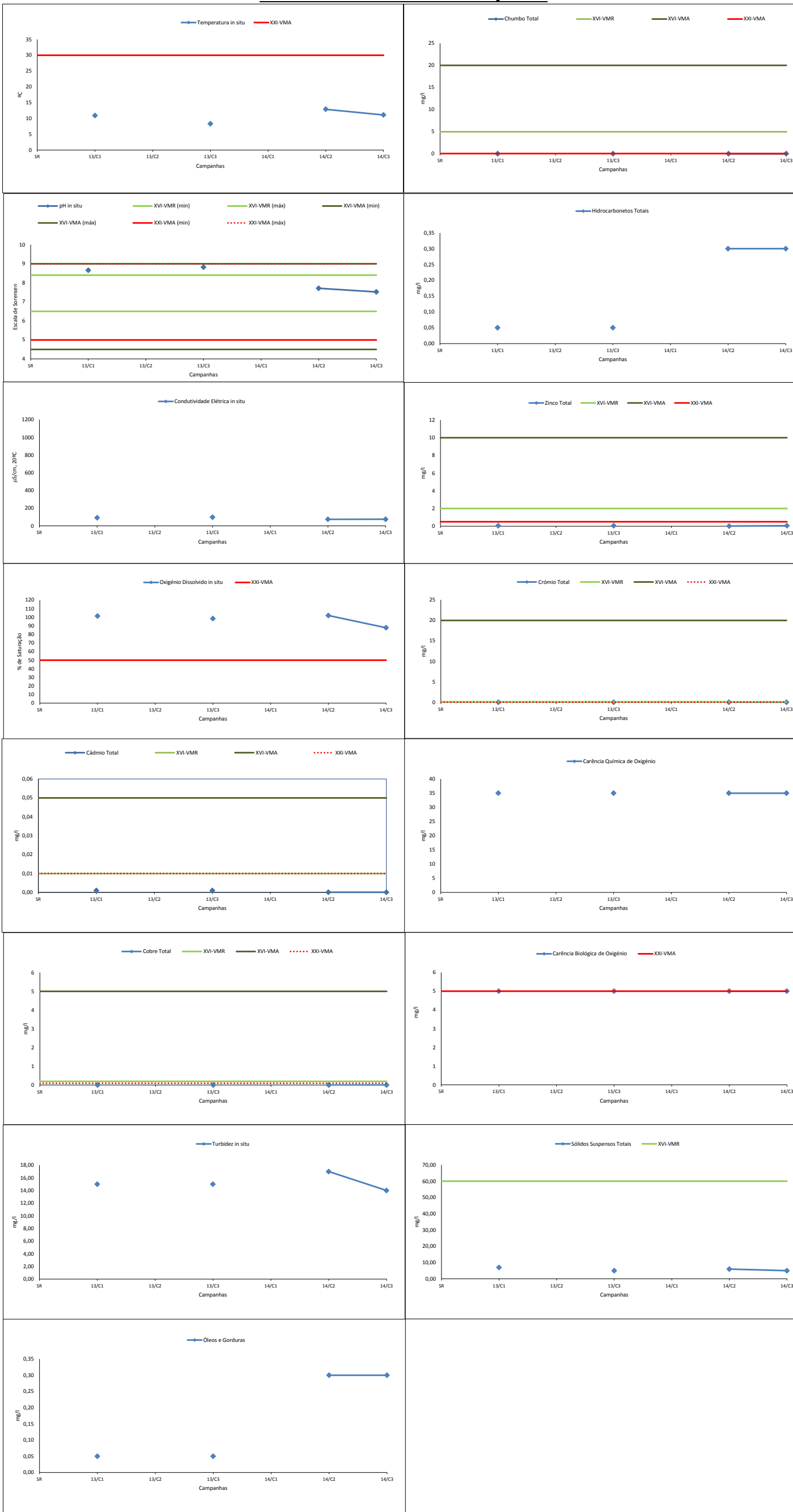
 ascendi	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 <hr/> ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	 ecovisão
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

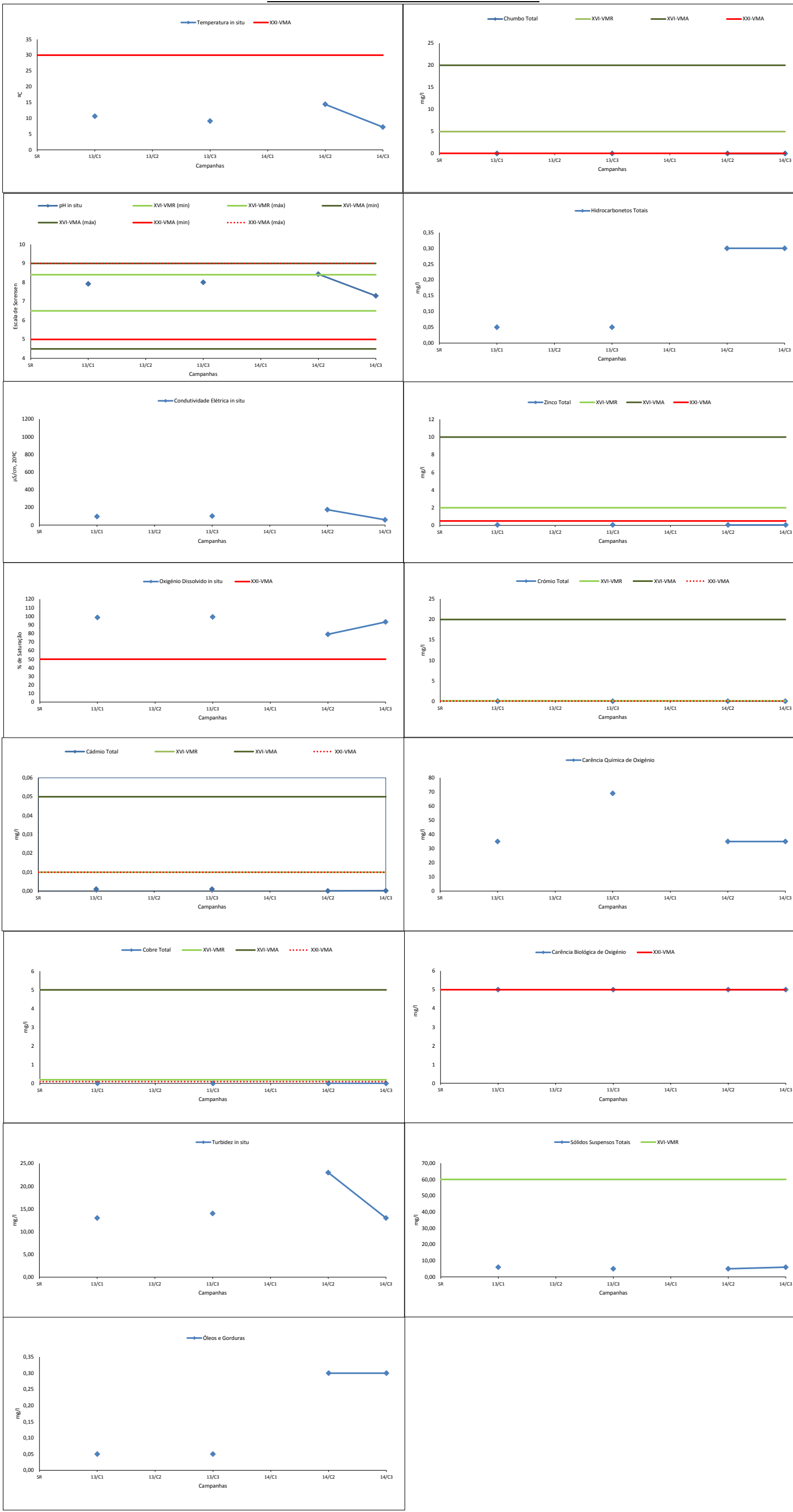
considerando essa mesma concentração para o parâmetro em análise. Importa referir que em alguns casos, alterações bruscas nos valores registados entre as campanhas de 2013 e 2014 se referem a alterações de limites de quantificação laboratorial e não, propriamente, a variações significativas na concentração registada.

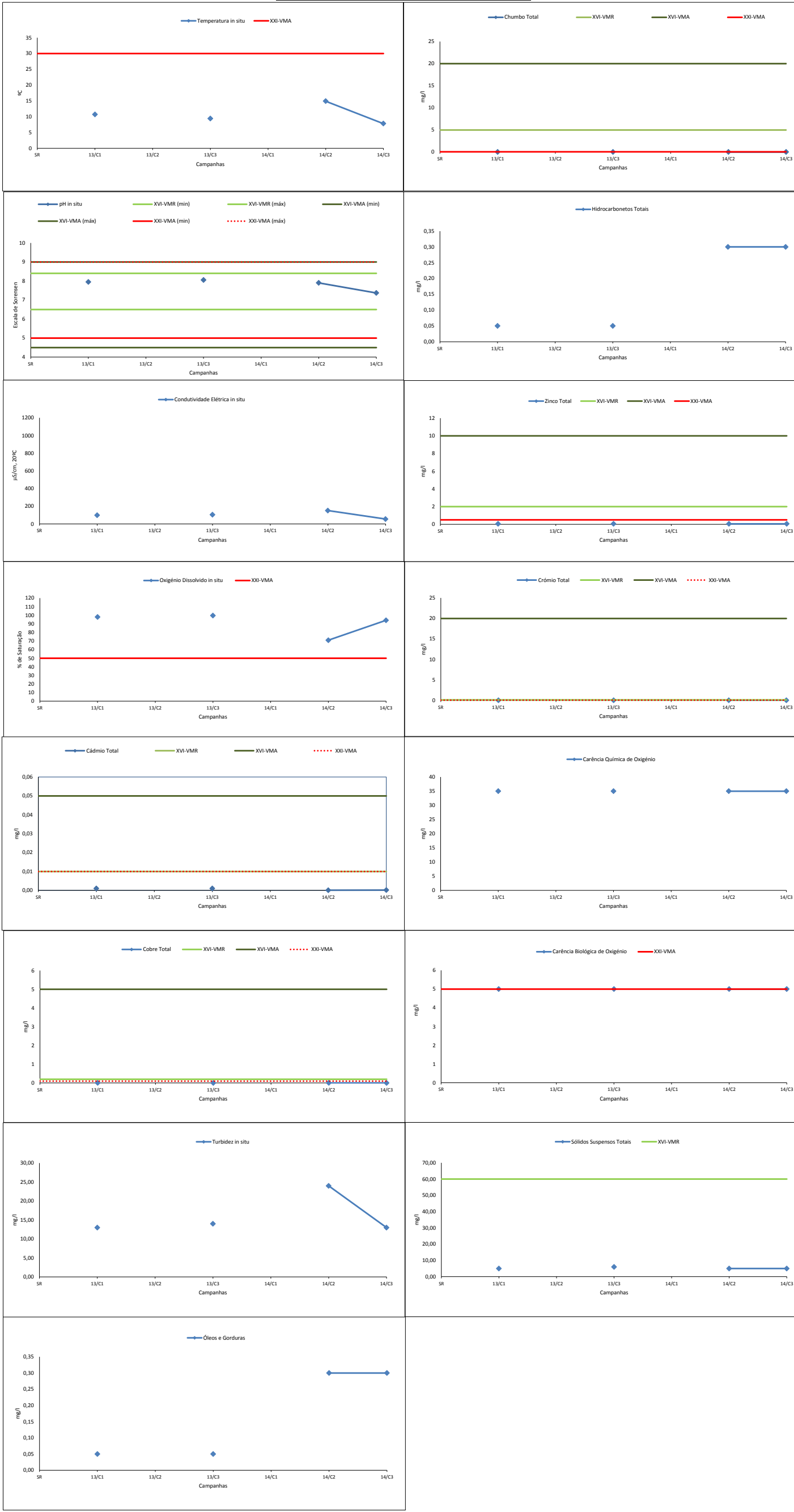
Importa referir que relativamente aos pontos constantes do Lote 1 não são apresentados gráficos referentes aos pontos do Afluente da Ribeira da Freixeda (montante e jusante), aos pontos de descarga localizados nos PK 3+550 e PK 22+800 e ao ponto P4 - ao km 3+456 uma vez que não existem dados relativamente às campanhas de 2014, já que as linhas de água, junto dos locais de amostragem, encontravam-se secas.

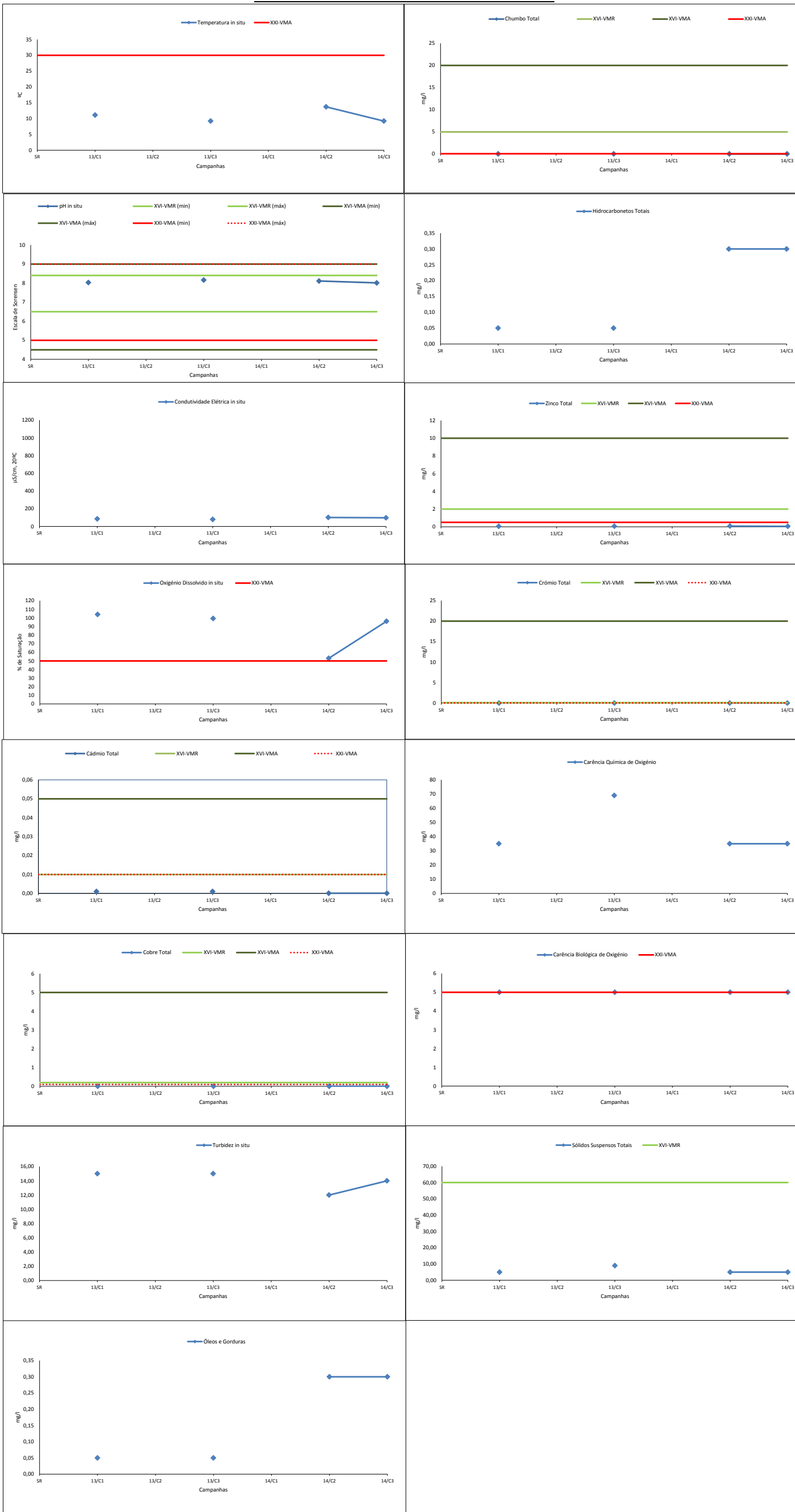
Nas **Figuras 31 a 56** encontram-se representados graficamente os valores obtidos para os locais de amostragem de águas superficiais e subterrâneas referentes ao Lote 1, para os diferentes parâmetros analisados.

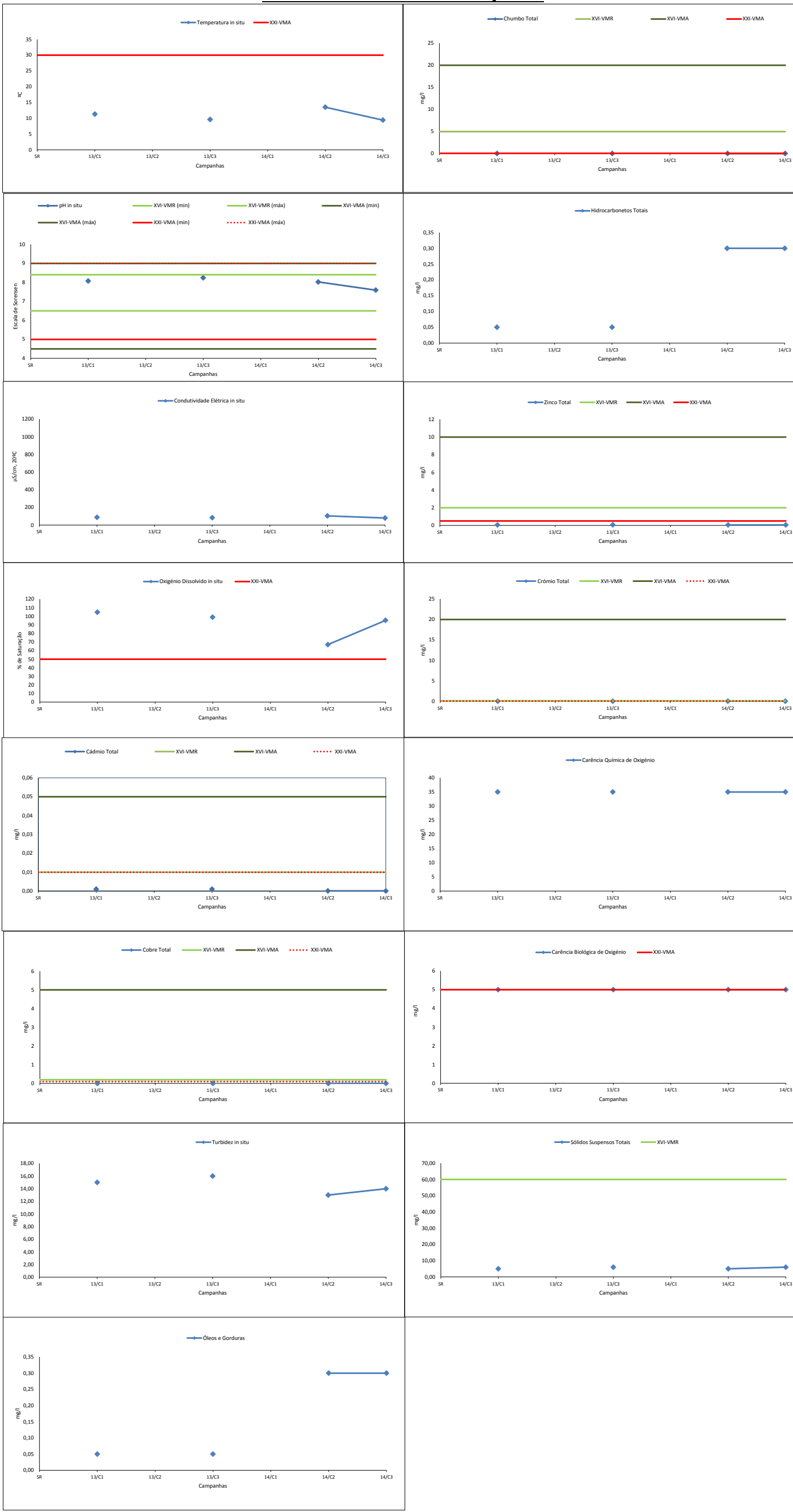
Viaduto 1 – Ribeiro Vale Pereiro – montante

Figura 31 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 1 – Ribeiro Vale Pereiro (montante).

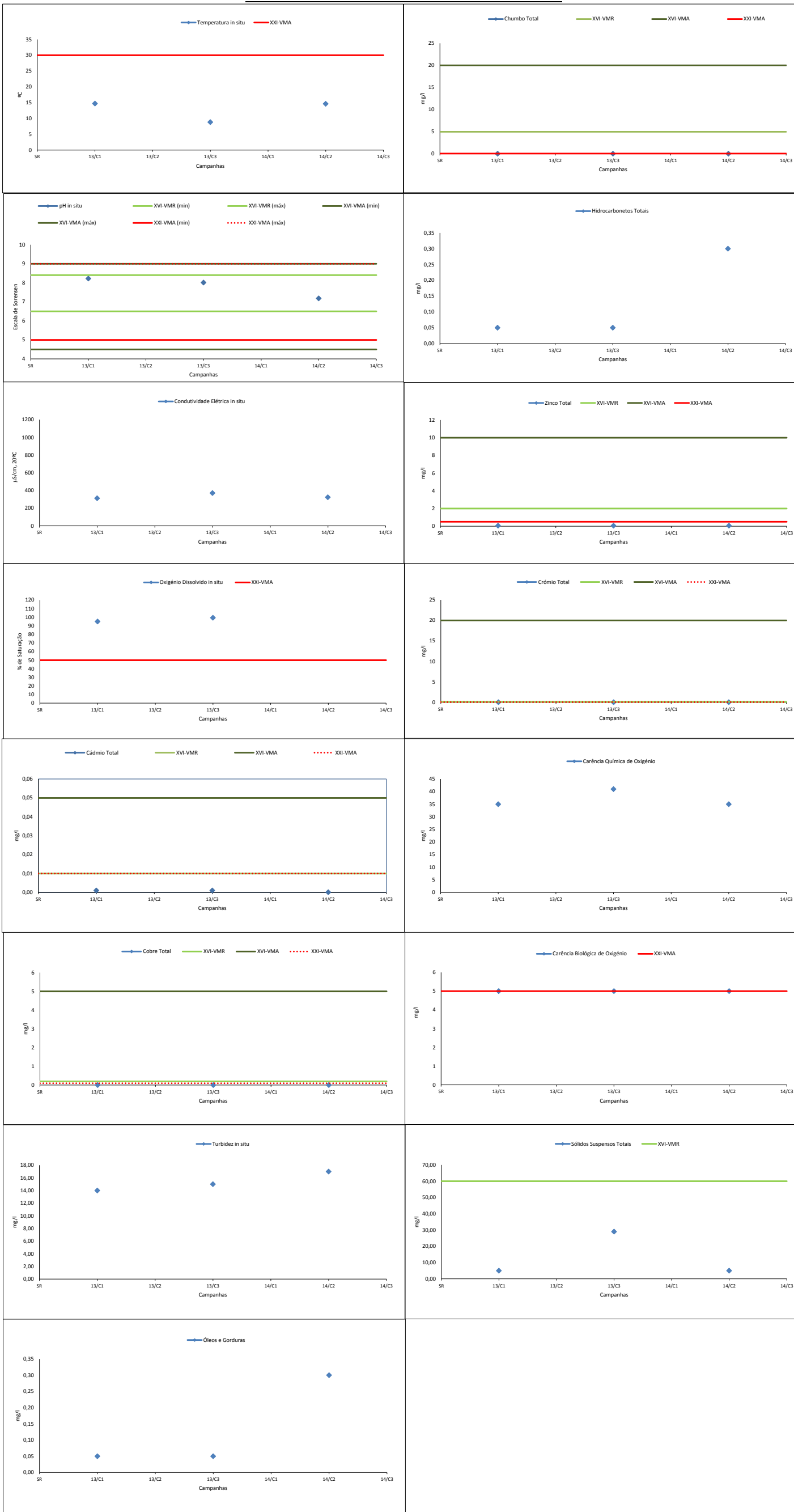
Viaduto 1 – Ribeiro Vale Pereiro – jusante

Figura 32 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 1 – Ribeiro Vale Pereiro (jusante).

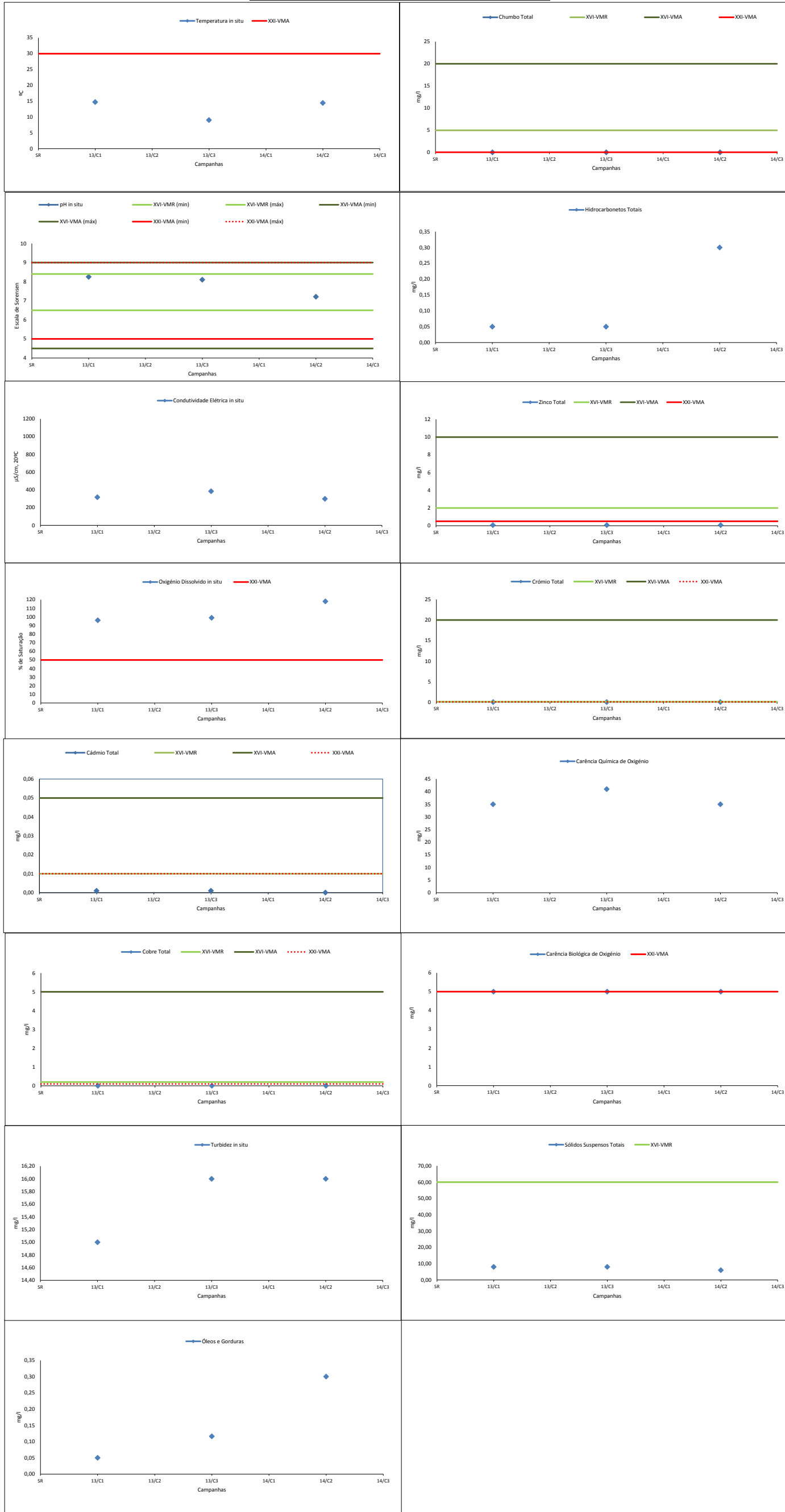
PH 3.3 – Ribeira da Valsada – montante

Figura 33 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial PH 3.3 – Ribeira da Valsada (montante).

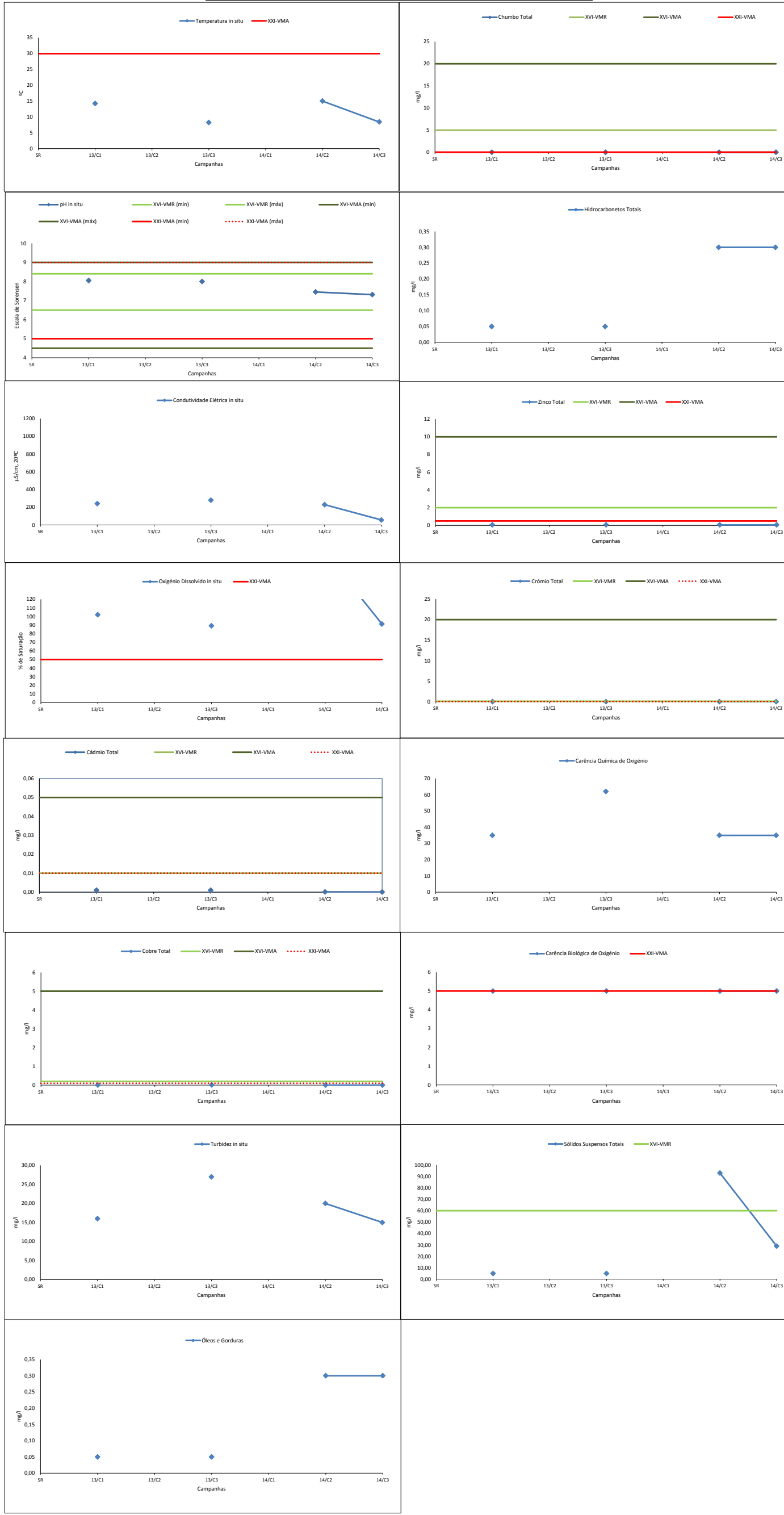
PH 3.3 – Ribeira da Valsada – jusante

Figura 34 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial PH 3.3 – Ribeira da Valsada (jusante).

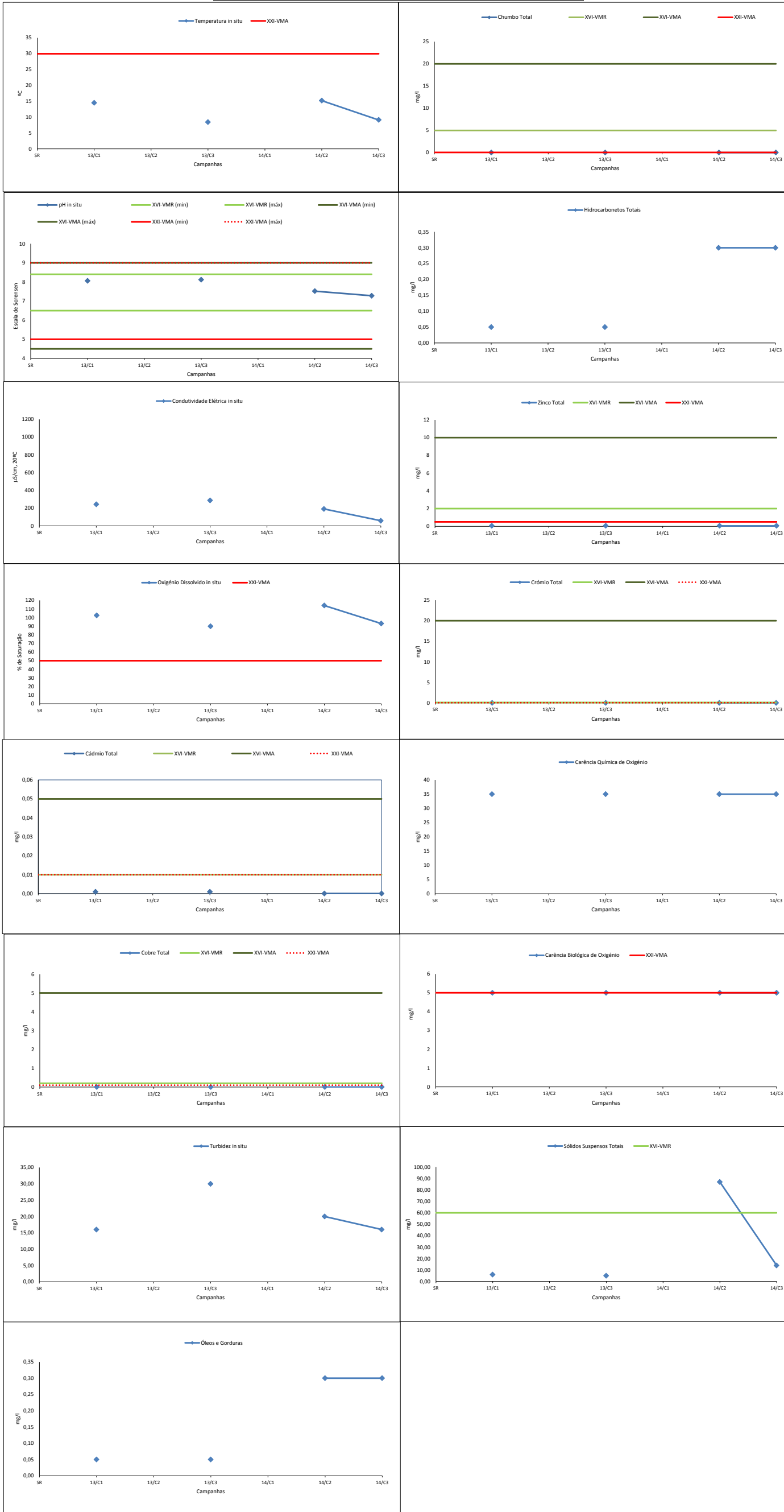
Viaduto 1.1 – Ribeira do Mouco - montante

Figura 35 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 1.1. – Ribeira do Mouco (montante).

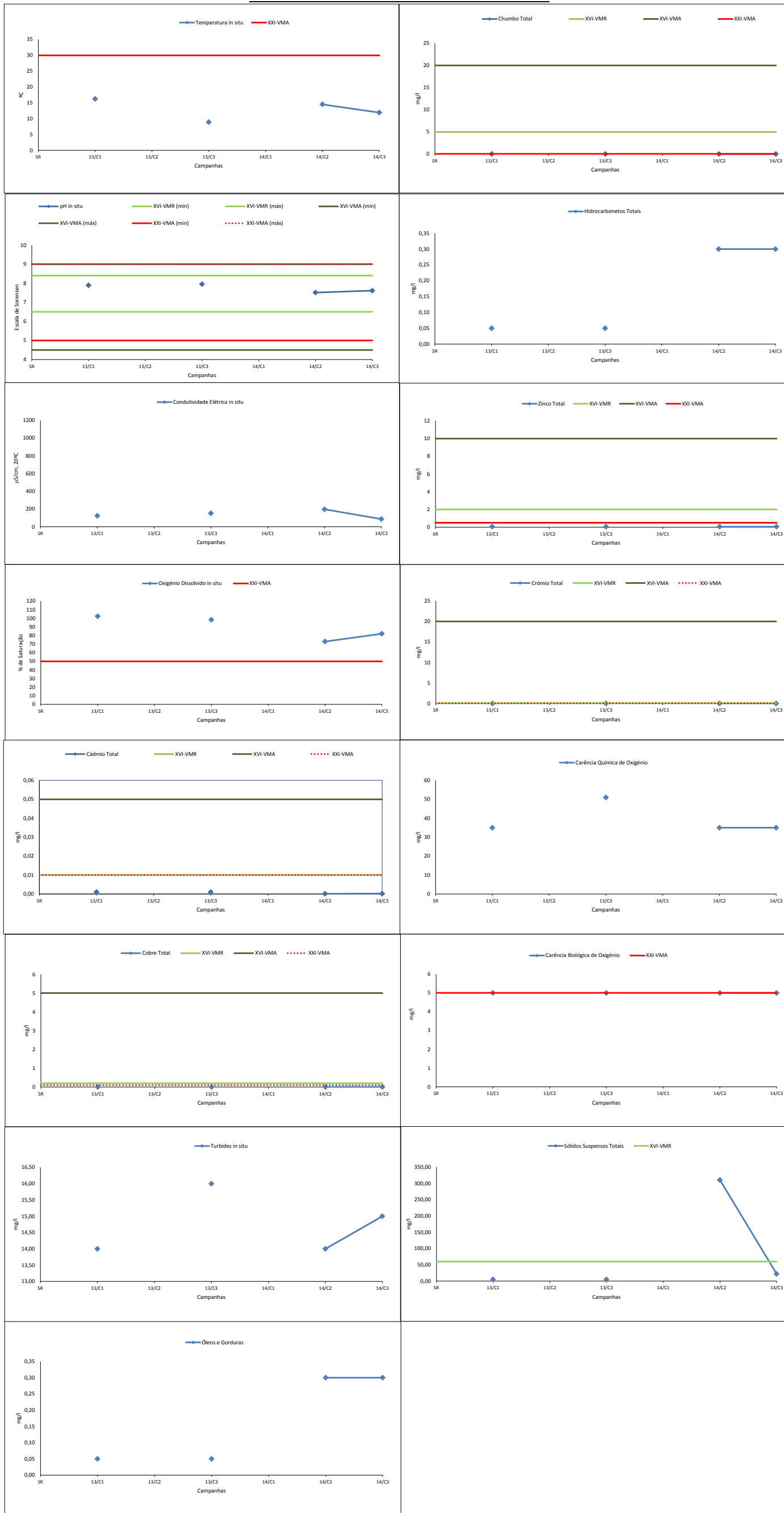
Viaduto 1.1 – Ribeira do Mouco - jusante

Figura 36 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 1.1. – Ribeira do Mouco (jusante).

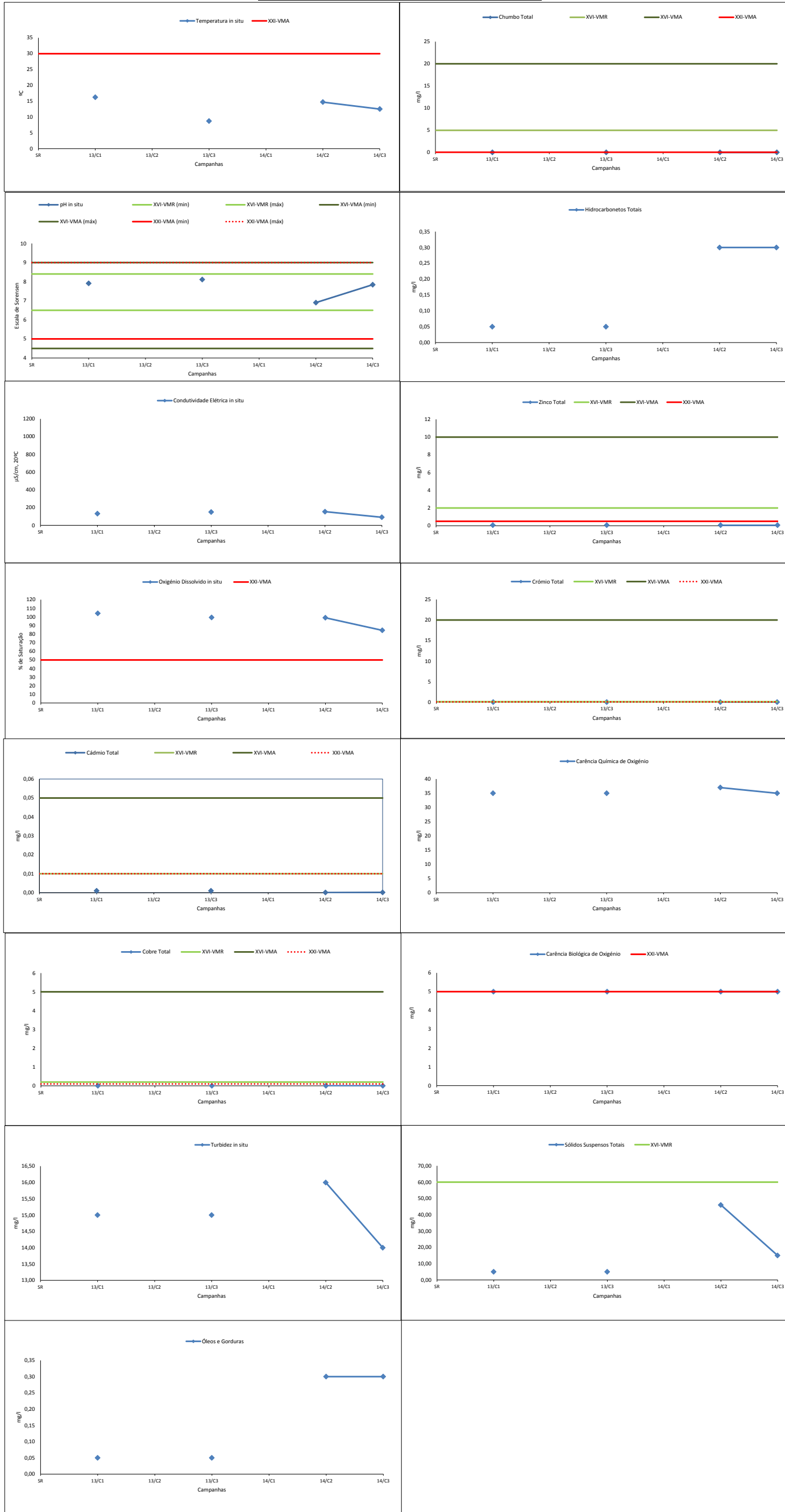
Viaduto 2 – Ribeiro do Macedinho - montante

Figura 37 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 2 – Ribeiro do Macedinho (montante).

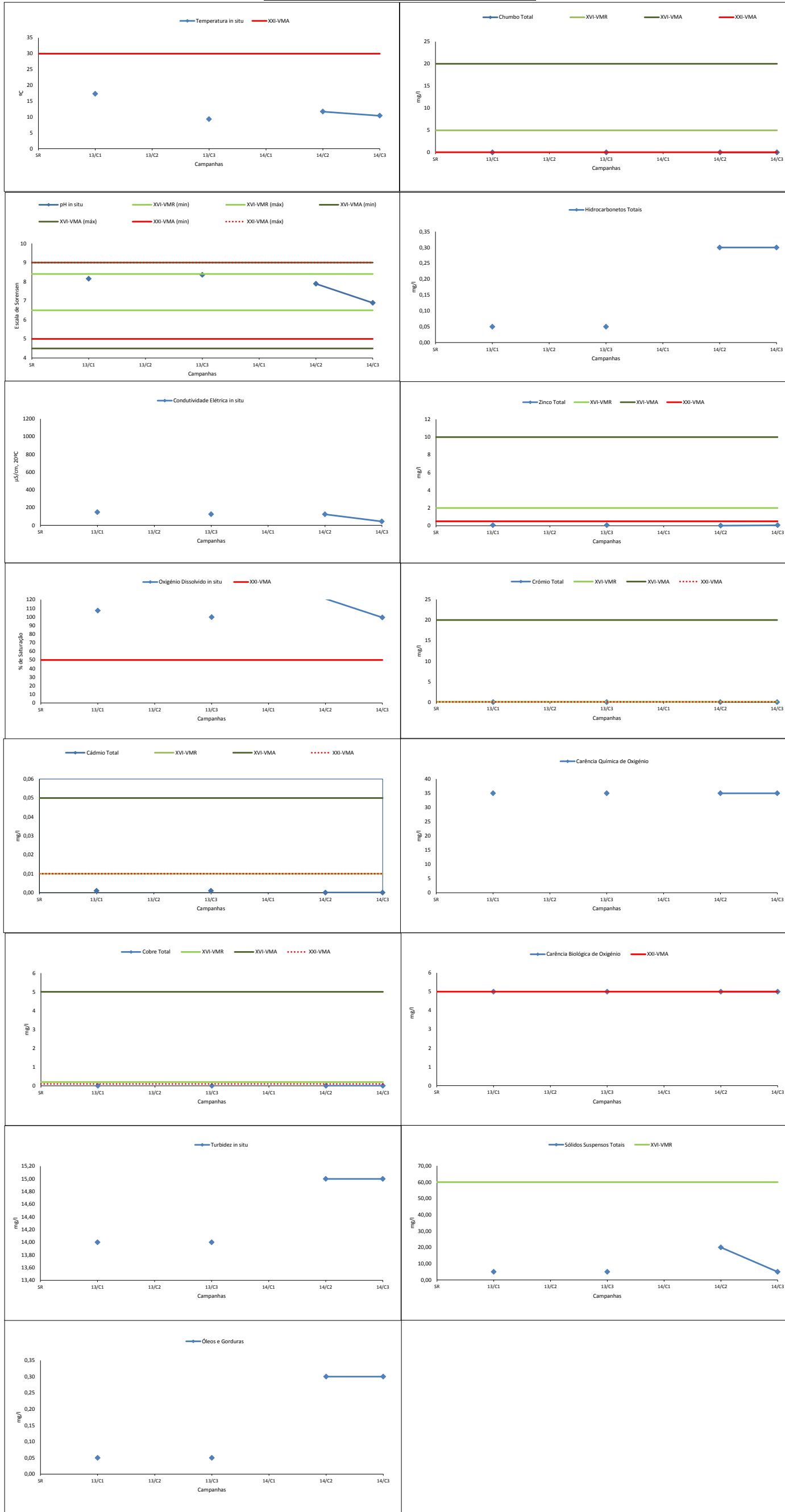
Viaduto 2 – Ribeiro do Macedinho - jusante

Figura 38 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 2 – Ribeiro do Macedinho (jusante).

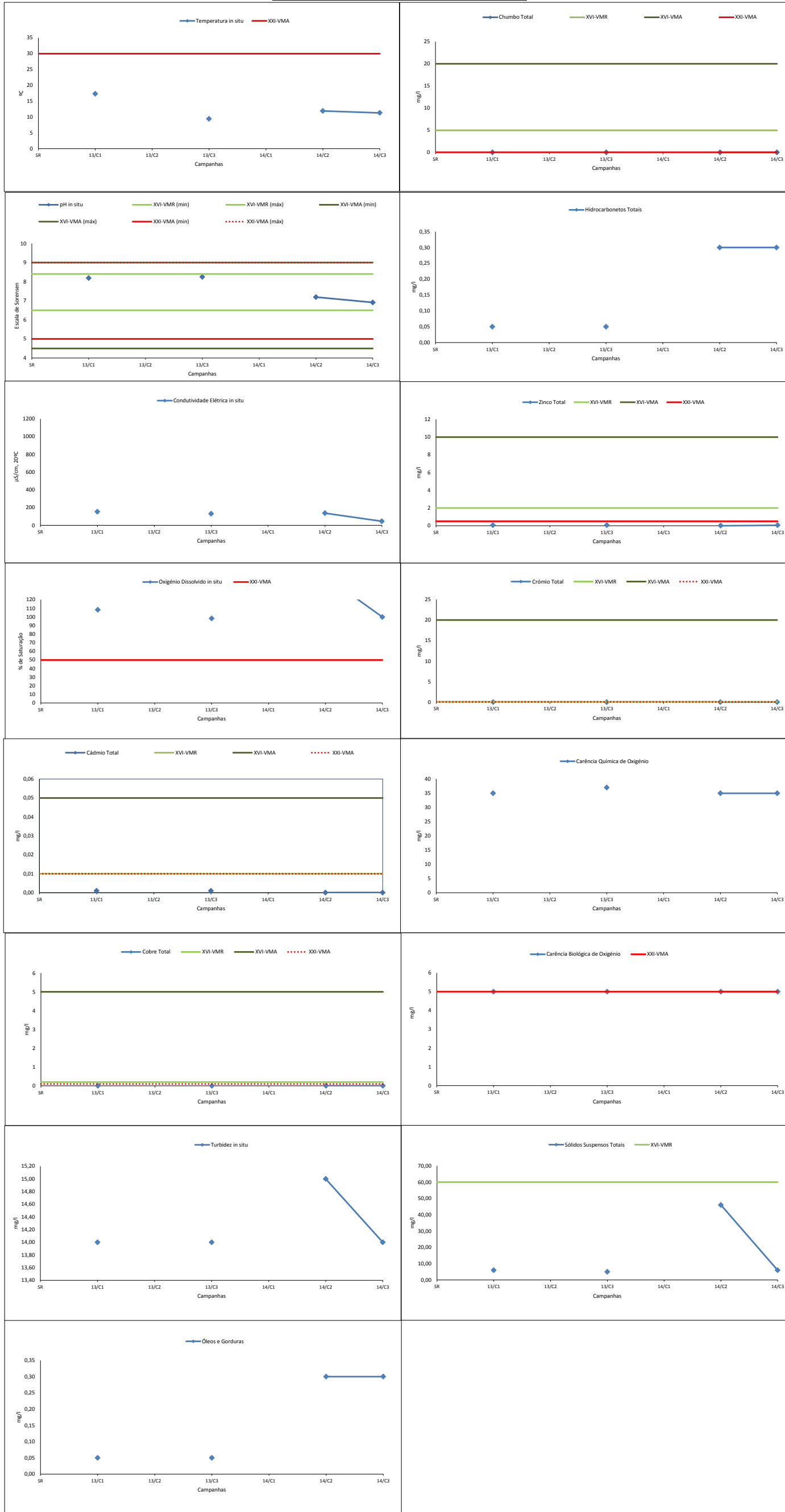
PH 12.2 – Afluente da Ribeira do Macedinho - montante

Figura 39 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial PH 12.2 – Afluente da Ribeira do Macedinho (montante).

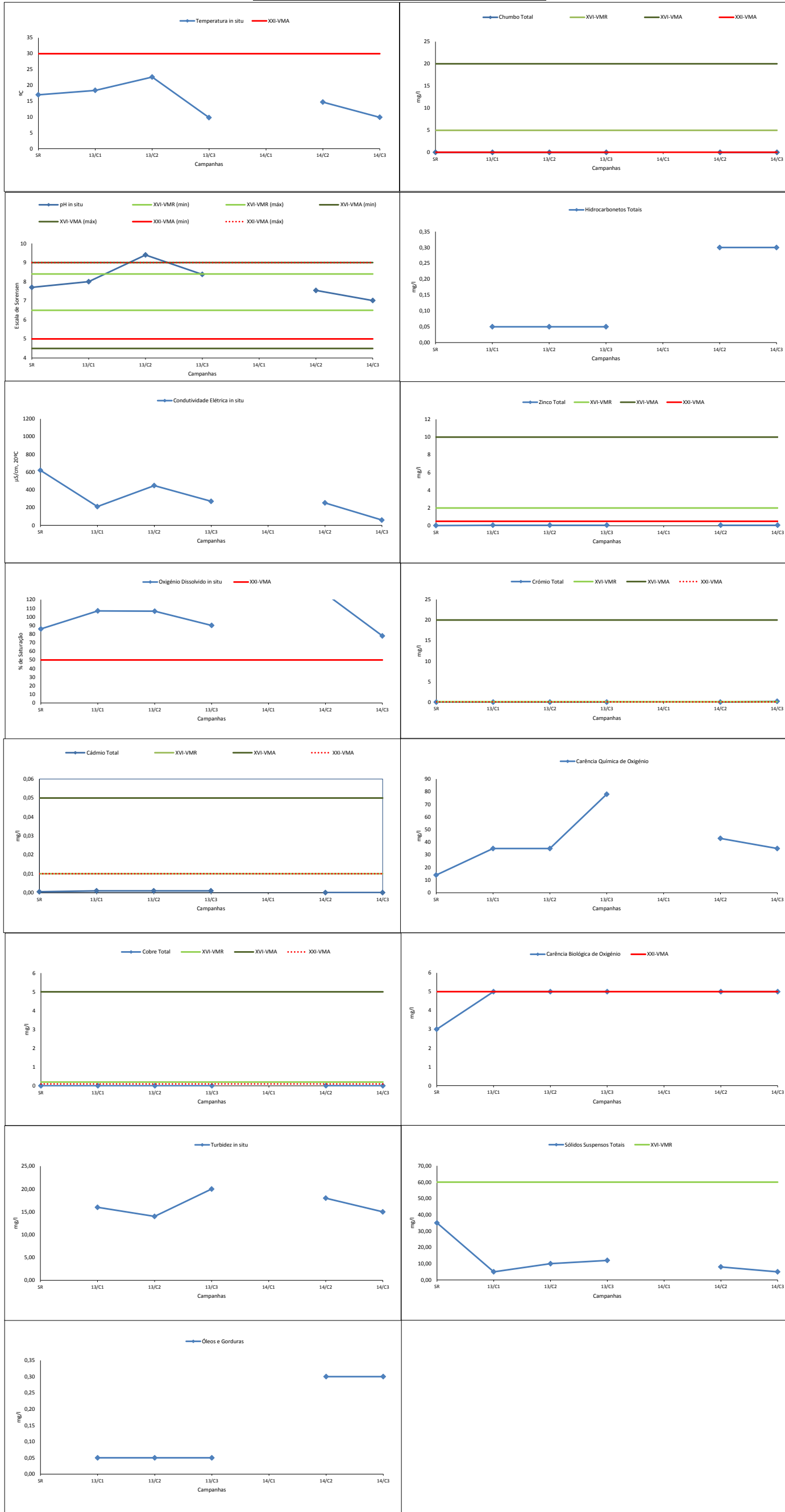
PH 12.2 – Afluente da Ribeira do Macedinho - jusante

Figura 40 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial PH 12.2 – Afluente da Ribeira do Macedinho (jusante).

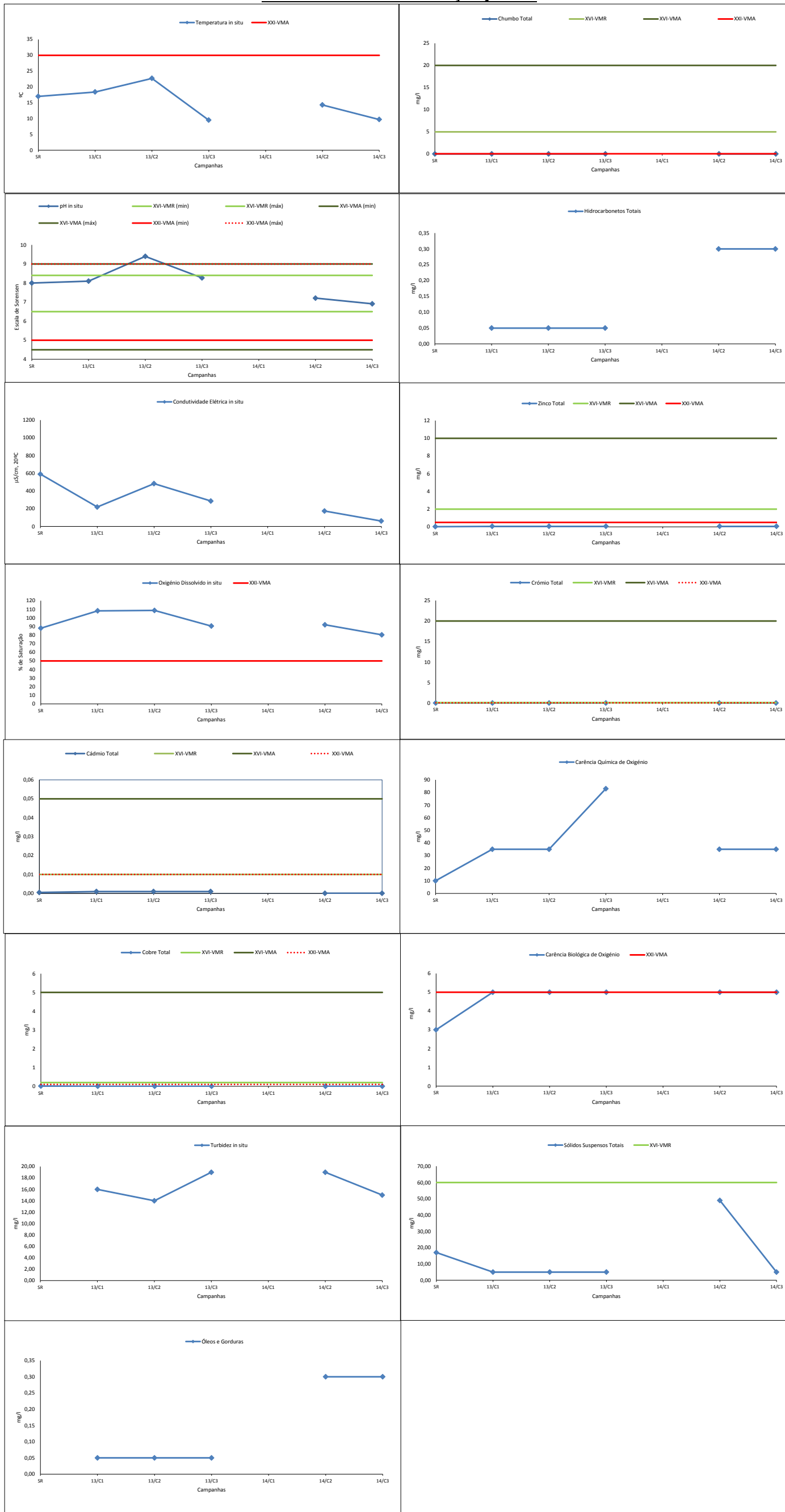
Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda – montante

Figura 41 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda (montante).

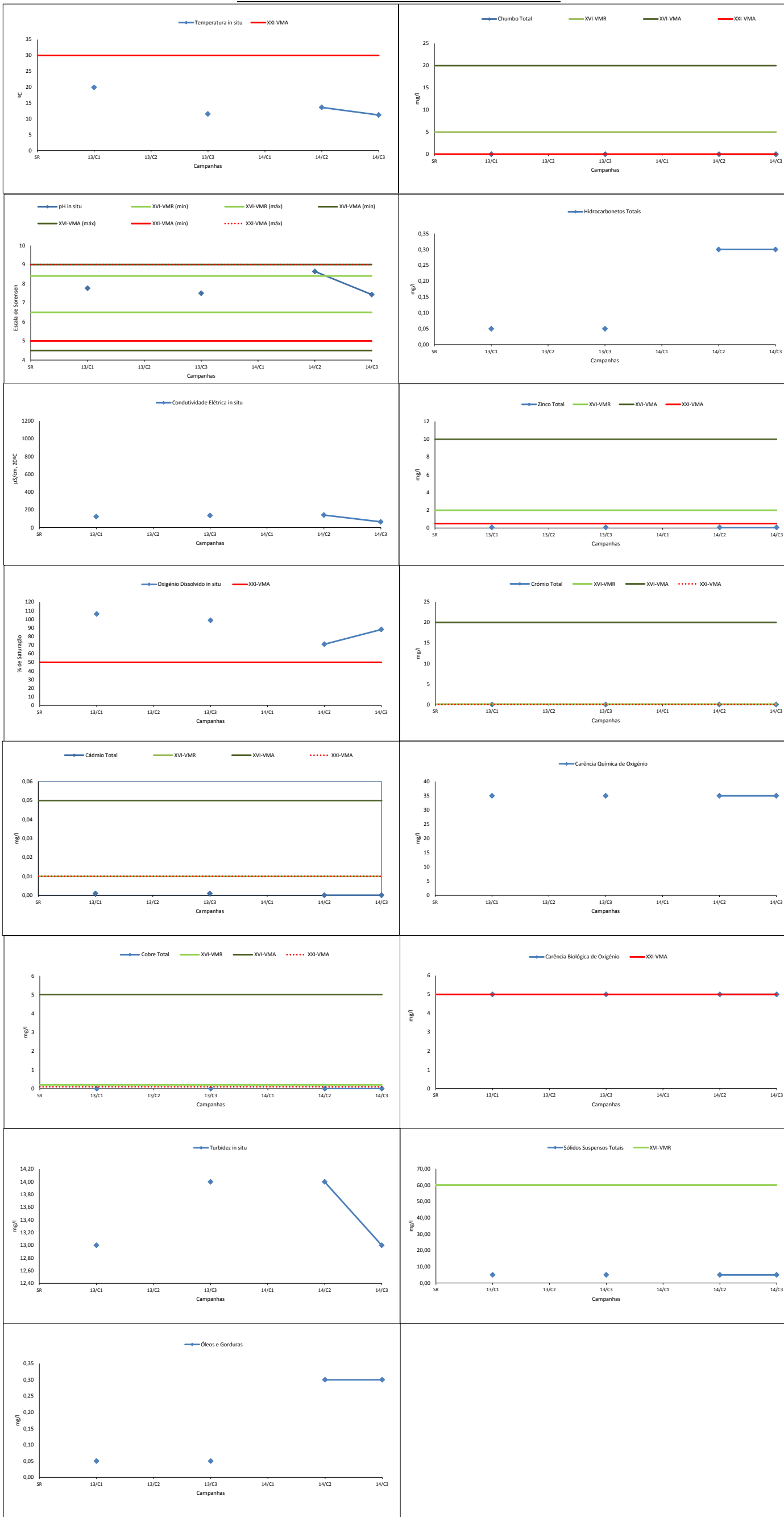
Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda – jusante

Figura 42 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda (jusante).

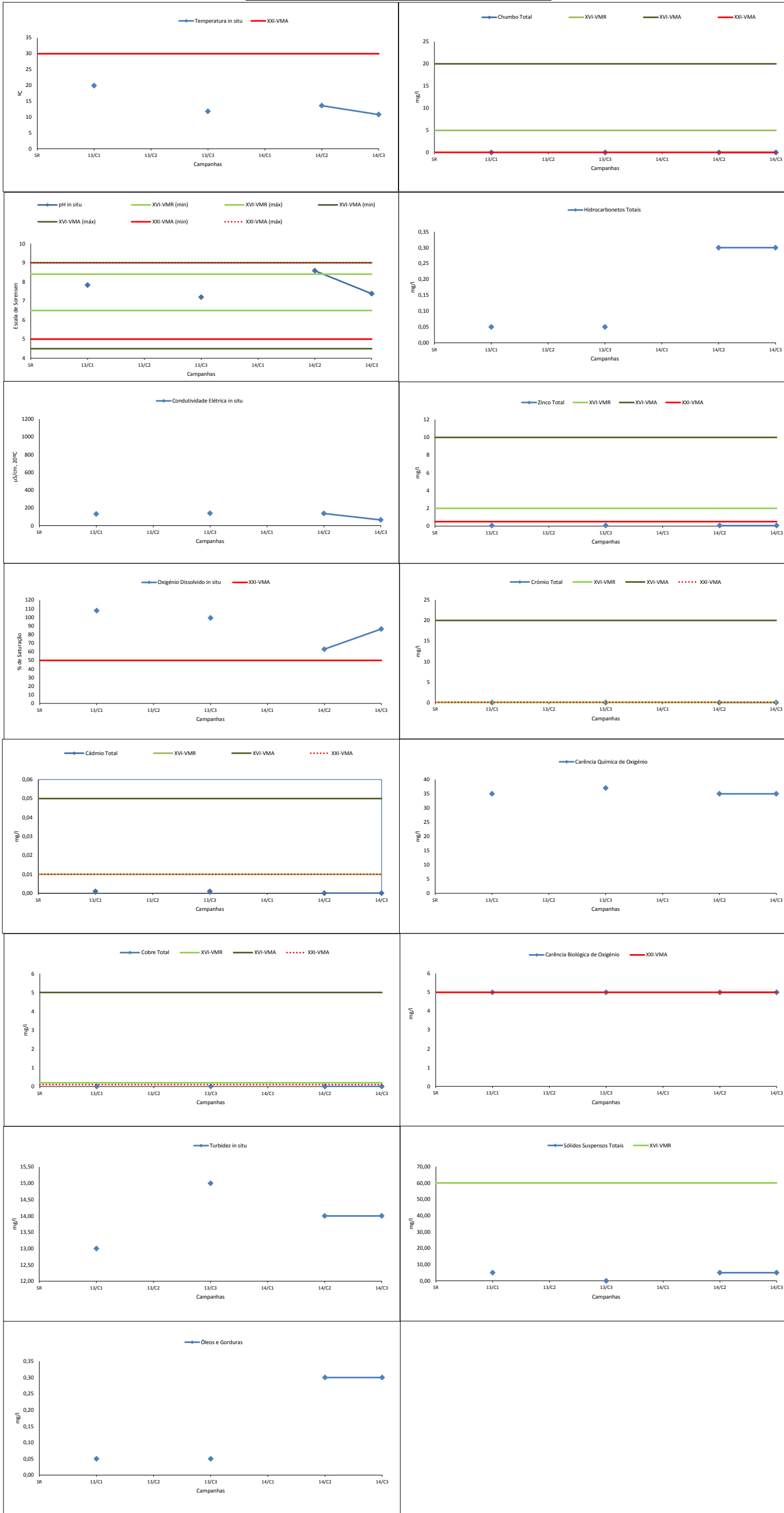
Viaduto 5 – Ribeira da Laça – montante

Figura 43 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 5 – Ribeira da Laça (montante).

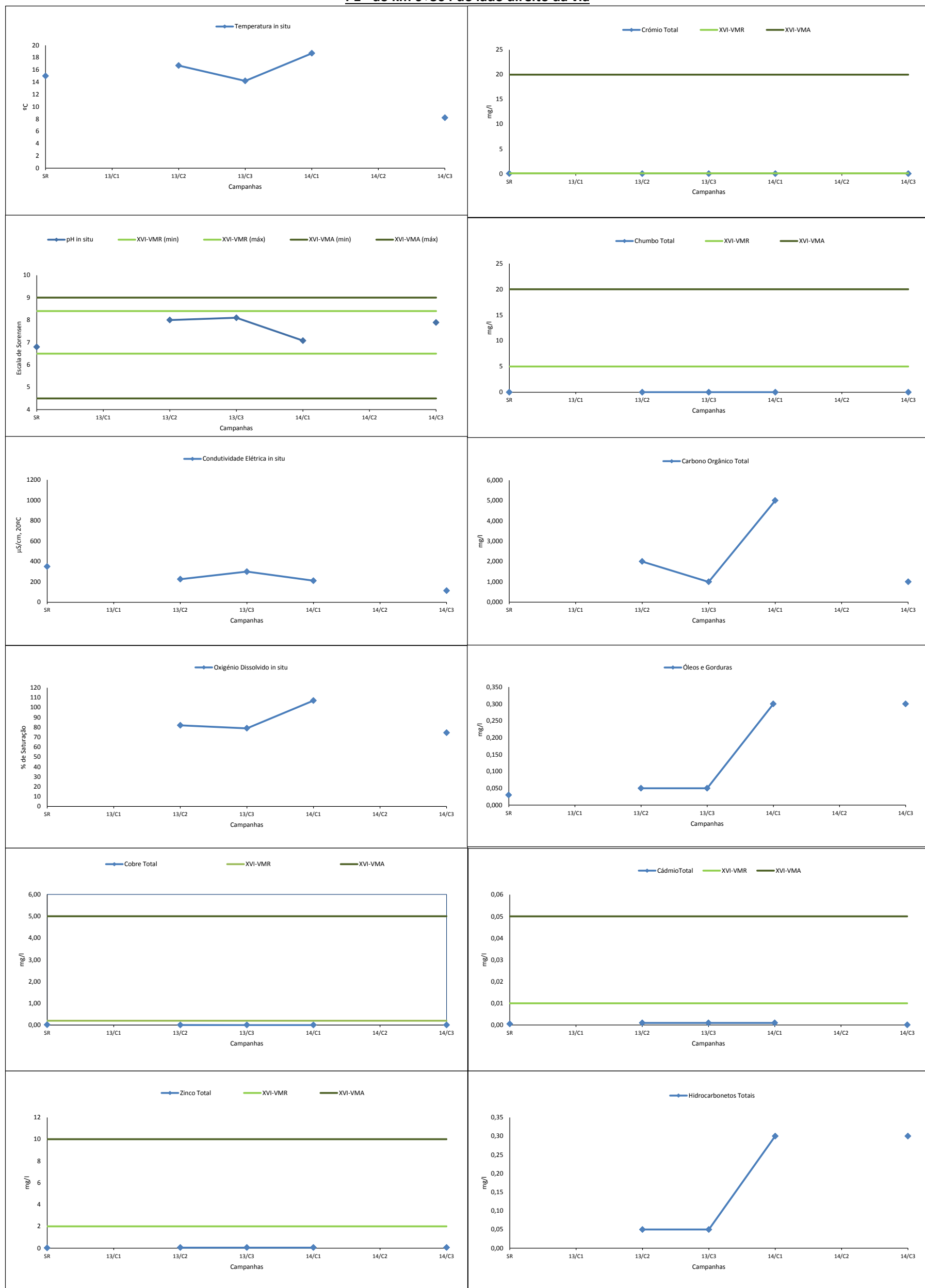
Viaduto 5 – Ribeira da Laça – jusante

Figura 44 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 5 – Ribeira da Laça (jusante).

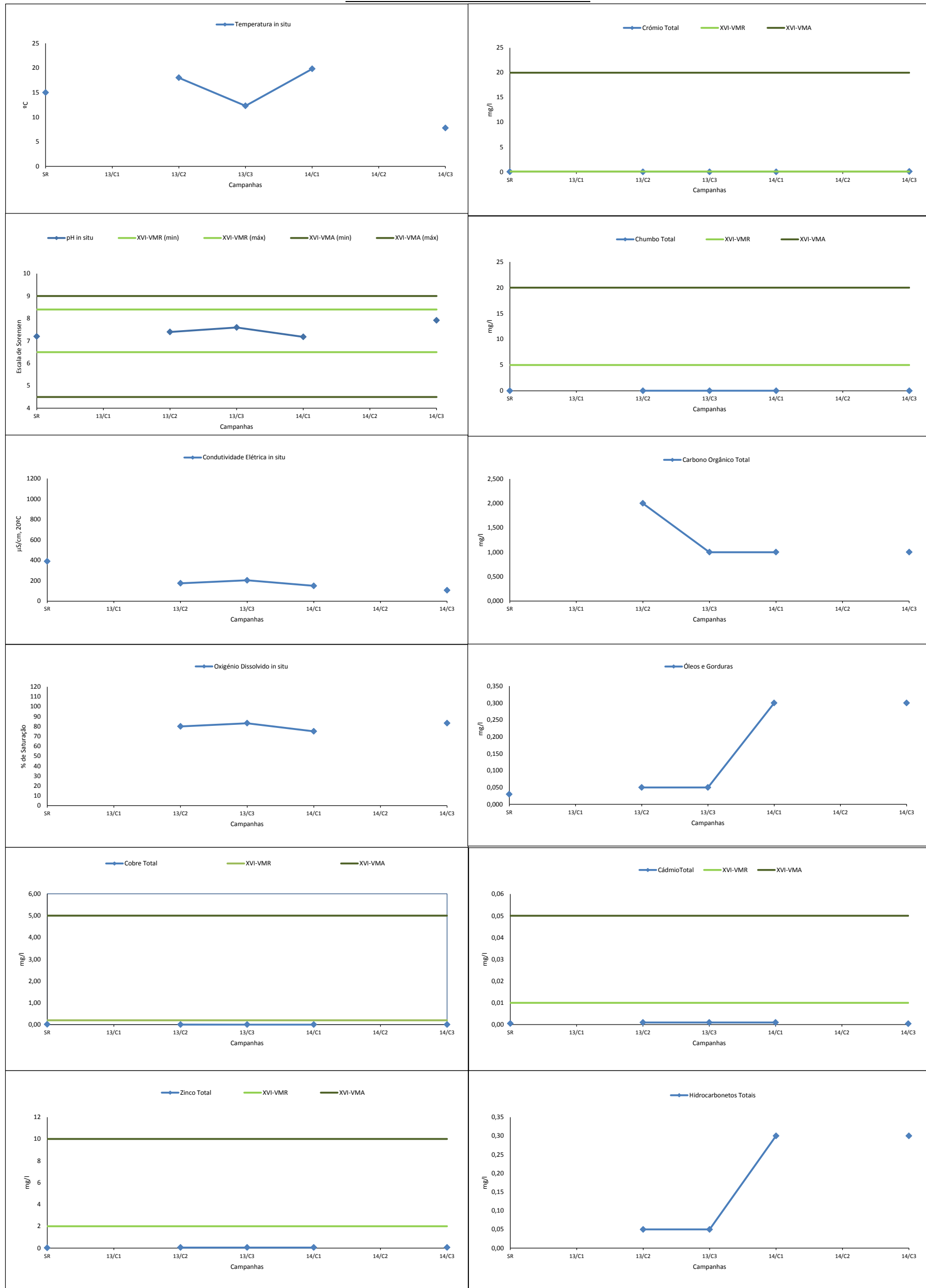
Viaduto 6 – Ribeira da Vilarica – montante

Figura 45 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 6 – Ribeira da Vilarica (montante).

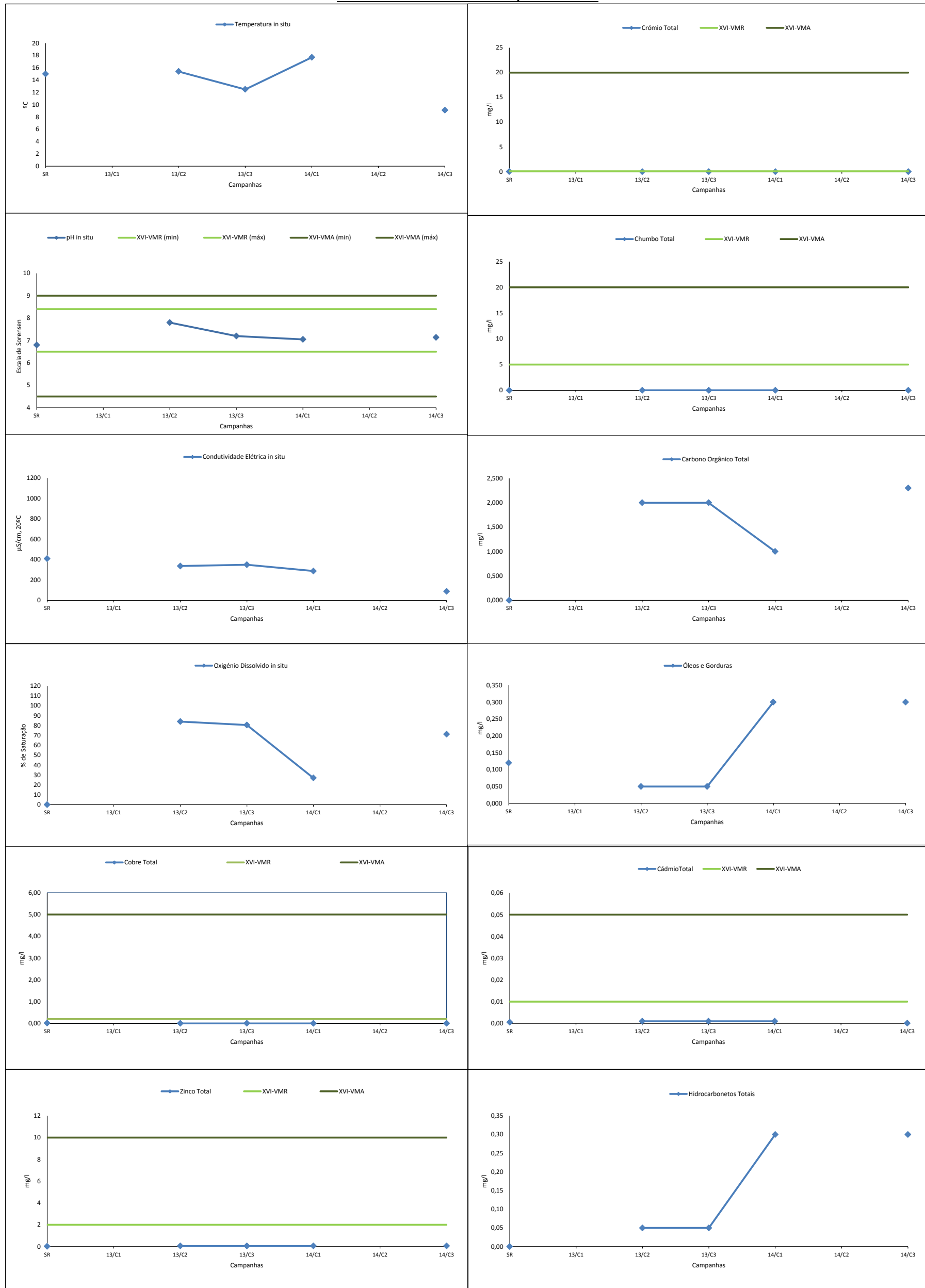
Viaduto 6 – Ribeira da Vilariça – jusante

Figura 46 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 6 – Ribeira da Vilariça (jusante).

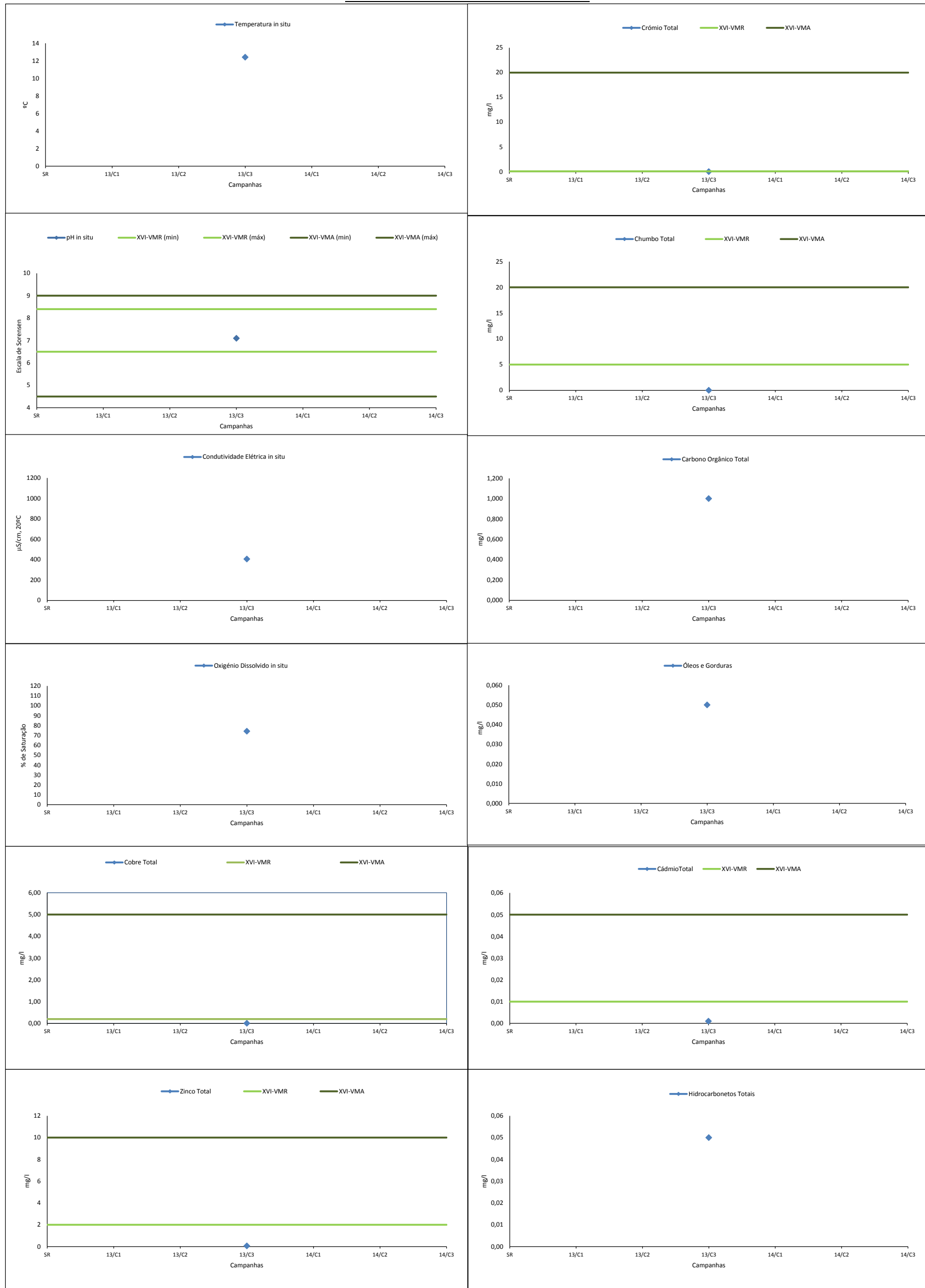
Viaduto 8 – Ribeira de S. Martinho – montante

Figura 47 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 8 – Ribeira de S. Martinho (montante).

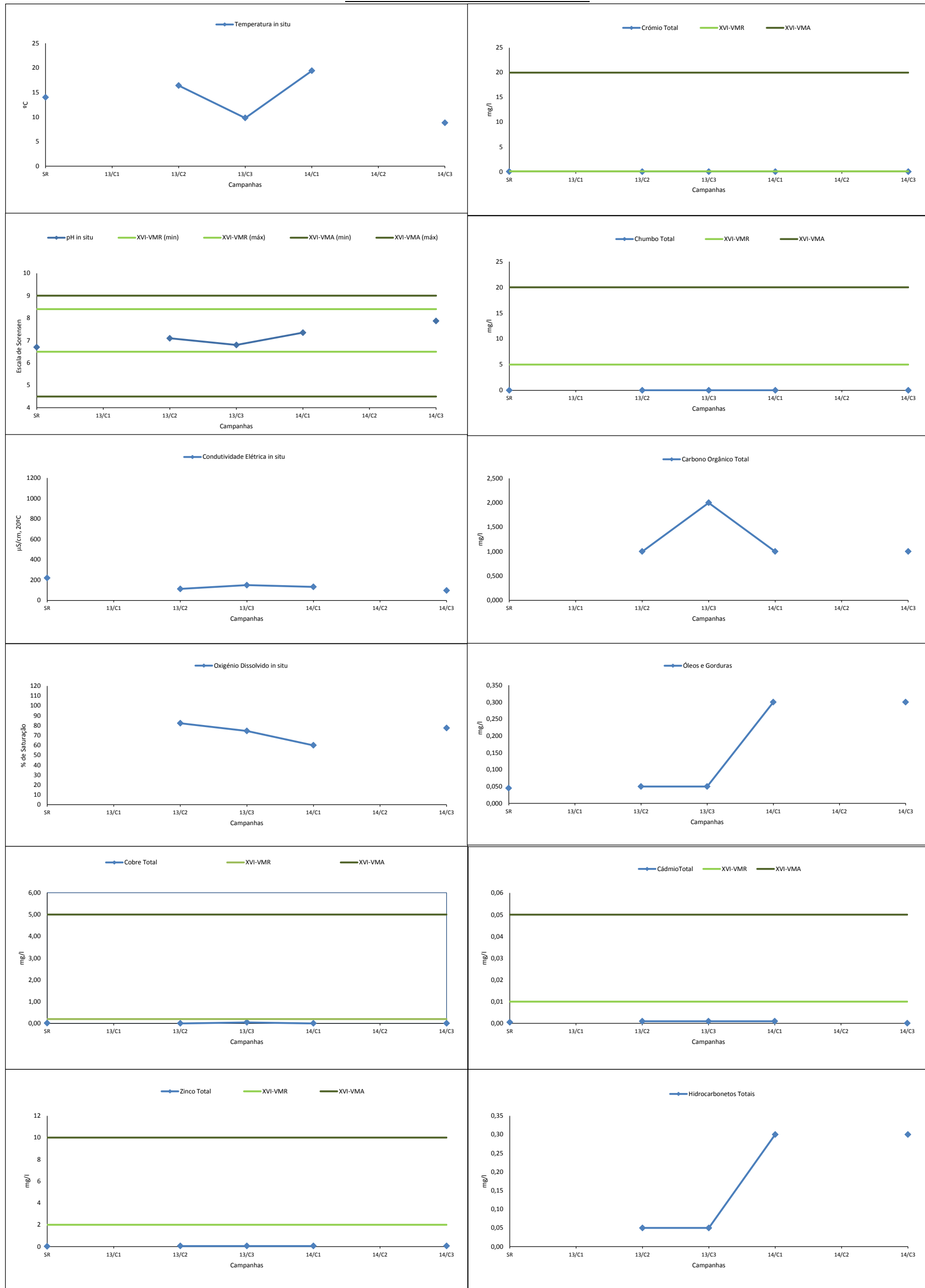
Viaduto 8 – Ribeira de S. Martinho – jusante

Figura 48 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto superficial Viaduto 8 – Ribeira de S. Martinho (jusante).

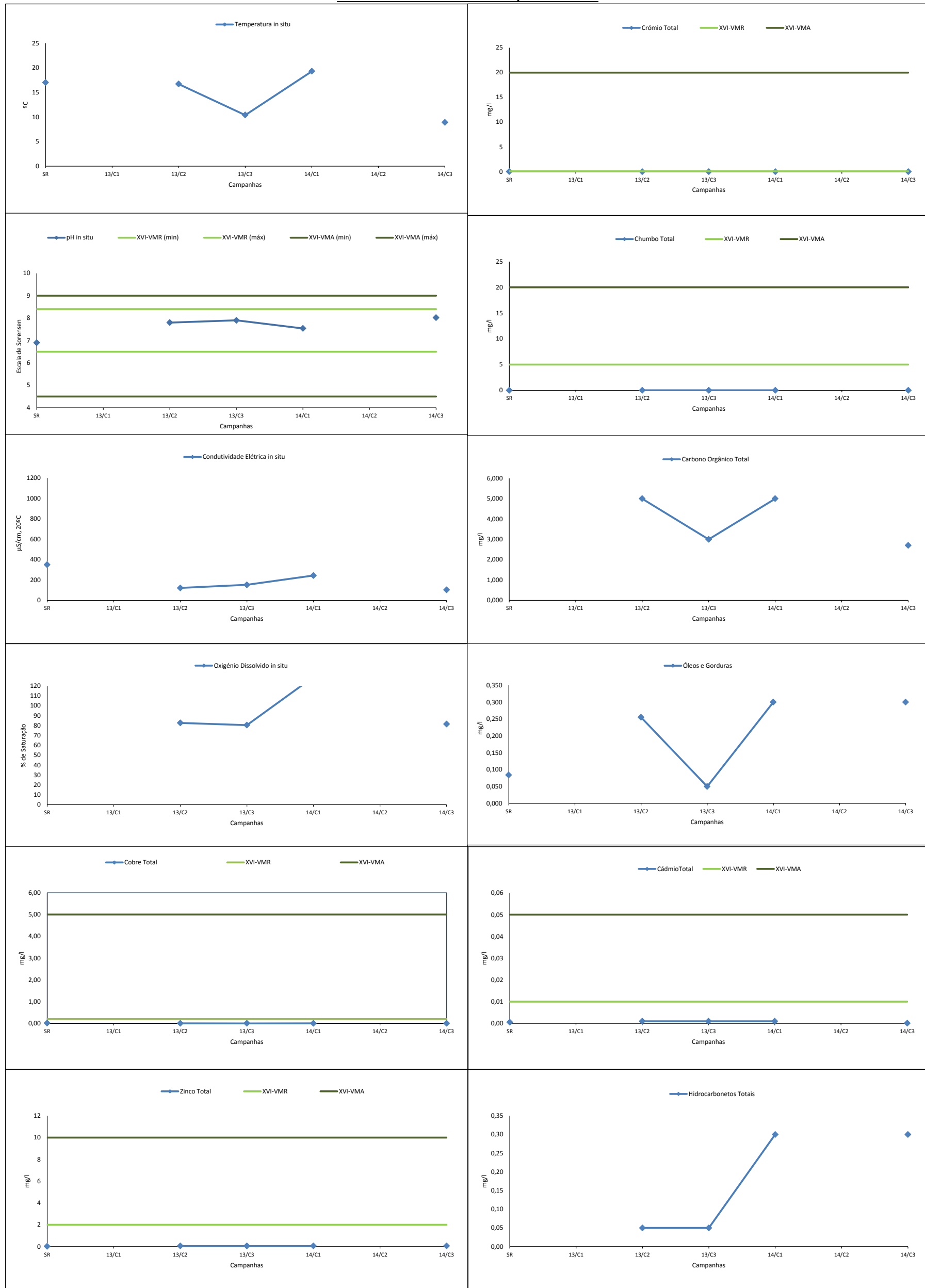
P1 - ao km 0+364 do lado direito da via

Figura 49 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto subterrâneo P1 - ao km 0+364 do lado direito da via.

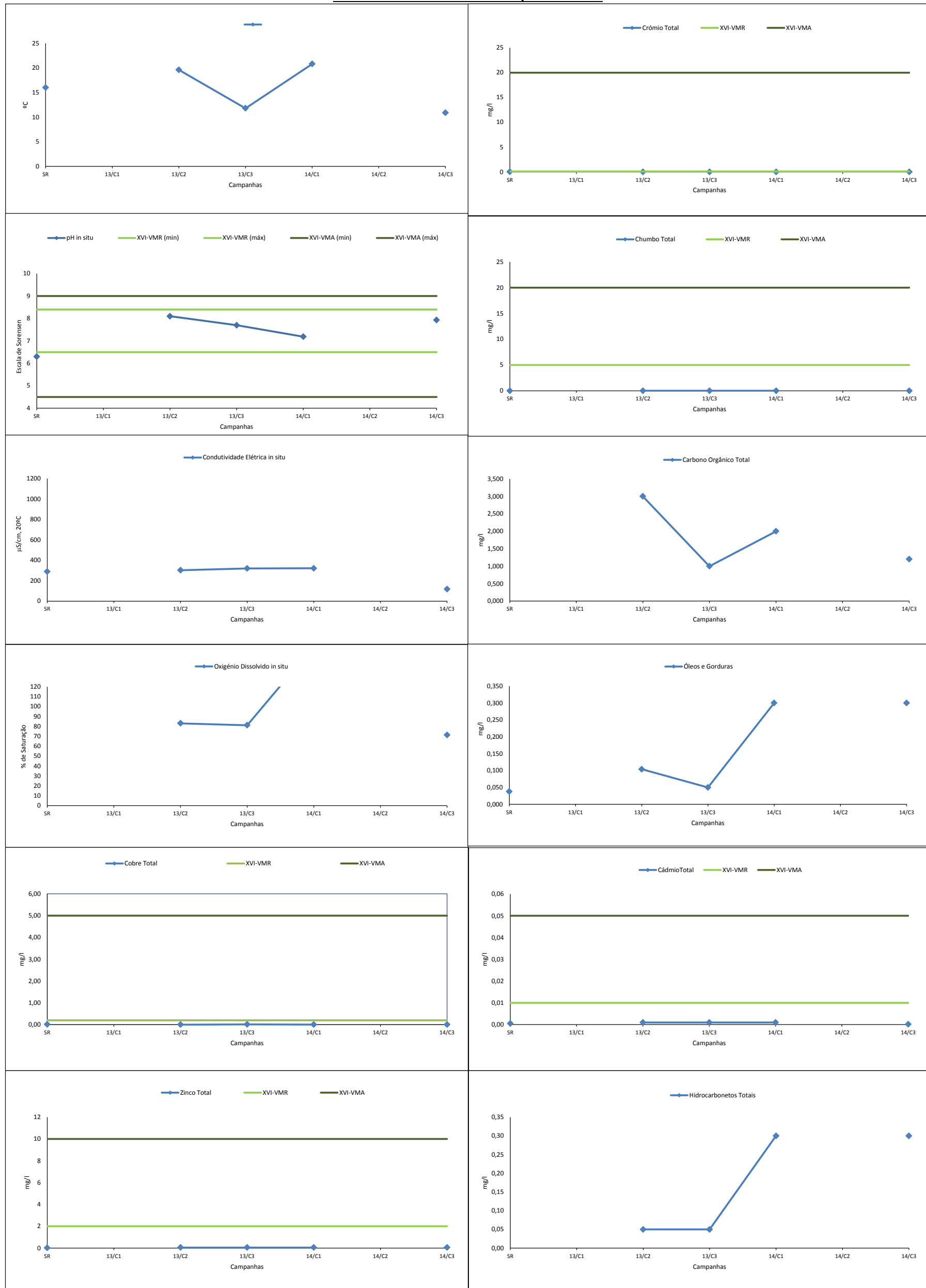
P2 - ao km 1+400 do lado direito da via

Figura 50 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto subterrâneo P2 - ao km 1+400 do lado direito da via.

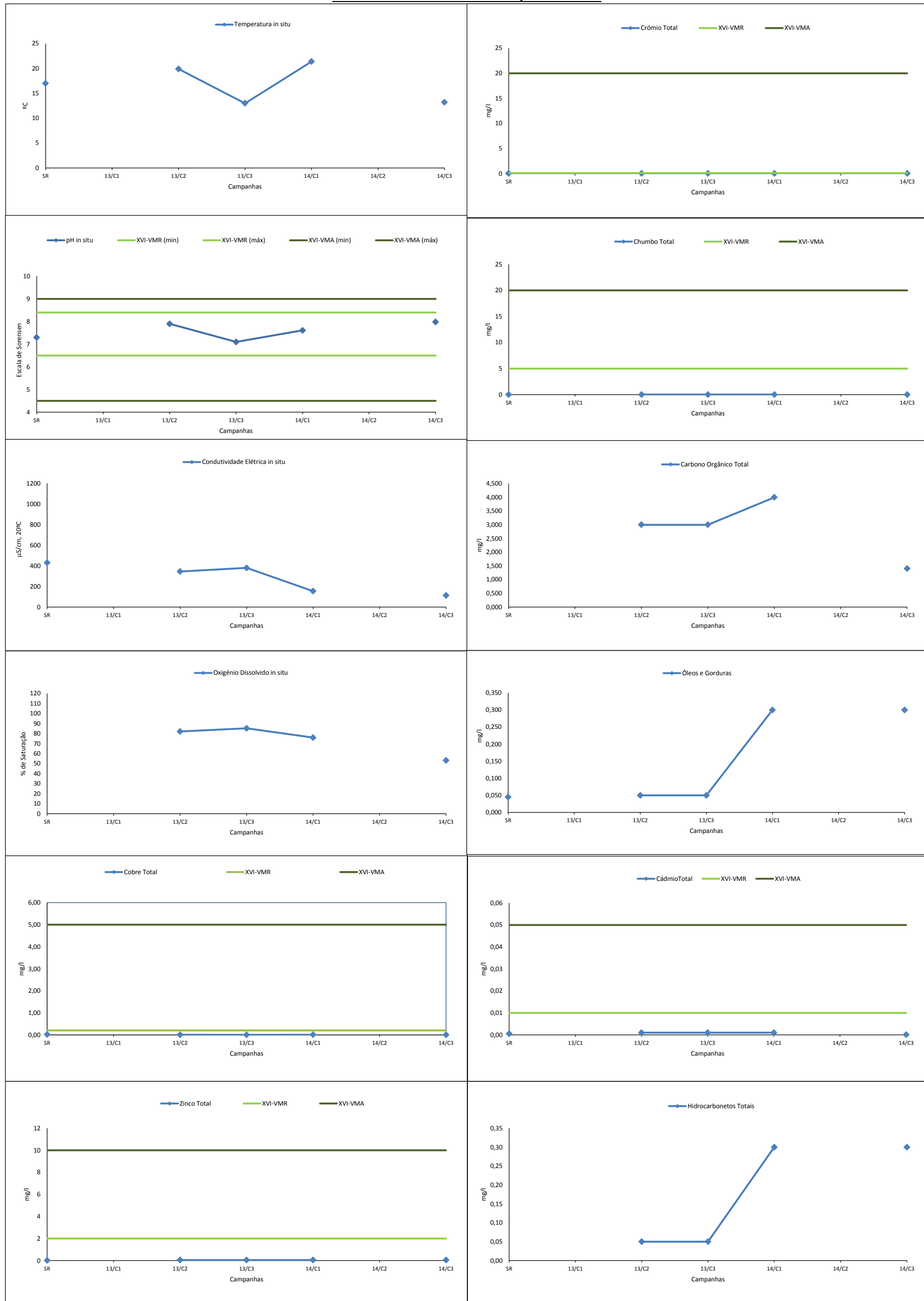
P3 - ao km 2+636 do lado esquerdo da via

Figura 51 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto subterrâneo P3 - ao km 2+636 do lado esquerdo da via.

P4 - ao km 3+456 do lado direito da via

Figura 52 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto subterrâneo P4 - ao km 3+456 do lado direito da via.

P5 - ao km 4+137 do lado direito da via

Figura 53 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto subterrâneo P5 - ao km 4+137 do lado direito da via.

P7 - ao km 8+887 do lado esquerdo da via

Figura 54 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto subterrâneo P7 - ao km 8+887 do lado esquerdo da via.

P8 - ao km 19+641 do lado esquerdo da via

Figura 55 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto subterrâneo P8 - ao km 16+641 do lado esquerdo da via.

P9 - ao km 22+913 do lado esquerdo da via

Figura 56 – Gráficos da evolução dos parâmetros, referente ao ponto subterrâneo P9 - ao km 22+913 do lado esquerdo da via.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

5 – CONCLUSÕES

5.1 – SÍNTSE DA AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Relativamente aos Recursos Hídricos Superficiais, a generalidade dos parâmetros monitorizados encontra-se em conformidade com a legislação considerada, nomeadamente os Anexos XVI (Qualidade da Água Destinada a Rega), XXI (Qualidade Mínima para Águas Superficiais) e XVIII (Descarga de Águas Residuais) do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, exceptuando-se os valores de;

- pH na PH3.3 – Ribeira da Valsada (montante), na 2ª Campanha, no Viaduto 8 – Ribeira de S. Martinho (montante e jusante), na 2ª campanha;
- Sólidos Suspensos Totais (SST) na PH 12.2 – Afluente da Ribeira do Macedinho (montante e jusante), na 2ª Campanha, no Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda (montante), na 2ª Campanha;
- Crómio na 3ª Campanha, a montante, no Viaduto 6 – Ribeira da Vilariça.

Importa, igualmente, referir que o Afluente da Ribeira da Freixeda (PH 19.3), as Escorrências ao PK 3+550, junto à Ribeira da Valsada e ao PK 22+800, junto à Ribeira da Laça se apresentaram secas no decorrer das três campanhas de monitorização do Ano de 2014.

Assim, e atendendo aos resultados obtidos no Lanço em apreço, pode-se aferir que as linhas de água não evidenciam impactes significativos que se possam considerar directamente associados à Fase de Exploração da infra-estrutura rodoviária.

5.1.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Pela análise dos resultados obtidos, no que se refere aos pontos subterrâneos monitorizados, verifica-se que a totalidade dos parâmetros se encontra em conformidade com a legislação considerada, nomeadamente o Anexos XVI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto (Águas Destinadas a Rega).

Comparando os valores obtidos no decorrer destas (fase de exploração) com a Situação de Referência, verifica-se para a generalidade dos parâmetros, a manutenção da qualidade da água. Assim sendo, poderá excluir-se a influência negativa da exploração da via sobre a qualidade da água dos recursos hídricos analisados.

 ascendi	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 <hr/> ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	 ecovisão
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2 – Medidas de Minimização

Verifica-se que os valores obtidos, para a generalidade dos parâmetros, nos pontos de amostragem do Lote 1 da Subconcessão do Douro Interior, cumprem com o estabelecido na legislação considerada, não se tendo evidenciado impactes significativos que se encontrem directamente associados à Fase de Exploração da infra-estrutura rodoviária em questão. Deste modo, não se considera necessária a implementação de medidas de minimização.

5.3 – Programa de Monitorização

Na sequência do definido no capítulo 2.9 no PGM SDI.PMQA.FE – Ed 01, de Setembro de 2013, relativamente à revisão do programa de monitorização e tendo em consideração o histórico de monitorização, propõem-se que não sejam monitorizados os elementos onde não tem sido possível a recolha de amostra por ausência de água.

Desta forma, sugere-se excluir do programa de monitorização o ponto superficial PH 19.3 – Afluente da Ribeira da Freixeda nos locais de amostragem (montante e Jusante) e o ponto de água subterrâneo P4 - ao km 3+456 do lado direito da via.

Relativamente aos restantes pontos, segundo o definido no PGM, sugeríamos a redução da frequência da amostragem conforme entendessem adequado, uma vez que os respectivos valores se encontram dentro da legislação em vigor.



**RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS
HÍDRICOS – ANO DE 2014**

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



ANEXO I
LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE RECOLHA

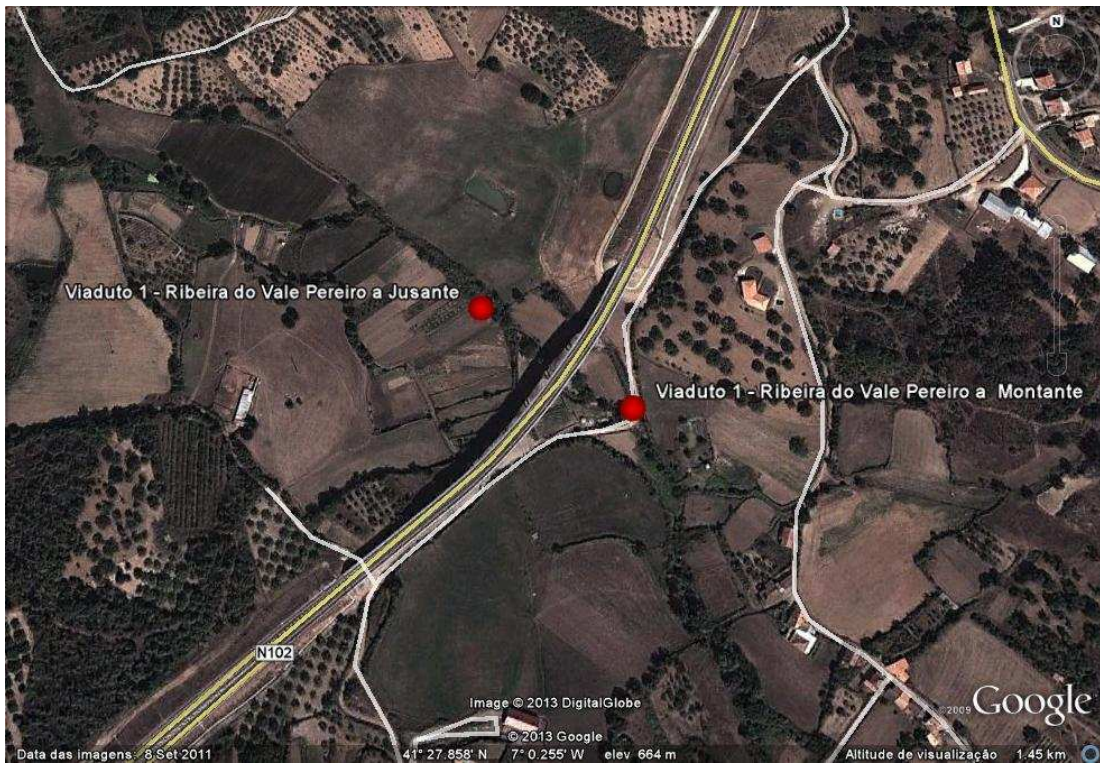


Figura AI.1 – Localização do ponto de amostragem superficial – Viaduto 1 – Ribeiro do Vale Pereiro, Cerca do km 1+900 a montante e jusante da via (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.2 – Localização do ponto de amostragem superficial – PH (3.3) – Ribeira da Valsada ao km 3+628 a montante e jusante da via (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.3 – Localização do ponto de amostragem superficial – Viaduto 1.1 – Ribeira do Mouco – Ao km 5+250 a montante e jusante da via (imagem retirada do Google Earth).

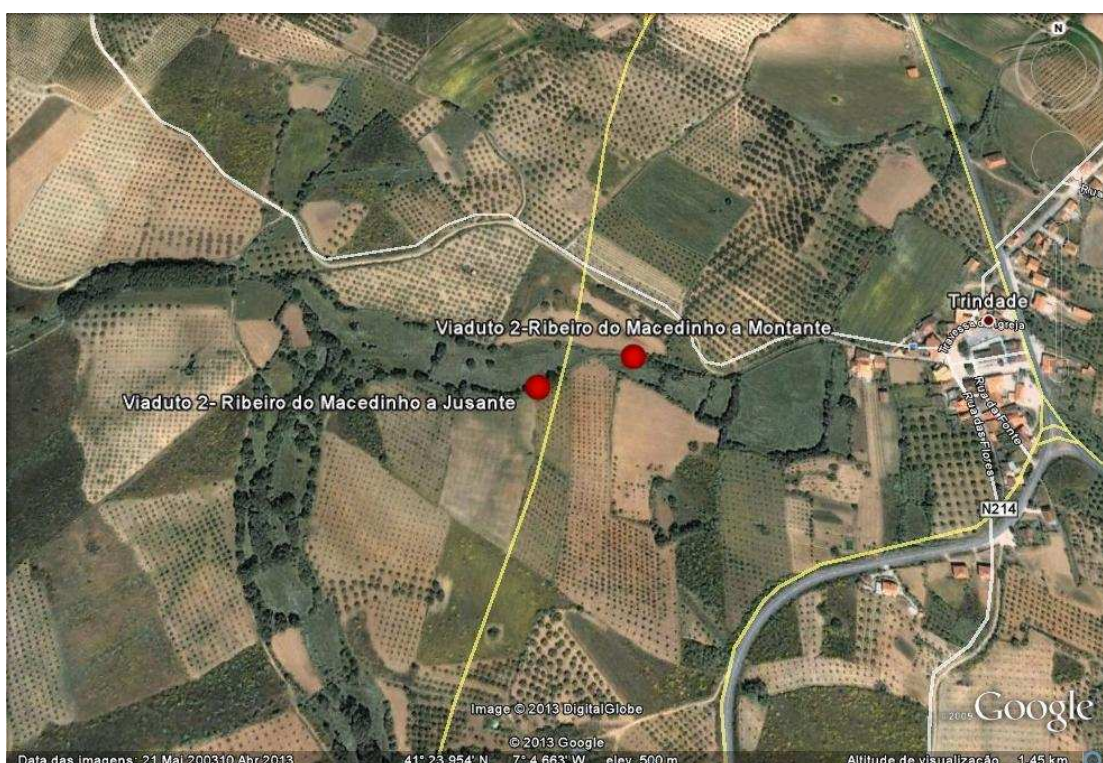


Figura AI.4 – Localização do ponto de amostragem superficial – Viaduto 2 – Ribeiro do Macedinho – Cerca do km 11+750 a montante e jusante da via (imagem retirada do Google Earth).

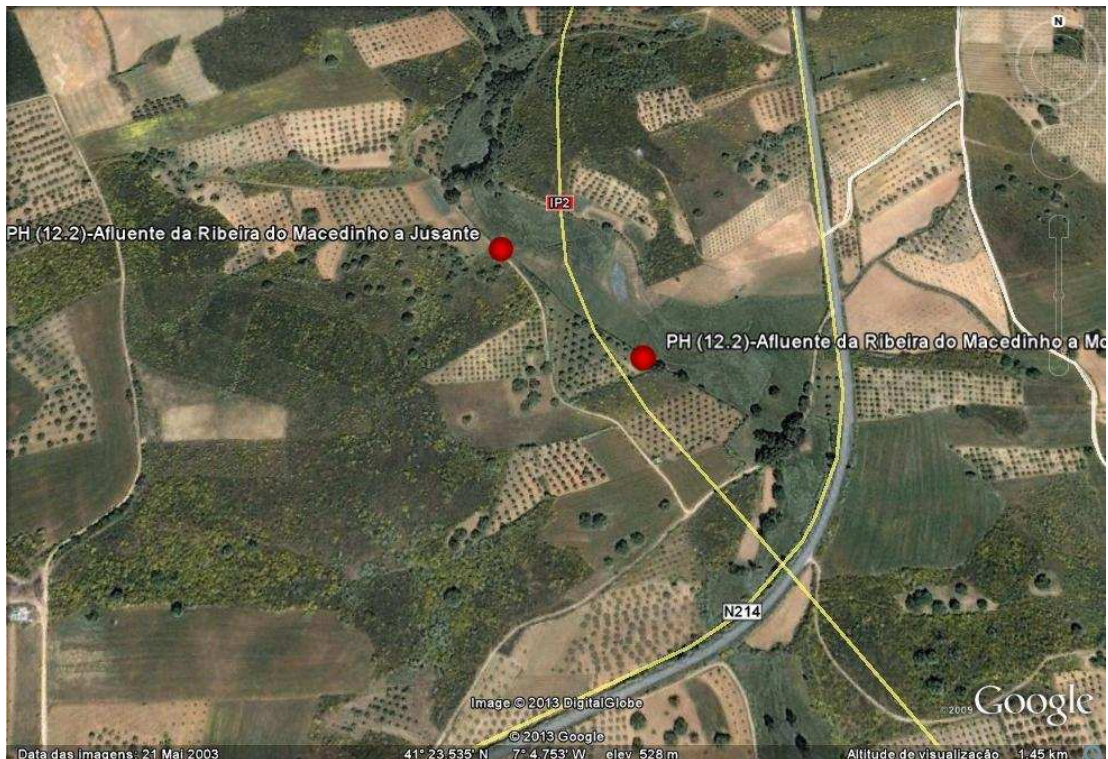


Figura AI.5 – Localização do ponto de amostragem superficial – PH (12.2) Afluente da Ribeira do Macedinho – Ao km 12+335 a montante e jusante da via (imagem retirada do Google Earth).

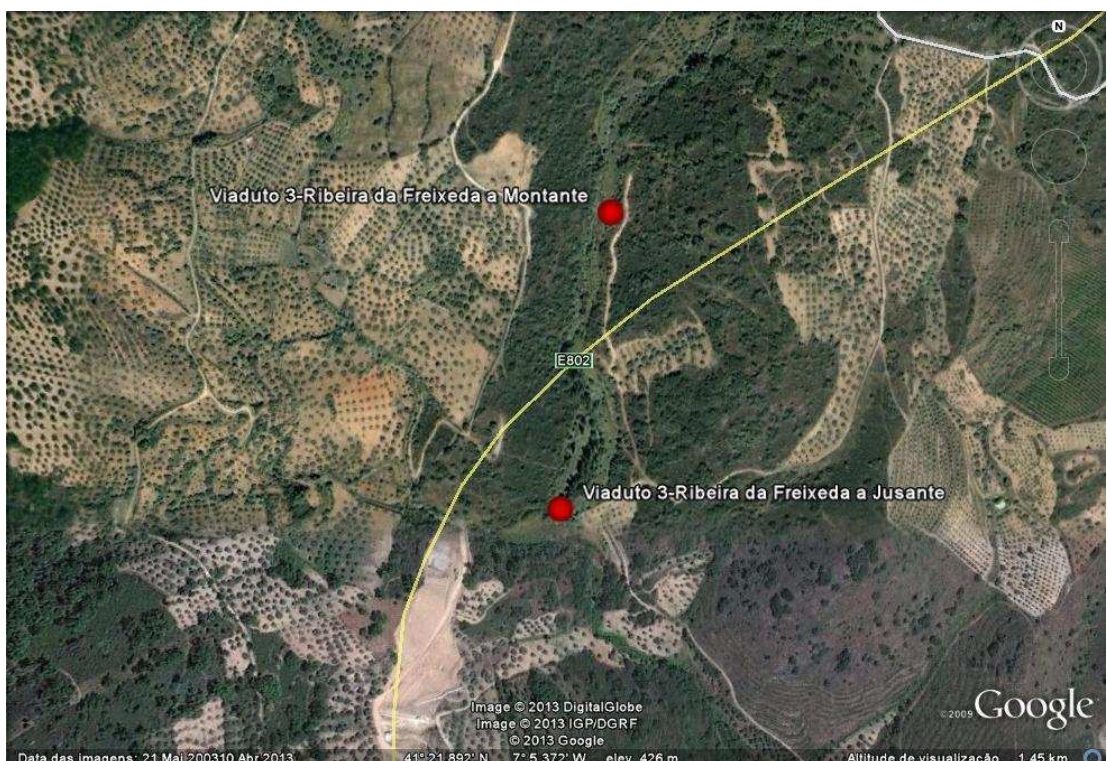


Figura AI.6 – Localização do ponto de amostragem superficial – Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda – Ao km 16+500 a montante e jusante da via (imagem retirada do Google Earth).



Figura A1.7 – Localização do ponto de amostragem superficial - PH (19.3) Afluente da Ribeira da Freixeda – cerca do km 19+382 a montante e jusante da via (imagem retirada do Google Earth).

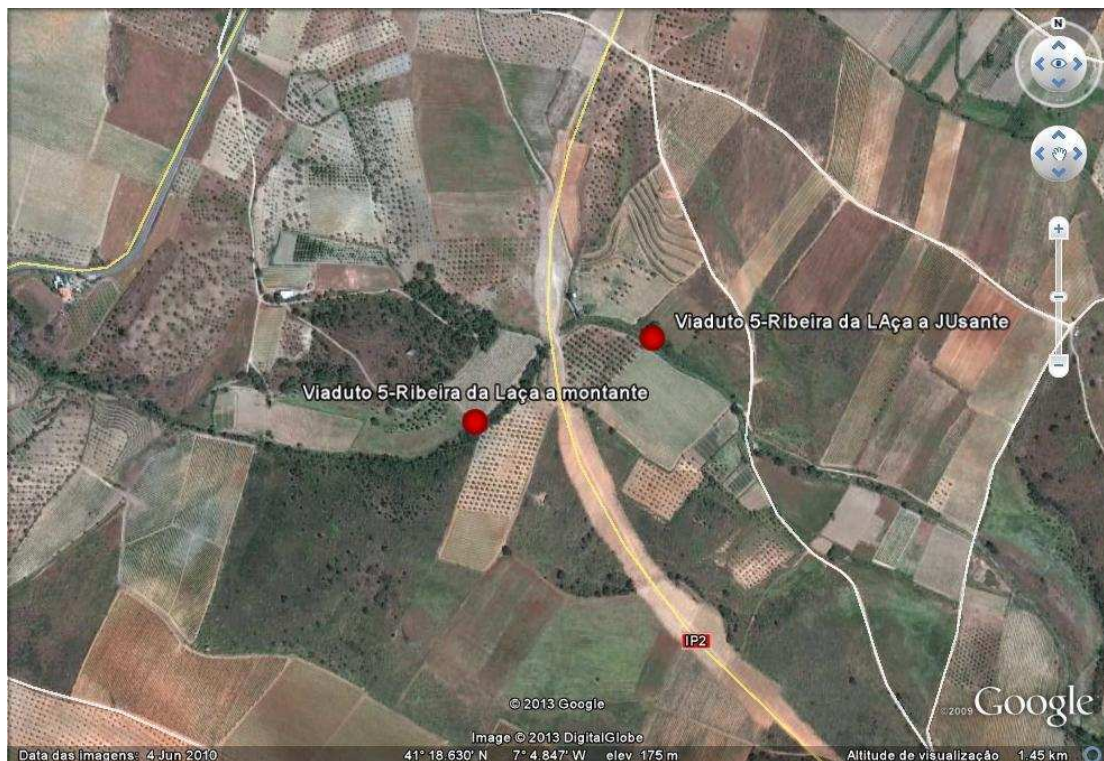


Figura A1.8 – Localização do ponto de amostragem superficial – Viaduto 5 – Ribeira da Laça – Ao km 22+750 a montante e jusante da via (imagem retirada do Google Earth).

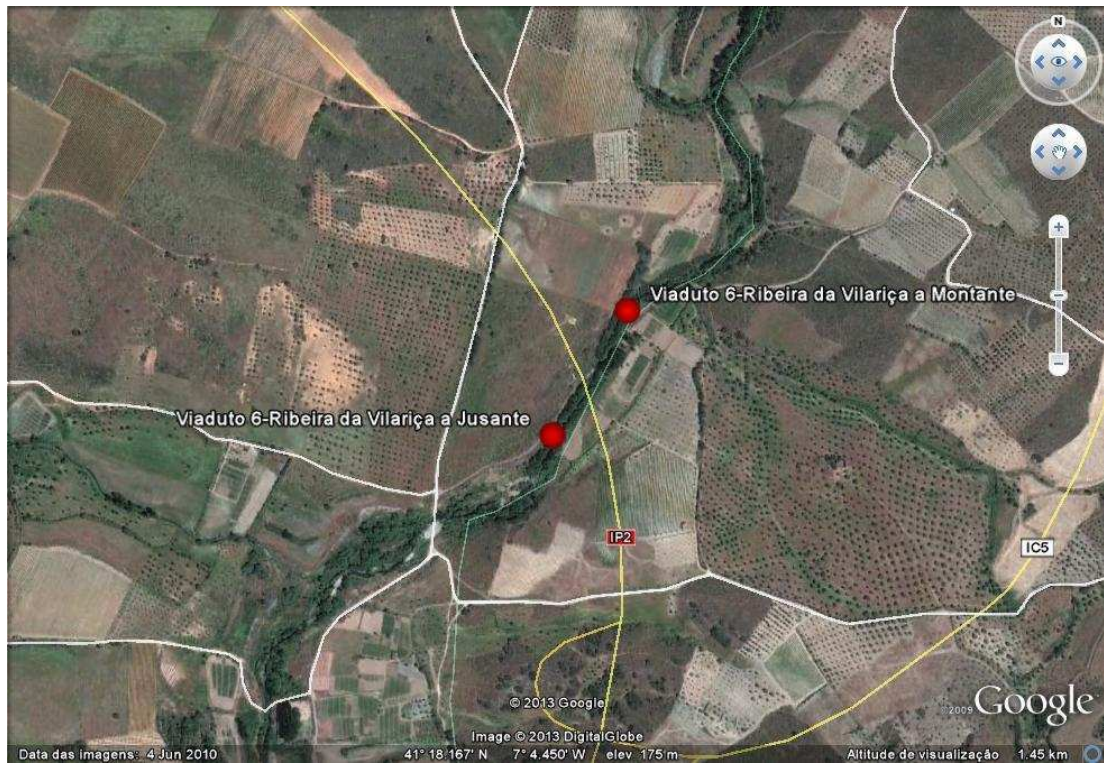


Figura AI.8 – Localização do ponto de amostragem superficial – Viaduto 6 Ribeira da Vilariça – Ao km 24+000 a montante e jusante da via (imagem retirada do Google Earth).

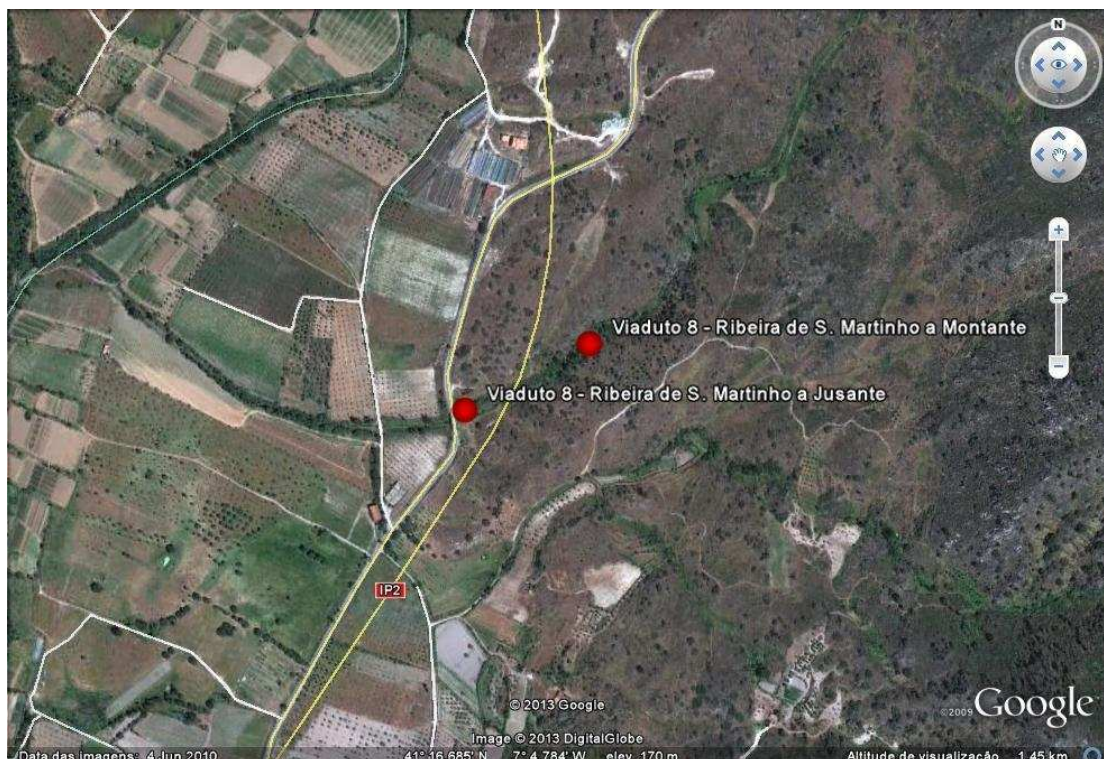


Figura AI.9 – Localização do ponto de amostragem superficial – Viaduto 8 Ribeira de S. Martinho – Ao km 26+750 a montante e jusante da via (imagem retirada do Google Earth).

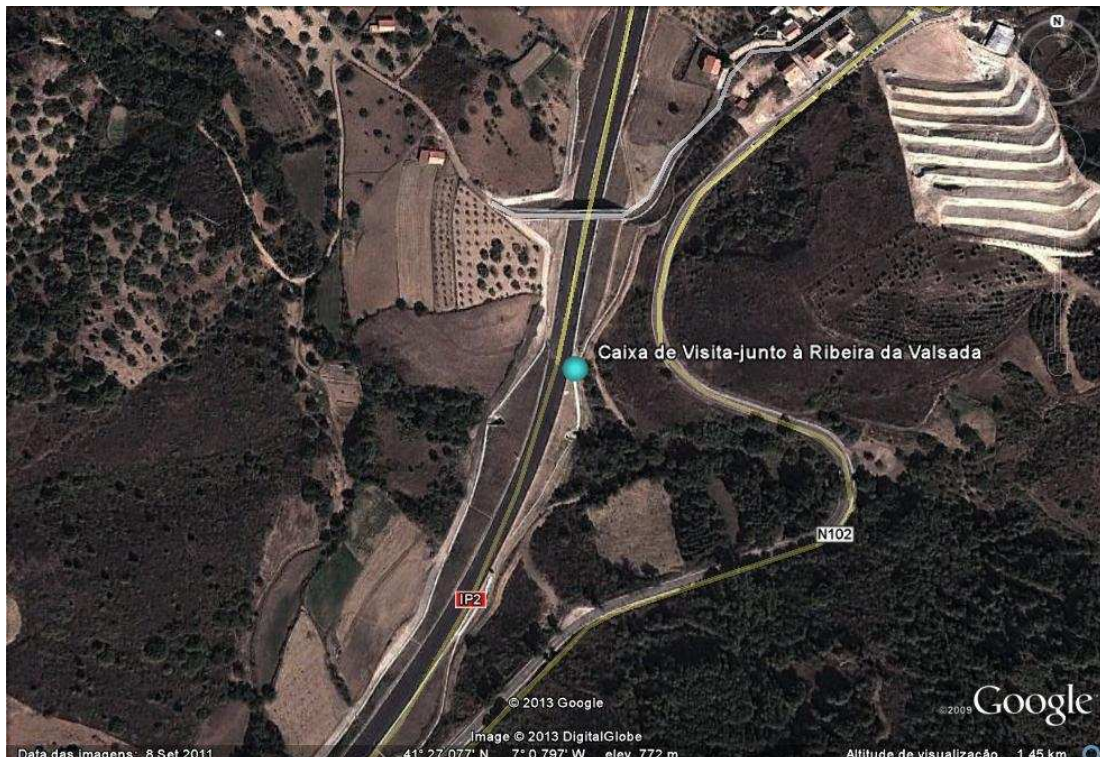


Figura AI.10 – Localização do ponto de amostragem de águas de escorrência – Caixa de Visita – A cerca do km 3+550 junto à Ribeira da Valsada (imagem retirada do Google Earth).

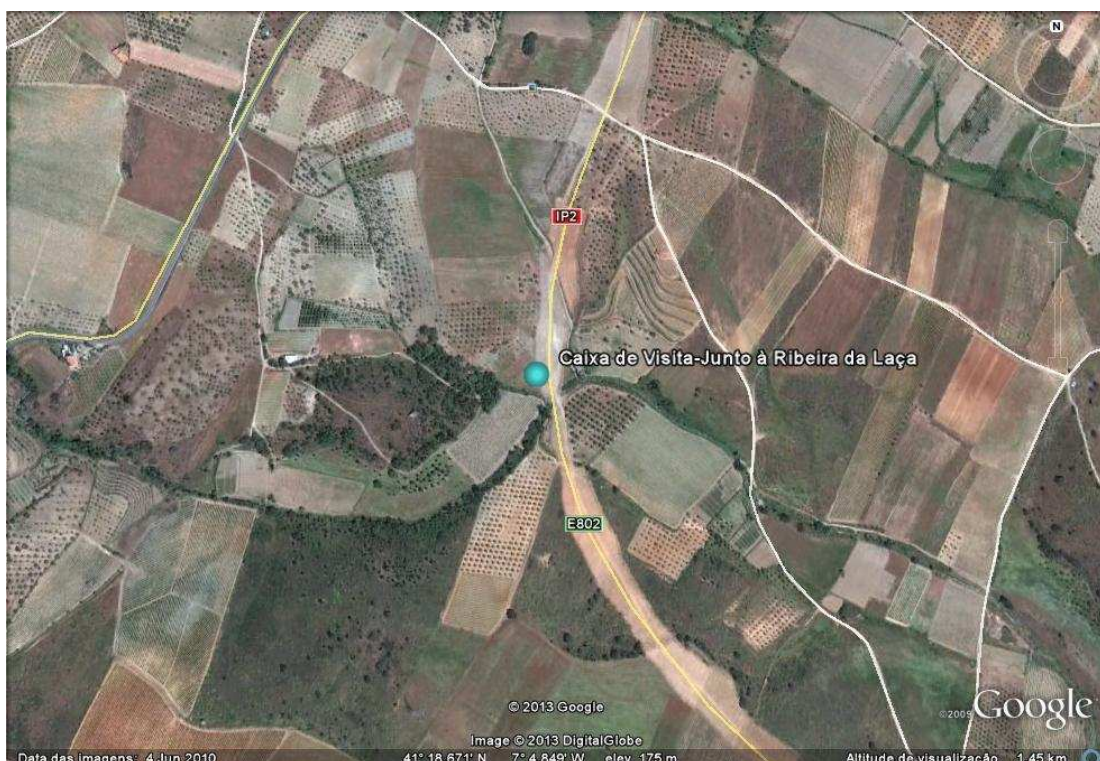


Figura AI.11 – Localização do ponto de amostragem de águas de escorrência – Caixa de Visita – A cerca do km 22+800 junto à Ribeira da Laça (imagem retirada do Google Earth).

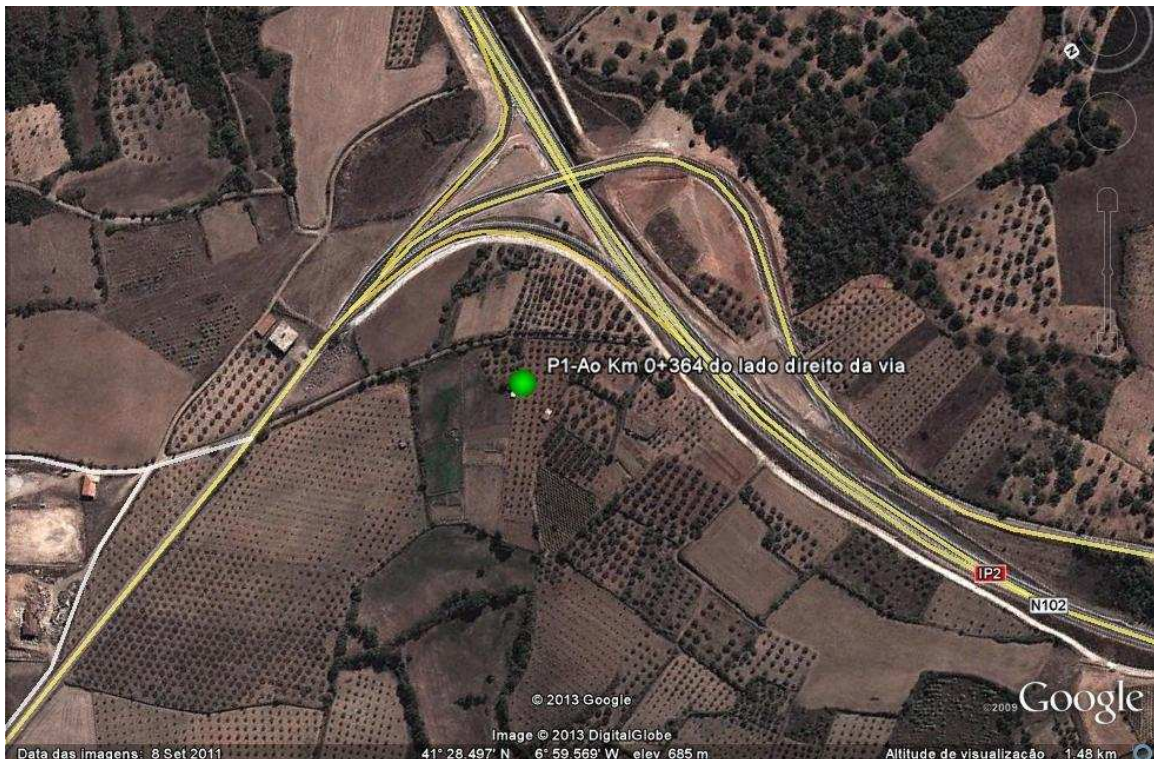


Figura AI.12 – Localização do ponto de amostragem subterrâneo P1 – Ao km 0+364 do lado direito da via (imagem retirada do Google Earth).

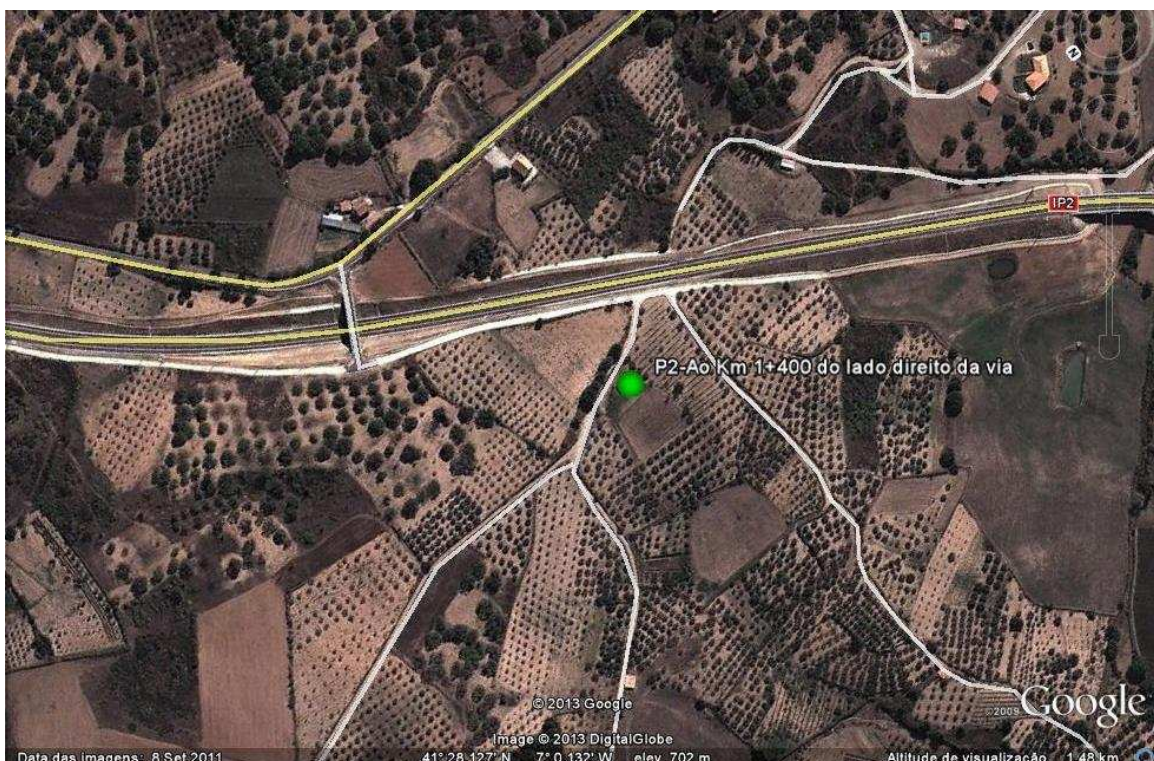


Figura AI.13 – Localização do ponto de amostragem subterrâneo P2 – Ao km 1+400 do lado direito da via (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.14 – Localização do ponto de amostragem subterrâneo P3 – Ao km 2+636 do lado esquerdo da via (imagem retirada do Google Earth).

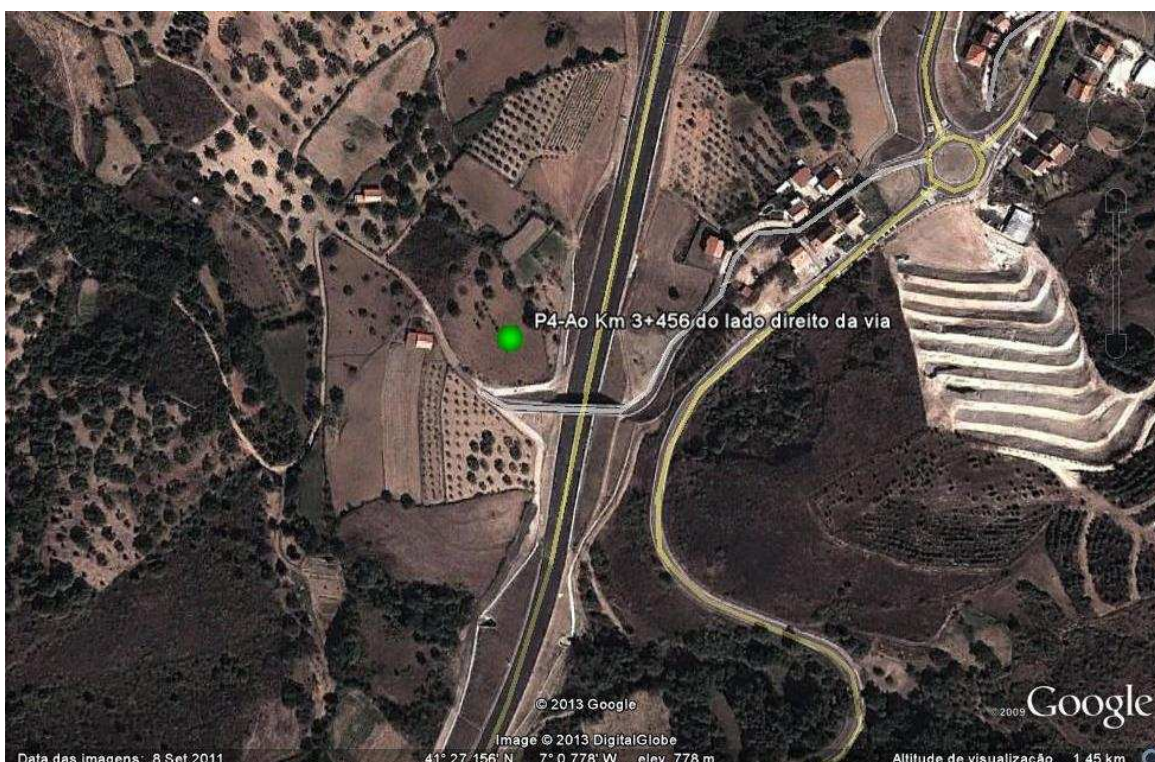


Figura AI.15 – Localização do ponto de amostragem subterrâneo P4 – Ao km 3+456 do lado direito da via (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.16 – Localização do ponto de amostragem subterrâneo P5 – Ao km 4+137 do lado direito da via (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.17 – Localização do ponto de amostragem subterrâneo P7 – Ao km 8+887 do lado esquerdo da via (imagem retirada do Google Earth).

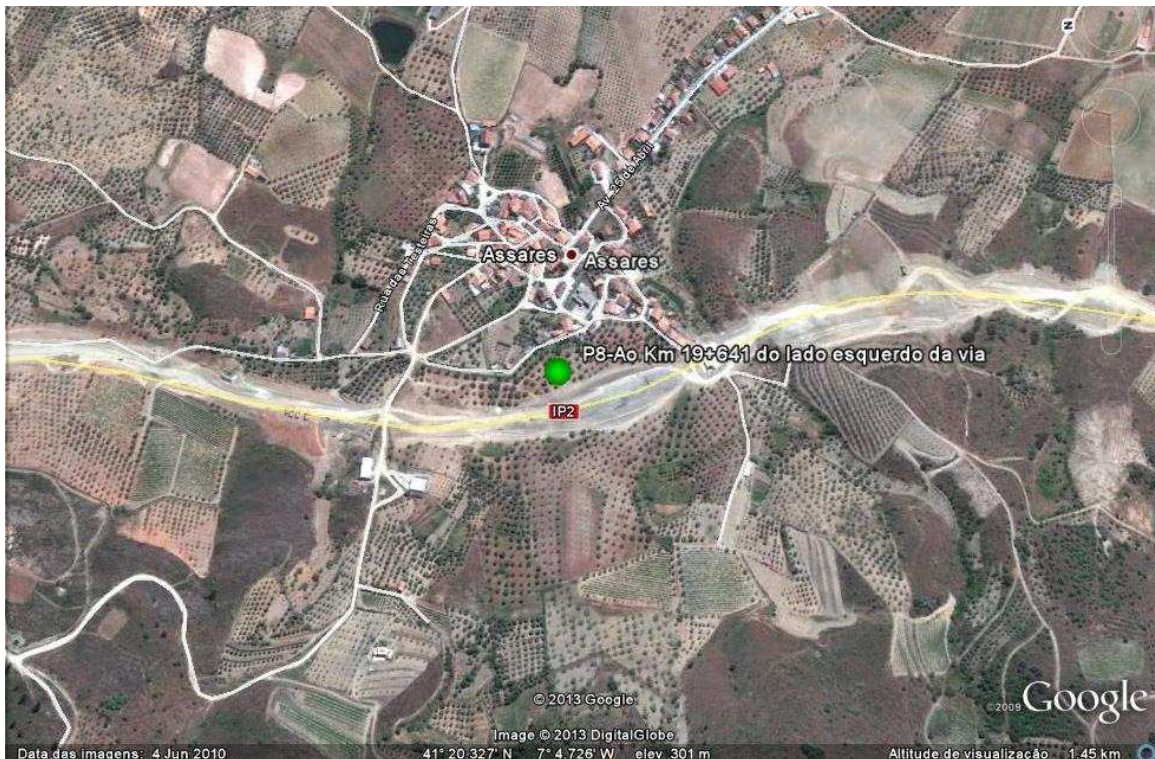


Figura A1.18 – Localização do ponto de amostragem subterrâneo P8 – Ao km 19+641 do lado esquerdo da via
(imagem retirada do Google Earth).

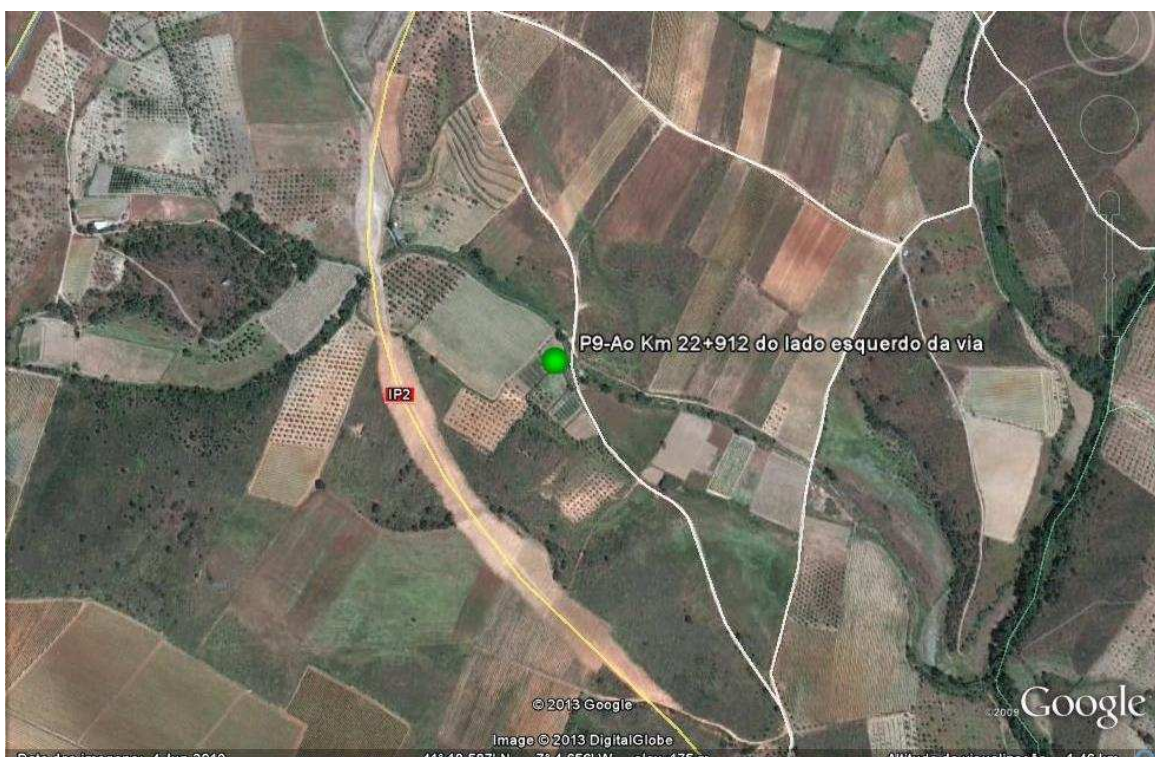


Figura A1.19 – Localização do ponto de amostragem subterrâneo P9 – Ao km 22+912 do lado esquerdo da via
(imagem retirada do Google Earth).



**RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS
HÍDRICOS – ANO DE 2014**

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



ANEXO II

CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO DO LABORATÓRIO



**RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS
HÍDRICOS – ANO DE 2014**

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO DO LABORATÓRIO SUMA

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

Accreditation Annex nr.

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2005**

SUMA(Matosinhos)-Serviços Urbanos e Meio Ambiente, S.A **Laboratório SUMA**

Endereço	Lugar da Pinguela
Address	4460-793 Custóias - Matosinhos
Contacto	Ana Bela do Nascimento Capela Fortuna de Carvalho
Contact	
Telefone	+351. 229439414
Fax	+351. 229436049
E-mail	laboratorio@suma.pt
Internet	www.suma.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Águas
 Efluentes Líquidos
 Resíduos Sólidos

Waters
 Liquid Effluents
 Solid Residues

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?G9L7-3Q0L-SOU3-DC19>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

Testing may be performed according to the following categories:

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

Accreditation Annex nr.

**SUMA(Matosinhos)-Serviços Urbanos e Meio Ambiente, S.A.
 Laboratório SUMA**

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS E EFLUENTES LÍQUIDOS <i>WATERS AND LIQUID EFFLUENTS</i>				
1	Águas de consumo, naturais, piscinas, processo, residuais, lixiviados e elutados	Determinação do pH. Potenciometria	PA 01 (2013-03-13) equivalente a SMEWW 4500-H ⁺ B	0
2		Determinação da Condutividade Eléctrica. Potenciometria	NP EN 27888:1996	0
3	Águas de consumo, naturais, processo, residuais e lixiviados	Determinação da Carência Química de Oxigénio (CQO). Digestão e Espectrofotometria de Absorção Molecular	SMEWW 5220 D	0
4		Determinação do teor em Cloretos. Volumetria	NP 423:1966	0
5	Águas de consumo, naturais, processo, residuais, lixiviados e elutados	Determinação dos Nitratos. Eléctrodo selectivo	SMEWW 4500 NO ₃ ⁻ D	0
6	Águas de consumo, naturais, processo, residuais e lixiviados	Determinação de Nitritos. Espectrofotometria de Absorção Molecular (NED).	SMEWW 4500 NO ₂ ⁻ B	0
7		Determinação de Sólidos Suspensos Totais. Gravimetria.	SMEWW 2540 D	0
8		Determinação de Sólidos Suspensos Voláteis. Gravimetria.	SMEWW 2540 E	0
9	Águas de consumo, naturais, processo, residuais, lixiviados e elutados	Determinação de Fluoretos Eléctrodo selectivo	SMEWW 4500 - F ⁻ C	0
10	Águas de consumo, naturais, processo, piscinas, residuais e lixiviados	Determinação de Oxidabilidade Volumetria	NP 731: 1969	0

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

Accreditation Annex nr.

**SUMA(Matosinhos)-Serviços Urbanos e Meio Ambiente, S.A.
 Laboratório SUMA**

Nº Nr	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoría <i>Category</i>
11	Águas de consumo, naturais, processo, residuais e lixiviados	Determinação de Sódio, Potássio e Magnésio Espectrometria de Absorção Atómica em Chama	SMEWW 3111B	0
12	Águas de consumo e naturais	Determinação de Azoto Ammoniacal Espectrometria de Absorção Molecular	ISO 7150-1:1984	0
13		Determinação do Ferro Espectrometria de Absorção Molecular	SMEWW 3500 Fe B	0
14		Determinação de Cor Espectrometria de Absorção Molecular	NP 627:1972	0
15		Determinação de Dureza Volumetria	SMEWW 2340 C	0
16		Determinação de Cálcio Volumetria	SMEWW 3500 Ca B	0
17		Determinação de Sólidos Dissolvidos Gravimetria	SMEWW 2540 C	0
18		Determinação de Cobre, Cádmio, Chumbo, Níquel, Crómio, Alumínio, Arsénio, Selénio, Manganês, Antimónio, Bário Espectrometria de Absorção Atómica - Câmara de Grafite	SMEWW 3113 B	0
19		Determinação de Mercúrio Espectrometria de Absorção Atómica - Vapor frio	SMEWW 3112 B	0
20		Determinação de sílica Espectrometria de Absorção Molecular	SMEWW 4500 SiO ₂ c	0

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

Accreditation Annex nr.

**SUMA(Matosinhos)-Serviços Urbanos e Meio Ambiente, S.A.
Laboratório SUMA**

Nº <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoría <i>Category</i>
21	Águas de consumo e naturais	Determinação de Alcalinidade Volumetria	NP 421:1966	0
22	Águas de consumo, naturais e eluatos	Determinação de Sulfatos Gravimetria	SMEWW 4500 C	0
23	Águas de consumo, naturais e piscinas	Determinação da Turvação Turbidimetria	SMEWW 2130 B	0
24	Águas de consumo e naturais	Determinação de Fosfatos Espectrometria de Absorção Molecular	SMEWW 4500 B	0
25		Determinação de Nitratos Espectrometria de Absorção Molecular	SMEWW 4500 NO ₃ ⁻ B	0
26		Determinação de Carbono Orgânico Total Combustão de Alta Temperatura e detecção IV	SMEWW 5310 B	0
27		Determinação de Cloro Residual Volumetria	SMEWW 4500 Cl ⁻ F	0
28		Determinação de Cloro Residual Fotometria	PA 47 (2012-12-12)	1
29		Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Físico-Químicos constantes deste anexo técnico	PT07* (2013-02-28) (ISO 5667-1:2006; ISO 5667-3:2003; ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2006; ISO 5667-11:2009)	1

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

Accreditation Annex nr.

**SUMA(Matosinhos)-Serviços Urbanos e Meio Ambiente, S.A.
 Laboratório SUMA**

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoría Category
30	Águas de consumo e naturais	Colheita de Amostras para Análise de Trihalometanos, 1,2 dicloroetano, Tetracloroeteno e Tricloroeteno, Cloreto de vinilo, Benzeno	PT07* (2013-02-28) (ISO 5667-1:2006; ISO 5667-3:2003; ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2006; ISO 5667-11:2009)	1
31		Colheita de Amostras para Análise de Pesticidas	PT07* (2013-02-28) (ISO 5667-1:2006; ISO 5667-3:2003; ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2006; ISO 5667-11:2009)	1
32		Colheita de Amostras para Análise de Acrilamida e Epicloridrina	PT07* (2013-02-28) (ISO 5667-1:2006; ISO 5667-3:2003; ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2006; ISO 5667-11:2009)	1
33		Colheita de Amostras para Análise de Trítio, α Total, β Total e Dose Indicativa Total	PT07* (2013-02-28) (ISO 5667-1:2006; ISO 5667-3:2003; ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2006; ISO 5667-11:2009)	1
34		Colheita de Amostras para análise de Cianetos	PT07* (2013-02-28) (ISO 5667-1:2006; ISO 5667-3:2003; ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2006; ISO 5667-11:2009)	1
35		Colheita de Amostras para análise de Boro	PT07* (2013-02-28) (ISO 5667-1:2006; ISO 5667-3:2003; ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2006; ISO 5667-11:2009)	1

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

Accreditation Annex nr.

**SUMA(Matosinhos)-Serviços Urbanos e Meio Ambiente, S.A.
Laboratório SUMA**

Nº <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoría <i>Category</i>
36	Águas de consumo e naturais	Colheita de Amostras para análise de Crómio VI	PT07* (2013-02-18) (ISO 5667-1:2006; ISO 5667-3:2003; ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2006; ISO 5667-11:2009)	1
37		Colheita de Amostras para análise de Cheiro e Sabor	PT07* (2013-02-28) (ISO 5667-1:2006; ISO 5667-3:2003; ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2006; ISO 5667-11:2009)	1
38		Colheita de Amostras para análise de Óleos e Gorduras e Hidrocarbonetos Totais	PT07* (2013-02-28) (ISO 5667-1:2006; ISO 5667-3:2003; ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2006; ISO 5667-11:2009)	1
39		Colheita de amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos constantes deste anexo técnico	ISO 19458:2006	1
40		Determinação de Bromatos, Sulfatos, Fosfatos, Cloretos, Fluoretos, Nitratos e Nitritos Cromatografia Iônica	ASTM D 4327:2003	0
41	Águas de consumo, naturais, piscinas, residuais e lixiviados	Determinação de Temperatura Termometria	NP 410:1966	2
42	Águas naturais, de processo, residuais e lixiviados	Determinação do Azoto Ammoniacal. Titulimetria, após destilação.	SMEWW 4500 NH ₃ C	0
43	Águas de processo, residuais e lixiviados	Determinação de Azoto Total Método de cálculo	SMEWW 4500 N	0

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

Accreditation Annex nr.

**SUMA(Matosinhos)-Serviços Urbanos e Meio Ambiente, S.A.
Laboratório SUMA**

Nº <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoría <i>Category</i>
44	Águas naturais, de processo, residuais e lixiviados	Determinação e Azoto Kjeldahl Digestão, destilação e titulação	SMEWW 4500 N _{org} C	0
45	Águas residuais	Determinação Bário Espectrometria de Absorção Atómica em Chama	SMEWW 3111 D	0
46	Águas de consumo, naturais e residuais	Determinação de Cálcio Espectrometria de Absorção Atómica em Chama	SMEWW 3111 D	0
47		Determinação de Oxigénio Dissolvido Eléctrodo selectivo	NP EN 25814:1996	0
48	Águas naturais, processo, residuais e lixiviados	Determinação de Zinco Espectrometria de Absorção Atómica em Chama	SMEWW 3111 B	0
49	Águas de processo, residuais e lixiviados	Determinação de Níquel, Cobre, Chumbo e Cádmio Espectrometria de Absorção Atómica em Chama	SMEWW 3111 B	0
50	Águas naturais, de processo, residuais e lixiviados	Determinação de Fósforo Espectrofotometria de Absorção Molecular	SMEWW 4500 P E	0
51	Águas de processo, residuais, lixiviados e lamas	Determinação de crómio Digestão ácida e Espectrofotometria de Absorção Atómica em Chama	EN 13346:2000 PA 45 (2012-09-11)	0
52	Águas Naturais, Residuais e Lixiviados	Determinação de Ferro Espectrometria de Absorção Atómica em Chama	SMEWW 3111 B	0
53	Águas de Consumo e Naturais	Determinação do Cheiro Método de diluições sucessivas. Escolha não forçada.	PA 61 (2013-02-06)	0

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

Accreditation Annex nr.

**SUMA(Matosinhos)-Serviços Urbanos e Meio Ambiente, S.A.
 Laboratório SUMA**

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoría Category
54	Águas de Consumo	Determinação do Sabor Método de diluições sucessivas. Escolha não forçada.	PA 61 (2013-02-06)	0
55	Águas de Consumo, naturais, de processo, residuais e lixiviados	Determinação do CBO ₅	PA 62 (2012-09-11)	0
56	Águas de consumo e naturais	Determinação de PAH's: Fluoranteno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Benzo(a)pireno, Benzo(g,h,i)perileno, Indeno (1,2,3-cd)pireno Cromatografia Líquida	PA66 (2012-11-30)	0
57		Determinação de PAH's Cálculo	PA66 (2012-11-30)	0
58	Águas naturais	Determinação do Azoto Total Cálculo	PA22 (2012-09-11)	0
59	Águas de consumo, naturais e piscinas	Pesquisa e quantificação de germes totais a 22°C	ISO 6222:1999	0
60		Pesquisa e quantificação de germes totais a 36°C	ISO 6222:1999	0
61		Pesquisa e quantificação de Enterococos intestinais Filtração por membrana	ISO 7899-2:2000	0
62	Águas de consumo	Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens Filtração por membrana	Environment Agency - Part e 6B:2010	0
63	Águas de consumo, naturais e piscinas	Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes Filtração por membrana	PAM04 (16-07-2012)	0

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

Accreditation Annex nr.

**SUMA(Matosinhos)-Serviços Urbanos e Meio Ambiente, S.A.
 Laboratório SUMA**

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoría Category
64	Águas de consumo, naturais e piscinas	Pesquisa e quantificação de Escherichia coli Filtração por membrana	PAM04 (16-07-2012)	0
65		Pesquisa e quantificação de Pseudomonas aeruginosa Filtração por membrana	ISO 16266:2006	0
66		Pesquisa e quantificação de Estafilococos produtores de coagulase Filtração por membrana	NP 4343:1998	0
67		Pesquisa e quantificação de Estafilococos totais Filtração por membrana	NP 4343:1998	0
68	Águas naturais e residuais	Determinação de Crómio VI Espectrometria de absorção molecular	SMEWW 3500Cr ⁺ B	0
69	Águas de consumo, naturais e residuais	Determinação de Óleos e Gorduras Espectrometria de infravermelho	PA 69 (2013-04-11)	0
70		Determinação de Hidrocarbonetos totais Espectrometria de infravermelho	PA 69 (2013-04-11)	0
71	Águas residuais	Determinação de Carbono Orgânico total	SMEWW 5310 B	0
<hr/>				
RESÍDUOS SÓLIDOS <i>SOLID RESIDUES</i>				
72	Lamas	Determinação de pH Potenciometria	PA 01 (2013-03-13)	0
73		Determinação de Humidade Gravimetria	SMEWW 2540 G	0

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

Accreditation Annex nr.

**SUMA(Matosinhos)-Serviços Urbanos e Meio Ambiente, S.A.
Laboratório SUMA**

Nº <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoría <i>Category</i>
74	Lamas	Determinação de Sólidos totais Gravimetria	SMEWW 2540 G	0
75		Determinação de Sólidos Voláteis Gravimetria	SMEWW 2540 G	0
76		Determinação de Sólidos fixos Gravimetria	SMEWW 2540 G	0
77		Determinação de cobre, cádmio, chumbo, níquel, magnésio e zinco Digestão ácida e Espectrometria de Absorção Atómica em Chama	EN 13346:2000 SMEWW 3111B	0
78	Resíduos	Preparação de Eluatos(*) Extracção Líquido-Sólido	DIN 38414-S4 : 1984	0
79		Preparação de Eluatos(*) Extracção Líquido-Sólido	EN 12457-4:2002	0
FIM END				

Notas:

Notes:

- “SMEWW” indica “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 22nd Edition.
- “PA nn” e “PT nn” indica método interno do Laboratório.
- Os métodos assinalados com asterisco (*) são baseados no(s) documento(s) normativo(s) junto indicado(s).
- (*) A etapa de preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.
- Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

Leopoldo Cortez
Presidente



**RELATÓRIO FINAL DE MONITORAÇÃO DOS RECURSOS
HÍDRICOS – ANO DE 2014**

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



**CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO DO LABORATÓRIO ALS
(SUBCONTRATADO PELO LABORATÓRIO SUMA PARA O PARÂMETRO CÁDMIO)**



emite

de acordo com o § 16 da Lei nº 22/1997 do Código, relativa aos requisitos para os produtos, no teor dos regulamentos ulteriores

CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO

No. 397 / 2015

ALS Czech Republic, Ltda.
com sede no endereço Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany, No. de identificação 27407551

para o laboratório de ensaios nº 1163

Extensão da acreditação concedida:

Análises químicas, radioquímicas e microbiológicas de águas, extractos, líquidos, terras, resíduos, lodos, óleos, sedimentos, rochas, amostras sólidas, emissões, imissões, meio ambiente do trabalho, gases de estações de biogás e gases de aterros, materiais biológicos, géneros alimentícios, forragens, lubrificantes, combustíveis, testagens ecotoxicológicas de resíduos e águas. A recolha de amostras de águas, sedimentos, terras, géneros alimentícios e meio ambiente do trabalho definida pelo anexo do presente Certificado.

O presente Certificado é a prova da concessão da acreditação com base na avaliação do cumprimento dos requisitos de acreditação de acordo com a norma

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Durante a sua actividade o sujeito de avaliação da conformidade está autorizado a referir-se ao presente Certificado na extensão da acreditação concedida durante o prazo da sua validade, caso a acreditação não seja suspensa, e está obrigado a cumprir os requisitos de acreditação estabelecidos de acordo com os regulamentos respectivos relacionados com a actividade do sujeito acreditado de avaliação da conformidade.

O presente Certificado de Acreditação substitui na integra o Certificado No.: 273/2014 do dia de 29.04.2014, eventualmente os actos de administração relacionados a este.

A concessão da acreditação é válida até **02.03.2017**

Em Praga aos 03.06.2015

Engº Jiří Růžička, MBA
Director
do Instituto Checo de Acreditação,
sociedade de utilidade pública



Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005;
ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Postos de trabalho do laboratório de testes:

Nº de ordem	designação do posto de trabalho	endereço do posto de trabalho
1	Praha	Na Harfě 336/9, 190 00 Praga 9
2	Česká Lípa	Bendlova 1687/7, 470 01 Česká Lípa
3	Pardubice	V Ráji 906, 530 02 Pardubice

Pontos de contacto e de recolha

4	Brno	Staňkova 103/18, 602 00 Brno
5	Ostrava	Vratimovská 11, 718 00 Ostrava
6	Plzeň	Lobecká 15, 301 46 Plzeň
7	Lovosice	U Zdymadel 827, 410 02 Lovosice
8	Rožnov pod Radhoštěm	I. Máje 2625, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Posto de contacto

9	Kroměříž	Na Sádkách 3478/4a, 767 01 Kroměříž
---	----------	-------------------------------------

O laboratório satisfaz os requisitos para as medições periódicas de emissões nos testes e recolhas de amostras designados sob o número de ordem com o símbolo E, e, em conformidade com a norma ČSN P CEN/TS 15675:2009.

O laboratório é apto a atualizar as normas que identificam os procedimentos de ensaio.

É facultado ao laboratório flexível extensão do termo de acreditação especificado no suplemento. A lista actual das actividades autorizadas no âmbito de sua própria extensão flexível encontra-se à disposição no laboratório, junto do Gestor de qualidade.

O laboratório tem a competência para conceder pareceres profissionais e interpretações dos resultados dos testes.

Teste: QUÍMICA GERAL

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
1A ¹⁾	Determinação dos elementos ⁴⁷⁾ pelo método de espectrometria de emissão atómica com plasma ligado indutivamente e por cálculos estequiométricos dos teores de compostos, a partir dos valores medidos ⁵¹⁾ incluindo o cálculo da mineralização total e o cálculo da soma de Ca + Mg.	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, ČSN EN 16192, US EPA 6010, SM 3120, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap. 10.1 e 10.2)	águas, extractos, amostras líquidas
1B ¹⁾	Determinação de elementos ⁴⁷⁾ pelo método de espectrometria de emissão atómica com plasma ligado indutivamente e por cálculos estequiométricos dos teores de compostos, a partir dos valores medidos ⁵¹⁾	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02(US EPA 3050) cap.10.3 a 10.16, 10.17.5, 10.17.6, 10.17.9 a 10.17.14)	amostras sólidas



Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
1C ¹⁾	Determinação de elementos ⁴⁷⁾ pelo método de espectrometria de emissão atómica com plasma ligado indutivamente e por cálculos estequiométricos dos teores de compostos, a partir dos valores medidos ⁵³⁾	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap.10.17.1, 10.17.2, 10.17.4, 10.17.7, 10.17.8.)	géneros alimentícios, forragens
1D ¹⁾	Determinação de elementos ⁴⁷⁾ pelo método de espectrometria de emissão atómica com plasma ligado indutivamente e por cálculos estequiométricos dos teores de compostos, a partir dos valores medidos ⁵³⁾	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap.10.17.1, 10.17.2, 10.17.4, 10.17.7, 10.17.8)	material biológico
1E ¹⁾	Determinação de elementos ⁴⁷⁾ pelo método de espectrometria de emissão atómica com plasma ligado indutivamente e determinação de Cr ⁵ por cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, ČSN EN 13211, ČSN EN 14385 ČSN EN 14902 IO 3.4, US EPA 29 preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap. 10.1, 10.2, 10.16.1-10.16.4)	emissões, imissões
2A ¹⁾	Determinação dos elementos ⁴¹⁾ pelo método de espectrometria de massa com plasma ligado indutivamente e por cálculos estequiométricos dos teores de compostos, a partir dos valores medidos ⁵¹⁾ incluindo o cálculo da mineralização total e o cálculo da soma de Ca+Mg	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap. 10.1 e 10.2)	águas, extractos, amostras líquidas
2B ¹⁾	Determinação de elementos ⁴²⁾ pelo método de espectrometria de massa com plasma ligado indutivamente e por cálculos estequiométricos dos teores de compostos, a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap. 10.3 a 10.16, 10.17.5, 10.17.6, 10.17.9 a 10.17.14)	amostras sólidas
2C ¹⁾	Determinação de elementos ⁴³⁾ pelo método de espectrometria de massa com plasma ligado indutivamente e cálculos estequiométricos dos teores de compostos, a partir dos valores medidos ⁵³⁾	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap. 10.17.1, 10.17.2, 10.17.4, 10.17.7, 10.17.8)	géneros alimentícios, forragens



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 3 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
2D ¹⁾	Determinação de elementos ⁴⁴⁾ pelo método de espectrometria de massa com plasma ligado indutivamente e cálculos estequiométricos dos teores de compostos, a partir dos valores medidos ⁵³⁾	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap. 10.17.1, 10.17.2, 10.17.4, 10.17.7, 10.17.8)	material biológico
E2E ¹⁾	Determinação de elementos ⁴⁵⁾ pelo método de espectrometria de massa com plasma ligado indutivamente e determinação de Cr ³⁺ por cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, ČSN EN 13211, ČSN EN 14385, ČSN EN 14902 US EPA 29, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap. 10.1, 10.2, 10.16.1 - 10.16.4)	emissões, imissões
E3 ¹⁾	Determinação de Hg por espectrometria de absorção atómica	CZ_SOP_D06_02_003 (ČSN 46 5735, ČSN 75 7440, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap.10.1 a 10.17.14)	águas, extractos, amostras líquidas, amostras sólidas, géneros alimentícios, forragens, material biológico, emissões, imissões
4 ²⁾	Determinação de Hg pelo espectrómetro de absorção atómica para um fim determinado	CZ_SOP_D06_07_004 (ČSN 75 7440, ČSN 46 5735, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_07_P02 cap. 10-13, 16, 20)	águas, extractos, amostras líquidas, amostras sólidas
5A ²⁾	Determinação de elementos ⁴⁹⁾ pelo método de AAS por chama e por cálculos estequiométricos dos teores de compostos, ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_005 (ČSN ISO 8288, ČSN 75 7400, ČSN EN 1233, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 9964, regulamentos da empresa Perkin-Elmer, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_07_P02 cap. 10, 13, 17)	águas, extractos
5B ²⁾	Determinação de elementos ⁴⁹⁾ pelo método de AAS por chama e por cálculos estequiométricos dos teores de compostos, ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_005 (ČSN ISO 8288, ČSN 75 7400, ČSN EN 1233, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 9964, regulamentos da empresa Perkin-Elmer preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_07_P02 cap. 11-12, 14-16, 19)	amostras sólidas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 4 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
6A ²⁾	Determinação de elementos ⁵⁰⁾ pelo método de espectrometria de emissão atómica com plasma ligado indutivamente e por cálculos estequiométricos dos teores de compostos, a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_006 (ČSN EN ISO 11885 AITM3-0032 preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_07_P02 cap. 10, 13, 17)	águas, extractos
6B ²⁾	Determinação de elementos ⁵⁰⁾ pelo método de espectrometria de emissão atómica com plasma ligado indutivamente e por cálculos estequiométricos dos teores de compostos, a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_006 (ČSN EN ISO 11885 preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_07_P02 cap. 11-12, 14-16, 19)	amostras sólidas
7A ²⁾	Determinação do azoto Kjeldahl espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_007.A (ČSN EN 25663, ČSN ISO 7150-1)	águas, extractos
7B ²⁾	Determinação do azoto Kjeldahl espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_007.B (ČSN EN 25663, ČSN EN 13342, ČSN ISO 7150-1)	amostras sólidas
8 ²⁾	Determinação de Cr (VI) espectrofotometricamente com o difenilcarbazida	CZ_SOP_D06_07_008 (ČSN ISO 11083)	águas, extractos, soluções de absorção da recolha de emissões
9A ²⁾	Determinação do fósforo total e de ortofosfatos espectrofotometricamente e determinação de P ₂ O ₅ por cálculo, a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_009.A (ČSN EN ISO 6878)	águas, extractos
9B ²⁾	Determinação do fósforo total espectrofotometricamente e determinação de P ₂ O ₅ por cálculo, a partir dos valores medidos por cálculo, a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_009.B (ČSN EN 14672, ČSN EN ISO 6878)	lodos e produtos de lodo tecnológicos
10 ²⁾	Determinação de cianetos totais espectrofotometricamente e determinação de cianetas complexantes a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_010 (ČSN 75 7415)	águas, extractos
11 ²⁾	Determinação de cianetos facilmente liberáveis (cianetas livres) espectrofotometricamente	ČSN ISO 6703-2	águas, extractos
12A ²⁾	Determinação de cianetos totais espectrofotometricamente e determinação de cianetas complexantes, a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_012.A (ČSN 75 7415)	amostras sólidas
12B ²⁾	Determinação de cianetos totais espectrofotometricamente e determinação do cianeto de hidrogénio por cálculo, a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_012.B (ČSN 75 7415)	soluções de absorção da recolha de emissões



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 5 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
13 ²⁾	Determinação de cianetos facilmente liberáveis (cianetos livres) espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_013 (ČSN ISO 6703-2)	amostras sólidas
14 ²⁾	Determinação de fluoretos pelo método electroquímico (ISE)	CZ_SOP_D06_07_014 (ČSN ISO 10359-1, SM 4500-F C)	águas, extractos
15A ²⁾	Determinação do sulfeto livre e de sulfitos espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_015.A (ČSN 83 0520:1978 nº. 16, ČSN 83 0530:1980 nº. 31, SM 4500-S ² D)	águas, extractos
15B ²⁾	Determinação do sulfeto livre e de sulfitos espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_015.B (ČSN 83 0520:1978 č. 16, ČSN 83 0530:1980 č. 31)	amostras sólidas
E15C ²⁾	Determinação do sulfeto livre e de sulfitos espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_015.C (ČSN 83 0520:1978 nº. 16, ČSN 83 0530:1980 nº. 31, ČSN 83 4712 nº. 3)	soluções de absorção da recolha de emissões
16 ¹⁾	Determinação de sulfatos turbidimetricamente por meio da espectrofotometria discreta e determinação do enxofre sulfato por cálculo, a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_016 (US EPA 375.4, SM 4500-SO ₄ ²⁻)	águas, extractos
17 ²⁾	Determinação de sulfatos gravimetricamente	CZ_SOP_D06_07_017 (Métodos uniformes da análise química de águas, editora SNTL Praga 1965)	águas, extractos
18 ¹⁾	Determinação dos fluoretos por meio da espectrofotometria discreta	CZ_SOP_D06_02_018 (US EPA 340.1)	águas, extractos
19 ¹⁾	Determinação de iões de amónio, de nitrito e da soma do nitrito e nitrato de nitrogénio por meio da espectrofotometria discreta e determinação de nitritos, nitratos, do nitrogénio amoniacial, inorgânico, orgânico, total e do amoniaco livre por cálculo, a partir dos valores medidos incluindo o cálculo da mineralização total	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, SM 4500-NO ₂ ⁻ , SM 4500-NO ₃ ⁻)	águas, extractos
20 ²⁾	Determinação de iões de amónio espectrofotometricamente e determinação de nitrogénio amoniacial e amoniaco livre por cálculo, à parte dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_020 (ČSN ISO 7150-1)	águas, extractos
21 ²⁾	Determinação de nitritos espectrofotometricamente e determinação do nitrogénio de nitrito por cálculo, à parte dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_021 (ČSN EN 26777)	águas, extractos



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 6 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
22 ¹⁾	Determinação de ortofosfatos por meio da espectrofotometria discreta e determinação do fósforo de ortofosfato pelo cálculo, a partir dos valores medidos incluindo o cálculo da mineralização total	CZ SOP D06_02_022 (ČSN EN ISO 6878 SM 4500-P.)	águas, extractos
23A ²⁾	Determinação de cloreto pela titulação potenciométrica	CZ SOP D06_07_023.A (ČSN 03 8526:2003, ČSN 83 0530:2000 n.º 20, SM 4500-Cl D)	águas, extractos
23B ²⁾	Determinação de cloreto pela titulação potenciométrica	CZ SOP D06_07_023.B (ČSN EN 480-10)	amostras sólidas
24 ²⁾	Determinação de substâncias não iónicas superficialmente activas (BiAS), espectrofotometricamente	CZ SOP D06_07_024 (ČSN ISO 7875-2)	águas, extractos
25A ²⁾	Determinação de halógenos extraíveis organicamente ligados (EOX) coulometricamente	CZ SOP D06_07_025.A (DIN 38409-H8, DIN 38414-S17)	águas, extractos
25B ²⁾	Determinação de halógenos extraíveis organicamente ligados (EOX) coulometricamente	CZ SOP D06_07_025.B (DIN 38409-H8, DIN 38414-S17)	amostras sólidas
26 ²⁾	Determinação de halógenos adsorvíveis organicamente ligados (AOX) coulometricamente	CZ SOP D06_07_026 (ČSN EN 16166, DIN 38414-S18)	amostras sólidas
27 ²⁾	Determinação de halógenos totais (TX) coulometricamente	CZ SOP D06_07_027 (US EPA Method 9076)	amostras sólidas, óleos, solventes orgânicos
28 ²⁾	Determinação de halógenos adsorvíveis organicamente ligados (AOX) coulometricamente	ČSN EN ISO 9562	águas, extractos
29 ²⁾	Determinação de fenóis monobásicos (espectrofotometricamente após a destilação)	CZ SOP D06_07_029 (ČSN ISO 6439)	amostras sólidas
30 ²⁾	Determinação de fenóis monobásicos espectrofotometricamente após a destilação	CZ SOP D06_07_030 (ČSN ISO 6439)	águas, extractos, soluções de absorção da recolha de emissões
31 ²⁾	Determinação de tensidas aniónicos por meio do azul de metíleno (MBAS) espectrofotometricamente	CZ SOP D06_07_031 (ČSN EN 903, SM 5540 C)	águas, extractos
32 ²⁾	Determinação da absorbância λ 254 nm espectrofotometricamente	ČSN 75 7360	águas, extractos



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 7 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
33* 192) 4059678)	Determinação da turvação pelo método da medição da intensidade da radiação difusa	CZ_SOP_D06_07_033 (ČSN EN ISO 7027)	águas, extractos
34 ²⁾	Determinação de substâncias húmicas espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_034 (ČSN 75 7536)	águas potáveis, superficiais
35 ²⁾	Determinação da cor da água pelo método visual e espectrofotométrico	CZ_SOP_D06_07_035 (ČSN EN ISO 7887)	águas, extractos
36 ²⁾	Determinação da condutividade eléctrica	ČSN EN 27888	águas, extractos
37 ²⁾	Determinação de pH electroquimicamente	ČSN ISO 10523	águas, extractos
38 ²⁾	Determinação da capacidade de neutralização de bases (acidez) por titulação potenciométrica	CZ_SOP_D06_07_038 (ČSN 75 7372)	águas, extractos
39 ²⁾	Determinação da capacidade de neutralização de ácidos (alcalinidade) por titulação potenciométrica	CZ_SOP_D06_07_039 (ČSN EN ISO 9963-1)	águas, extractos
40 ²⁾	Determinação titrimétrica do consumo químico de oxigénio por meio do dicromato (CHSKCr)	CZ_SOP_D06_07_040 (ČSN ISO 6060)	águas, extractos
40A ²⁾	Biodegradabilidade de substâncias orgânicas em meio aquoso - Ensaio estático (método de Zahn-Wellens) por cálculo, à partir dos valores medidos de CHSKCr - Consumo químico de oxigénio Cr	ČSN EN ISO 9888 e OECD 302B com a determinação de CHSK _{Cr} consumo químico de oxigénio Cr conforme a norma CZ_SOP_D06_07_040 (ČSN ISO 6060)	substâncias químicas e produtos, águas e extractos de resíduos
41 ²⁾	Determinação da água analítica e da água bruta gravimetricamente e determinação da água total por cálculo, à partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_041 (ČSN 441377, ČSN EN 14774-1, ČSN EN 14774-2, ČSN EN 14774-3, ČSN P CEN/TS 15414-1, ČSN P CEN/TS 15414-2, ČSN EN 15414-3)	combustível sólidos fósseis, biocombustíveis sólidos, combustíveis sólidos alternativos
42 ²⁾	Determinação do consumo bioquímico de oxigénio após n dias (BSK _n) - Parte 1: Método de diluição com adição de alitiouréia	CZ_SOP_D06_07_042 (ČSN EN 1899-1)	águas, extractos
42A ²⁾	Biodegradabilidade de substâncias orgânicas em meio aquoso - Método de determinação do consumo biológico de oxigénio em frascos fechados por cálculo, à partir dos valores medidos de BSK - Consumo bioquímico de oxigénio	ČSN ISO 10707, Z1 e OECD 301D com determinação de BSK - Consumo bioquímico de oxigénio conforme a norma CZ_SOP_D06_07_042 (ČSN EN 1899-1)	substâncias químicas e produtos, águas e extractos de resíduos
43 ²⁾	Determinação do consumo bioquímico de oxigénio após n dias (BSK _n) - Parte 2: Método para amostras não diluídas	CZ_SOP_D06_07_043 (ČSN EN 1899-2)	águas, extractos



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 8 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.

Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
44* 1) 2)(5)(6)(7) 8)	Determinação do oxigénio diluído pelo método electroquímico com a sonda de membrana	CZ_SOP_D06_07_044 (ČSN EN ISO 5814)	águas, extractos
45 ¹⁾	Determinação da matéria seca gravimetricamente e determinação da humidade por cálculo, àpartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11465)	amostras sólidas
46 ²⁾	Determinação da matéria seca gravimetricamente e determinação da humidade por cálculo, àpartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465)	amostras sólidas
47A ²⁾	Determinação da cinza gravimetricamente e determinação da perda por calcinação pelo cálculo, àpartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_047.A (ČSN EN 12879, ČSN EN 15935, ČSN 72 0103, ČSN 46 5735)	amostras sólidas
47B ²⁾	Determinação da cinza gravimetricamente e determinação da perda por calcinação pelo cálculo, àpartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_047.B (ČSN EN ISO 3451-1)	plásticos
47C ²⁾	Determinação da cinza gravimetricamente e determinação da perda por calcinação pelo cálculo, àpartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_047.C (ČSN ISO 1171, ČSN EN 14775, ČSN EN 15403, ČSN EN ISO 6245)	combustíveis sólidos e líquidos
48 ¹⁾	Determinação do nitrogénio total por meio da espectrofotometria discreta após a mineralização pelo peroxidissulfato	CZ_SOP_D06_02_048 (ČSN EN ISO 11905-1)	águas, extractos
49 ²⁾	Determinação de todas as substâncias gravimetricamente e determinação do teor de água por cálculo, àpartir dos valores medidos	ČSN EN 12880	lodos e produtos tecnológicos de lodo
50 ²⁾	Determinação do teor de água pelo método conforme Karl Fischer	CZ_SOP_D06_07_050 (ČSN ISO 760)	amostras líquidas, amostras sólidas
51 ²⁾	Determinação do resíduo após calcinação gravimetricamente e determinação da perda por calcinação pelo cálculo, àpartir dos valores medidos	ČSN 72 0103	materiais de silicato
52 ²⁾	Determinação de substâncias não diluídas, substâncias não diluídas recozidas, do resíduo de vaporização e do resíduo de vaporização recozido, gravimetricamente, e, determinação da perda por calcinação do resíduo de vaporização por cálculo, àpartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_052 (ČSN 75 7350, SM 2540 B, SM 2540 D, SM 2540 E)	águas, extractos
53 ²⁾	Determinação de substâncias não diluídas gravimetricamente, com uso de filtros de fibras de vidro	ČSN EN 872	águas, extractos



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 9 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
54 ²⁾	Determinação de substâncias diluídas (RL105) e substâncias diluídas recorridas (RAS) gravimetricamente, com uso de filtros de fibras de vidro, e, determinação da perda por calcinação das substâncias diluídas, por cálculo a partir dos valores medidos.	CZ_SOP_D06_07_054 (ČSN 75 7346, ČSN 75 7347)	águas, extractos
55 ²⁾	Determinação do enxofre total (TS), do carbono total (TC) e do carbono inorgânico (TIC) coulometricamente e determinação do carbono orgânico (TOC) e dos carbonatos, por cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_055 (ČSN ISO 10694, ČSN EN 13137, ČSN EN 15936)	amostras sólidas
56 ¹⁾	Determinação do carbono orgânico total (TOC), do carbono orgânico diluído (DOC) e do carbono inorgânico total (TIC) por detecção IR	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN 1484, ČSN EN 16192, SM 5310)	águas, extractos
57 ¹⁾	Determinação de substâncias não polares extraíveis por espectrometria infravermelha	CZ_SOP_D06_02_057 (ČSN 75 7505:2006, STN 830540-4, US EPA 418.1, SM 5520 F, DS/R 209)	águas, extractos
58 ¹⁾	Determinação de substâncias extraíveis e orgânicas não polares extraíveis pelo método da espectrometria infravermelha	CZ_SOP_D06_02_058 (ISO/TR 11046, US EPA 418.1, SM 5520 F, DS/R 209)	amostras sólidas
59 ¹⁾	Determinação de substâncias extraíveis pelo método da espectrometria infravermelha	CZ_SOP_D06_02_059 (ČSN 75 7506, STN 83 0520-27, STN 83 0530-36a, STN 83 0540-4)	águas, extractos
60 ¹⁾	Determinação da modificação alfa do anidrido silícico em pó respirável pelo método da espectrometria infravermelha	CZ_SOP_D06_02_060 (NIOSH 7602)	pó
61* 1(2)(4)(5)(6) 7(8)	Determinação de cloro livre, do cloro total e do dióxido de cloro no terreno pelo método espectrofotométrico DPD em águas, com uso dos conjuntos (set) HACH, e, determinação do cloro ligado por cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_061 (métodos da empresa HACH COMPANY, USA, ČSN ISO 7393-2)	águas potáveis, água quente, água bruta
62* 1(2)(4)(5)(6) 7(8)	Medição da temperatura no terreno	ČSN 75 7342	águas
63* 1(2)(4)(5)(6) 7(8)	Medição da condutividade eléctrica no terreno	CZ_SOP_D06_07_063 (ČSN EN 27888)	águas
64* 1(2)(4)(5)(6) 7(8)	Determinação de pH no terreno electroquimicamente	CZ_SOP_D06_07_064 (ČSN ISO 10523)	águas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 10 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
65 ¹⁾	Análise sensorial da água – determinação de odor e sabor	CZ_SOP_D06_04_065 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622, STN EN 1622)	águas potáveis superficiais
66 ¹⁾	Determinação de iões de amónio pelo método da análise por injecção em fluxo (FIA) com a detecção espectrofotométrica, e, determinação do nitrogénio amoniacal e amoníaco livre, por cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_066 (ČSN ISO 11732)	águas, extractos
67 ¹⁾	Determinação de ortofosfatos pelo método da análise por injecção em fluxo (FIA) com a detecção espectrofotométrica e cálculo de fósforo de ortofosfato pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_067 (ČSN EN ISO 15681-1)	águas, extractos
68 ¹⁾	Determinação dos fluoretos, cloretos, nitritos, brometos, nitratos e dos sulfatos diluídos, pelo método da cromatografia iônica líquida, e, determinação do nitrito e nitrato de nitrogénio e do enxofre sulfato por cálculo a partir dos valores medidos, incluindo o cálculo da mineralização total	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN ISO 10304-1, ČSN EN 16192)	águas, extractos
69 ¹⁾	Determinação do carbono total (TC) e do carbono orgânico (TOC) pela deteção IR, e, determinação do carbono anorgânico (TIC) e dos carbonatos, pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_069 (ČSN EN 13137 ČSN ISO 10694)	amostras sólidas
70 ¹⁾	Determinação de substâncias não diluídas secas e substâncias não diluídas recozidas gravimetricamente e determinação da perda por calcinação das substâncias não diluídas e substâncias totais pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_070 (ČSN EN 872, ČSN 757350)	águas, extractos
71 ¹⁾	Determinação de substâncias diluídas (RL105) e substâncias diluídas recozidas (RAS) gravimetricamente com uso de filtros de fibras de vidro e determinação da perda por calcinação das substâncias diluídas (RL550), pelo cálculo apartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 75 7346, ČSN 757347, ČSN EN 16192)	águas, extractos
72 ¹⁾	Determinação da capacidade de neutralização de ácidos (alcalinidade) pela titulação potenciométrica e determinação da dureza de carbonato e determinação das formas de CO ₂ ⁴⁸⁾ por cálculo, a partir dos valores medidos incluindo o cálculo da mineralização total	CZ_SOP_D06_02_072 (ČSN EN ISO 9963-1)	águas, extractos
73 ¹⁾	Determinação da capacidade de neutralização de bases (acidez) por titulação potenciométrica	CZ_SOP_D06_02_073 (ČSN 75 7372)	águas, extractos



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 11 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
74 ¹⁾	Determinação da turvação com uso do turbidímetro óptico	CZ_SOP_D06_02_074 (ČSN EN ISO 7027)	águas, extractos
75 ¹⁾	Determinação da condutividade eléctrica com uso do condutímetro e cálculo da salinidade	CZ_SOP_D06_02_075 (ČSN EN 27 888, SM 2520 B, ČSN EN 16192)	águas, extractos
76 ¹⁾	Determinação do consumo químico de oxigénio com uso do dicromato (CHSKCr) fotometricamente	CZ_SOP_D06_02_076 (ČSN ISO 15705)	águas, extractos
76A ¹⁾	Determinação do consumo químico de oxigénio com uso do dicromato (CHSKCr) titricamente	CZ_SOP_D06_02_076 (ČSN ISO 15705)	águas, extractos
77 ¹⁾	Determinação do consumo bioquímico de oxigénio após n dias (BSKn) pelo método de diluição com adição da alitiouréia	CZ_SOP_D06_02_077 (ČSN EN 1899-1)	águas, extractos
78 ¹⁾	Determinação do consumo bioquímico de oxigénio após n dias (BSKn) pelo método para amostras não diluídas	CZ_SOP_D06_02_078 (ČSN EN 1899-2)	águas, extractos
79 ¹⁾	Determinação da cor espectrometricamente	CZ_SOP_D06_02_079 (ČSN EN ISO 7887)	águas, extractos
80 ¹⁾	Determinação do fósforo total por espectrofotometria discreta e determinação do fósforo como P_2O_5 e PO_4^{3-} pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_080 (ČSN EN ISO 6878, ČSN EN ISO 15681-1)	águas, extractos
81 ¹⁾	Determinação de nitrogénio de nitrito e da soma do nitrogénio de nitrito e de nitrato por meio da análise em fluxo com detecção espectrofotométrica. Determinação de nitritos, nitratos, do nitrogénio inorgânico, orgânico e do nitrogénio total por cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_081 (ČSN EN ISO 13395)	águas, extractos
82 ²⁾	Determinação de cloreto na solução de absorção da recolha das emissões das combinações inorgânicas do cloro por titulação potenciométrica e determinação do cloreto de hidrogénio por cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_082 (ČSN EN 1911)	soluções de absorção da recolha de emissões
83 ²⁾	Determinação de fluoreto na solução de absorção da recolha das emissões das combinações inorgânicas do flúor após a separação por destilação através da potenciometria directa e determinação do fluoreto de hidrogénio por cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_083 (ČSN 83 4752, parte 3)	soluções de absorção da recolha de emissões



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 12 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
84 ²⁾	Determinação de sulfatos na solução de absorção da recolha das emissões do anidrido sulfuroso pelo método titrimétrico e determinação do anidrido sulfuroso pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_084 (ČSN EN 14791)	soluções de absorção da recolha de emissões
85 ²⁾	Determinação do amoniaco na solução de absorção da recolha das emissões do amoniaco fotometricamente após a destilação	CZ_SOP_D06_07_085 (ČSN 83 4728, parte 4)	soluções de absorção da recolha de emissões
86 ¹⁾	Determinação do fósforo total pelo método da análise por injeção em fluxo com detecção espectrofotométrica	CZ_SOP_D06_02_086 (ČSN EN ISO 6878)	águas, extractos
87 ¹⁾	Determinação de cianetos totais espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_02_087 (ČSN 75 7415)	águas, extractos
88 ¹⁾	Determinação de cianetos facilmente liberáveis (livres) espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_02_088 (ČSN ISO 6703-2)	águas, extractos
89 ¹⁾	Determinação de cianetos totais espectrofotometricamente (isonicotína)	CZ_SOP_D06_02_089 (ČSN 75 7415)	águas, extractos
90 ¹⁾	Determinação de cianetos facilmente liberáveis espectrofotometricamente (isonicotína)	CZ_SOP_D06_02_090 (ČSN ISO 6703-2)	águas, extractos
91 ¹⁾	Determinação de fluoretos pelo método electroquímico (ISE)	CZ_SOP_D06_02_091 (ČSN ISO 10359-1, SM 4500-F C)	águas, extractos
92 ¹⁾	Determinação do consumo químico do oxigénio pelo permanganato (CHSK _{Mn}) titricamente	CZ_SOP_D06_02_092 (ČSN EN ISO 8467, Z1)	águas, extractos
93 ¹⁾	Determinação do nitrogénio conforme Kjeldahl espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_02_093 (ČSN EN 25663)	águas, extractos
94 ¹⁾	Determinação de nitrogénio ligado (TNb) após a oxidação em óxidos de nitrogénio com EC ou IR detecção	CZ_SOP_D06_02_094 (ČSN EN 12260)	águas, extractos
95 ¹⁾	Determinação qualitativa de fibras de amianto pelo microscópio de polarização	CZ_SOP_D06_02_095 (NIOSH 9002)	amostras sólidas
96A ¹⁾	Determinação do mercúrio pelo método da espectrofotometria fluorescente	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, US EPA 1631, ČSN EN ISO 178 52, ČSN EN 16192, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap.10.1 a 10.2)	águas, extractos



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 13 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
96B ¹⁾	Determinação do mercúrio pelo método da espectrofotometria fluorescente	CZ_SOP_D06_02_096 (ČSN EN ISO 17852, PSA Application Note 025, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap. 10.3 a 10.16, 10.17.5, 10.17.6, 10.17.9 a 10.17.14)	amostras sólidas
96C ¹⁾	Determinação do mercúrio pelo método da espectrofotometria fluorescente	CZ_SOP_D06_02_096 (ČSN EN ISO 17852, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap. 10.17.1, 10.17.2, 10.17.4, 10.17.7, 10.17.8)	material biológico
96D ¹⁾	Determinação do mercúrio pelo método da espectrofotometria fluorescente	CZ_SOP_D06_02_096 (ČSN EN ISO 17852, EN 13211, EN 1483 preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_02_J02 cap. 10.17.1, 10.17.2, 10.17.4, 10.17.7, 10.17.8)	emissões, imissões
97	Desocupado		
98 ¹⁾	Determinação de bromatos, de cloritos e dos cloratos diluídos pelo método da cromatografia iônica líquida. Determinação da soma de cloritos e de cloratos por cálculo ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4)	águas, extractos
99 ¹⁾	Determinação de cloreto por meio da espectrofotometria discreta	CZ_SOP_D06_02_099 (US EPA 325.1, SM 4500-CF)	águas, extractos
100 ¹⁾	Determinação de substâncias extraíveis pelo método gravimétrico	CZ_SOP_D06_02_100 (ČSN 75 7508, SM 5520)	águas
101 ²⁾	Determinação do alumínio reactivo e não lábil pelo método da análise contínua em fluxo (CFA) espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_101 (metódicas da empresa SKALAR)	águas potáveis superficiais e de descarga
102 ²⁾	Determinação do nitrogénio total pelo método modificado de Kjeldahl espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_102 (ČSN ISO 11261)	amostras sólidas e outras matrizes sólidas à base de silicatos com o teor de substâncias orgânicas
103 ¹⁾ 102(1056) 78)	Determinação do potencial de oxidação-redução (ORP) potenciométricamente	CZ_SOP_D06_07_103 (ČSN 75 7367)	águas
104 ¹⁾	Determinação de gorduras e óleos pelo método gravimétrico (extracção após a evaporação)	CZ_SOP_D06_02_104 (ČSN 75 7509)	águas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 14 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.

Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
105 ¹⁾	Determinação de pH potenciométricamente	CZ SOP D06_02_105 (ČSN ISO 10523, US EPA 150.1, ČSN EN 16192, SM 4500-H ⁺ B)	águas, extractos
106 ¹⁾	Determinação do cromo hexavalente por meio da espectrofotometria discreta	CZ SOP D06_02_106 (ČSN ISO 11083, US EPA 7196A)	águas, extractos
107 ²⁾	Determinação do nitrogénio total pelo método modificado de Kjeldahl espectrofotometricamente	CZ SOP D06_07_107 (ČSN EN 25663, ČSN ISO 7150-1, SFS 5505)	águas, extractos
108 ¹⁾	Determinação de substâncias sedimentáveis volumetricamente	CZ SOP D06_02_108 (SM 2540 F)	águas, extractos
109 ¹⁾	Determinação de silicatos solúveis por meio da espectrofotometria discreta e determinação de H ₂ SiO ₃ e da mineralização total pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ SOP D06_02_109 (ČSN EN ISO 16264, US EPA 370.1)	águas, extractos
110 ¹⁾	Determinação de clorofila espectrofotometricamente	CZ SOP D06_02_110 (SM 10200 H)	águas superficiais
111 ²⁾	Determinação de nitrogénio de nitrato, amoniacal e do nitrogénio total solúvel com uso de CaCl ₂ pelo método de análise contínua em fluxo (CFA) espectrofotometricamente	CZ SOP D06_07_111 (DIN ISO 14255)	amostras sólidas
112 ²⁾	Determinação do fósforo solúvel na solução de hidrogenocarbonato de sódio espectrofotometricamente	CZ SOP D06_07_112 (ČSN ISO 11263)	amostras sólidas
113 ²⁾	Determinação de pH electroquimicamente nas suspensões de solo, com água, KCl, CaCl ₂ , BaCl ₂	CZ SOP D06_07_113 (ČSN ISO 10390, ČSN EN 12176, ČSN 46 5735, L 1086-1)	amostras sólidas
114 ²⁾	Determinação de formaldeído espectrofotometricamente	CZ SOP D06_07_114 (Métodos químicos e físicos da análise de águas, SNTL Praga 1989)	águas, extractos
115 ²⁾	Determinação de formaldeído liberável espectrofotometricamente	CZ SOP D06_07_115 (ČSN EN ISO 14184-1, PV 3925)	materiais, amostras sólidas
116 ²⁾	Determinação do ferro bivalente espectrofotometricamente	CZ SOP D06_07_116 (ČSN ISO 6332)	águas, extractos
117 ¹⁾	Determinação do manganés bivalente por meio da espectrofotometria discreta	CZ SOP D06_02_117 (ČSN ISO 6333)	águas, extractos
118 ¹⁾	Determinação do ferro bivalente por meio da espectrofotometria discreta o	CZ SOP D06_02_118 (SM 3500-Fe, ČSN ISO 6332)	águas, extractos
119 ¹⁾	Determinação do dióxido de carbono agressivo conforme Heyer mediante o cálculo da alcalinidade	CZ SOP D06_02_119 (ČSN 83 0530-14:2000)	águas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 15 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

**ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9**

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
120 ²⁾	Análise de granulosidade das amostras sólidas por meio da análise de tamis e por meio da difracção de laser	CZ_SOP_D06_07_120 (BS ISO 11277:2009)	amostras sólidas (com granulosidade inferior á 63 mm)
121 ²⁾	Determinação do teor de nitrogénio, carbono, enxofre e hidrogénio pelo método de combustão por meio de TCD e determinação do oxigénio por meio do cálculo adicional	CZ_SOP_D06_07_121 (metódicas da empresa Elementar, ČSN ISO 29541, ČSN EN 15289, ČSN EN 15104, ČSN EN 15407)	amostras sólidas, resíduos, lodos, lubrificantes, forragens, plantas, digestados, combustíveis fósseis sólidos, biocombustíveis sólidos, combustíveis alternativos sólidos, óleos, combustíveis líquidos, produtos carboquímicos
122A ¹⁾	Determinação do cromo hexavalente pela cromatografia de iões com detecção espectrofotométrica e determinação do cromo trivalente pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_122 (ČSN EN 16192, EPA 7199, SM 3500-Cr, excepto os cap. 10.2; 11.3.2; 11.5; 12.2.2; 15.5)	águas, extractos
122B ¹⁾	Determinação do cromo hexavalente pela cromatografia de iões com detecção espectrofotométrica e determinação do cromo trivalente pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_122 excepto os cap. 10.1; 11.3.1; 12.2.1; 15.4 (ČSN EN 15192, EPA 3060A)	amostras sólidas
123A ²⁾	Determinação de cianetos dissociáveis pelo ácido fraco (WAD) espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_123.A (SM 4500 CN)	águas, extractos
123B ²⁾	Determinação de cianetos dissociáveis pelo ácido fraco (WAD) espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_123.B (SM 4500 CN)	amostras sólidas
124A ²⁾	Determinação do calor de combustão pelo método calorimétrico e determinação do poder calorífico e do factor de emissão pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_124.A (ČSN ISO 1928, ČSN EN 14918, ČSN EN 15400, ČSN EN 15170, ČSN DIN 51900-1, ČSN DIN 51900-2, ČSN DIN 51900-3)	combustíveis fósseis sólidos, biocombustíveis sólidos, combustíveis alternativos sólidos, resíduos, lodos
124B ²⁾	Determinação do calor de combustão pelo método calorimétrico e determinação do poder calorífico e do factor de emissão pelo cálculo apartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_07_124.B (ČSN DIN 51900-1, ČSN DIN 51900-2, ČSN DIN 51900-3)	óleos, combustíveis líquidos, produtos carboquímicos



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 16 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
124C ²⁾	Determinação do cloro, fluoro e enxofre totais por cálculo ápartir dos valores medidos dos cloretos, fluoretos e dos sulfatos, pelo método IC após queima prévia da amostra	CZ_SOP_D06_07_124.C (ČSN EN 15289, ČSN EN 15408, ČSN EN 14582) com a determinação de cloretos, fluoretos e sulfatos pelo método IC conforme a norma CZ_SOP_D06_02_068	combustíveis fósseis sólidos, biocombustíveis sólidos, combustíveis alternativos sólidos, resíduos, lodos
124D ²⁾	Determinação do cloro, fluoro e enxofre totais por cálculo a partir dos valores medidos dos cloretos, fluoretos e dos sulfatos, pelo método IC após queima prévia da amostra	CZ_SOP_D06_07_124.D com a determinação de cloretos, fluoretos e sulfatos pelo método IC conforme a norma CZ_SOP_D06_02_068	óleos, combustíveis líquidos, produtos carboquímicos
125 ²⁾	Determinação do peso volumétrico laboratorial compactado (LCBD)	CZ_SOP_D06_07_125 (ČSN EN 13040)	lodos, adubos compostos, fertilizantes do solo e estimulantes do crescimento
126 ²⁾	Determinação da condutividade eléctrica	CZ_SOP_D06_07_126 (ČSN EN 13038, ČSN ISO 11265, ČSN P CEN/TS 15937)	lodos, adubos compostos, solos, fertilizantes do solo e estimulantes do crescimento, resíduos biodegradáveis tratados
E 127 ¹⁾	Determinação do cromo hexavalente pela cromatografia de iões com detecção espectrofotométrica e determinação do cromo trivalente pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_127 (ISO 16740, EPA 425)	emissões, imissões
E 128 ¹⁾	Determinação do dióxido de nitrogénio e dióxido de enxofre em amostradores passivos pelo método da cromatografia de iões e conversão dos resultados para o volume do ar	CZ_SOP_D06_02_128 (materiais do Instituto Fondazione Salvatore Maugeri, ČSN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-3)	emissões, imissões
129 ¹⁾	Determinação de sulfitos pelo métodos da cromatografia de iões	CZ_SOP_D06_02_129 (ČSN EN ISO 10304-3)	águas, extractos
130 ²⁾	Determinação da matéria combustível volátil gravimetricamente	CZ_SOP_D06_07_130 (ČSN ISO 562, ČSN ISO 5071-1, ČSN EN 15148, ČSN EN 15402)	combustíveis fósseis sólidos, biocombustíveis sólidos, combustíveis alternativos sólidos
131 ²⁾	Determinação de sulfitos titrimetricamente após a destilação	CZ_SOP_D06_07_131 (M. Horáková et al.: <i>Chemické a fyzikální metody analýzy vod –</i>	águas, extractos



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 17 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.

Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
		<i>Métodos químicos e físicos da análise de águas)</i>	
132 ²⁾	Determinação da actividade respiratória (AT _r) por meio do respirómetro	CZ_SOP_D06_07_132 (ÖNORM S 2027-4)	resíduos, lodos, compostos, terras
133* (23456) 78)	Determinação de campo do ozónio por meio de conjuntos HACH	CZ_SOP_D06_07_133 (Método 8311 HACH Company, EUA)	água potável
134 ¹⁾	Determinação de fluoretos, cloretos e sulfatos em soluções de absorção da recolha de emissões pelo método da cromatografia de iões e determinação do fluoreto de hidrogénio, cloreto de hidrogénio e dióxido de enxofre pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_02_134 (ČSN EN 1911, STN ISO 15713, ČSN EN 14791, ČSN EN ISO 10304-1)	emissões
135A ¹⁾	Determinação de matérias apolares extraíveis pela espectrometria UV	CZ_SOP_D06_02_135 (ČSN 83 0540-4: 1998, STN 83 0540-4)	águas, extractos
135B ¹⁾	Determinação de matérias apolares extraíveis pela espectrometria UV	CZ_SOP_D06_02_135 (ČSN 83 0540-4: 1998, STN 83 0540-4)	amostras sólidas
136 ¹⁾	Determinação da concentração total e fração respirável de pó gravimetricamente e conversão dos resultados para o volume do ar	CZ_SOP_D06_02_136 (ČSN EN 481, ČSN EN 482, ČSN EN 689, NIOSH 0500, NIOSH 0600, Regulamentação do Governo NV No. 361/2007 Sb.)	ambiente de trabalho
137 ²⁾	Determinação de SiO ₂ em materiais de silicato após a decomposição gravimetricamente	CZ_SOP_D06_07_137 (ČSN 72 0105 No. 1)	amostras sólidas
138 ²⁾	Determinação de P ₂ O ₅ em materiais de silicato após a decomposição espectrofotometricamente	CZ_SOP_D06_07_138 (ČSN 72 0116 No. 1)	amostras sólidas
139 ²⁾	Determinação do enxofre total em materiais de silicato após a decomposição gravimetricamente	CZ_SOP_D06_07_139 (ČSN 72 0118)	amostras sólidas
140 ¹⁾ (23456) 78)	Determinação de CO ₂ em águas minerais pelo aparelho de Härt	CZ_SOP_D06_01_140 (método conforme Technosklo, s.r.o.)	águas minerais
141 ¹⁾ (23456) 78)	Análises dos gases CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S pelo analisador de gases da empresa Geotech e a determinação de N ₂ pelo cálculo a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_01_141 (manual do analisador BIOGAS 5000)	gases
142 ¹⁾ (23456) 78)	Determinação da humidade pelo analisador de humidade de gases	CZ_SOP_D06_01_142 (ČSN EN 14790)	gases
143- 149			



Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Testes: QUÍMICA ORGÂNICA

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
150 ¹⁾	Determinação de substâncias extraíveis na gama de hidrocarbonetos C5 – C40, suas fracções, por cálculo ápartir dos valores medidos pelo método da cromatografia de gás com detecção FID	CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039, US EPA 8015, US EPA 3550, TNRCC Method 1006)	amostras sólidas
151 ¹⁾	Determinação de substâncias extraíveis na gama de hidrocarbonetos C5 – C40, suas fracções, por cálculo ápartir dos valores medidos pelo método da cromatografia de gás com detecção FID	CZ_SOP_D06_03_151 (ČSN EN ISO 9377-2, Z1, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)	águas, extractos
152A ¹⁾	Determinação de substâncias extraíveis na gama de hidrocarbonetos C5 – C40, suas fracções, por cálculo ápartir dos valores medidos pelo método da cromatografia de gás com detecção FID	CZ_SOP_D06_03_152 excepto o cap. 9.1 (TNRCC Method 1006, TNRCC Method 1005)	águas, extractos, amostras líquidas
152B ¹⁾	Determinação de substâncias extraíveis na gama de hidrocarbonetos C5 – C40, suas fracções, por cálculo ápartir dos valores medidos pelo método da cromatografia de gás com detecção FID	CZ_SOP_D06_03_152 excepto o cap. 9.2 (TNRCC Method 1006, TNRCC Method 1005)	amostras sólidas
153 ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas voláteis ¹⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção FID e MS e cálculo das somas de substâncias orgânicas voláteis a partir dos valores medidos, e conversão dos resultados para o volume do ar	CZ_SOP_D06_03_153 (NIOSH ²⁾)	sorbentes sólidos
154 ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas voláteis ²⁾ pelo método da cromatografia de gás com a dessorção térmica com detecção FID e MS e cálculo das somas de substâncias orgânicas voláteis a partir dos valores medidos, e conversão dos resultados para o volume do ar	CZ_SOP_D06_03_154 (US EPA TO-17)	sorbentes sólidos
155A ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas voláteis ³⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção FID e MS e cálculo das somas de substâncias orgânicas voláteis ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_155 excepto o cap. 9.2 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1)	águas, extractos
155B ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas voláteis ³⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção FID e MS e cálculo das somas de substâncias orgânicas voláteis ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_155 excepto o cap. 9.1 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, MADEP 2004, rev. 1.1, ISO 15009)	amostras sólidas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 19 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
156A ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas voláteis ⁴⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção FID e ECD e cálculo das somas de substâncias orgânicas voláteis a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_156 excepto o cap. 9.3 (US EPA 601, US EPA 8260, US EPA 8015, RBCA Petroleum Hydrocarbon Methods)	água, extractos
156B ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas voláteis ⁴⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção FID e ECD e cálculo das somas de substâncias orgânicas voláteis a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_156 excepto o cap. 9.1 e 9.2 (US EPA 8260, US EPA 8015, RBCA Petroleum Hydrocarbon Methods, ISO 15009)	amostras sólidas
157A ¹⁾	Determinação de contaminantes orgânicos ⁵⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS (SPIMFAB) e cálculo das somas de contaminantes orgânicos ⁵⁾ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_157 excepto o cap. 9.3 (SPIMFAB)	água
157B ¹⁾	Determinação de contaminantes orgânicos ⁵⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS (SPIMFAB) e cálculo das somas de contaminantes orgânicos ⁵⁾ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_157 excepto os cap. 9.1 e 9.2 (SPIMFAB)	amostras sólidas
158A ¹⁾	Determinação de fenóis, fenóis clorados e de cresóis ⁶⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS e ECD e cálculo das somas de fenóis, fenóis clorados e dos cresóis a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_158 excepto os cap. 9.2 e 9.3 (US EPA 8041, US EPA 3500, ČSN EN 12673)	água
158B ¹⁾	Determinação de fenóis, fenóis clorados e de cresóis ⁶⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS e ECD e cálculo das somas de fenóis, fenóis clorados e dos cresóis a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_158 excepto os cap. 9.1 e 9.3 (US EPA 8041, US EPA 3500, DIN ISO 14154)	amostras sólidas
158C ¹⁾	Determinação de fenóis clorados ⁶⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS e ECD e cálculo das somas de fenóis, fenóis clorados e dos cresóis a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_158 excepto os cap. 9.1 e 9.2 (US EPA 8041, US EPA 3500, DIN ISO 14154)	emissões, imissões
159A ¹⁾	Determinação de ftalatos ⁷⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS e cálculo das somas de ftalatos a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_159 excepto os cap. 9.2 e 9.3 (US EPA 8061A)	água
159B ¹⁾	Determinação de ftalatos ⁷⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS e cálculo das somas de ftalatos a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_159 excepto o cap. 9.1 (US EPA 8061A, CPSC-CH-C1000-09.3)	amostras sólidas



Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.

Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
160A ¹⁾	Determinação de fenóis e cresóis ⁴⁰⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS e cálculo das somas de fenóis e dos cresóis ápartir dos valores medidos	CZ SOP D06_03_160 (US EPA 8041A, US EPA 3500 excepto o cap. 9.2)	águas, extractos
160B ¹⁾	Determinação de fenóis e cresóis ⁴⁰⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS e cálculo das somas de fenóis e dos cresóis ápartir dos valores medidos	CZ SOP D06_03_160 (US EPA 8041A, US EPA 3500 excepto o cap 9.1)	amostras sólidas
161A ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas semivoláteis ⁹⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS ou MS/MS e cálculo das somas de substâncias orgânicas semivoláteis a partir dos valores medidos	CZ SOP D06_03_161 (US EPA 8270, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000C, preparação da amostra conforme CZ SOP D06_03_P01 cap. 9.1, 9.4.1)	águas, extractos
161B ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas semivoláteis ⁹⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS ou MS/MS e cálculo das somas de substâncias orgânicas semivoláteis a partir dos valores medidos	CZ SOP D06_03_161 (US EPA 8270, ISO 18287, preparação da amostra conforme CZ SOP D06_03_P01 cap. 9.2, 9.3, 9.4.2)	amostras sólidas
162 ¹⁾	Determinação de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos ¹⁰⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção FLD e PDA e cálculo das somas de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos a partir dos valores medidos	CZ SOP D06_03_162 (US EPA 550)	água potável, água de mesa e água para lactantes
163A ¹⁾	Determinação de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos ¹⁰⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção FLD e PDA e cálculo das somas de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos a partir dos valores medidos	CZ SOP D06_03_163 excepto os cap. 9.1.2, 9.4.2 (US EPA 610)	águas, extractos
163B ¹⁾	Determinação de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos ¹⁰⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção FLD e PDA e cálculo das somas de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos a partir dos valores medidos	CZ SOP D06_03_163 excepto os cap. 9.1.1, 9.4.1 (US EPA 610, US EPA 3550, ISO 13877)	amostras sólidas
164 ¹⁾	Determinação de glicoles ²⁶⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS	CZ SOP D06_03_164	águas, líquidos incongeláveis e refrigerantes



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 21 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
E165 ¹⁾	Determinação de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos ¹⁰⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção FLD e PDA e cálculo das somas de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos a partir dos valores medidos e conversão dos resultados para o volume do ar	CZ_SOP_D06_03_165 (ISO 11338-2)	emissões, imissões
166A ¹⁾	Determinação de bifenilos policlorados ¹⁹⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção ECD e cálculo das somas de bifenilos policlorados ¹⁹⁾ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_166 (DIN 38407, parte 2, US EPA 8082, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_03_P01 cap. 9.1, CZ_SOP_D06_03_P02 cap. 9.1)	águas, extractos
166B ¹⁾	Determinação de bifenilos policlorados ¹⁹⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção ECD e cálculo das somas de bifenilos policlorados ¹⁹⁾ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_166 (US EPA 8082, ISO 10382 preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_03_P01 cap. 9.2, 9.3, CZ_SOP_D06_03_P02 cap. 9.2, 9.3, 9.4)	amostras sólidas, material de vedação
167 ¹⁾	Determinação de alquilfenóis e alquilfenoletoxitatos ²⁸⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS ou MS/MS e cálculo das somas de alquilfenóis e alquilfenoletoxitatos ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_167 (European Standard BT WI CSS99040)	amostras sólidas
168 ¹⁾	Determinação de bifenilos policlorados ¹¹⁾ - análise congénere pelo método da cromatografia de gás com detecção ECD e cálculo das somas de bifenilos policlorados ¹⁹⁾ ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_168 (ČSN EN 12766-1, ČSN EN 61619)	hidrocarbonetos de petróleo, óleos usados, líquidos isolantes
169A ¹⁾	Determinação de pesticidas organoclorados ¹²⁾ e outras substâncias halógenas ³⁴⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção ECD e cálculo das somas de pesticidas organoclorados e outras substâncias halógenas ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_169 (ČSN EN ISO 6468, US EPA 8081, DIN 38407-2, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_03_P01 cap. 9.1, CZ_SOP_D06_03_P02 cap. 9.1)	águas, extractos
169B ¹⁾	Determinação de pesticidas organoclorados e outras substâncias halógenas ¹²⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção ECD e cálculo das somas de pesticidas organoclorados ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_169 (US EPA 8081, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_03_P01 cap. 9.2, CZ_SOP_D06_03_P02 cap. 9.2)	amostras sólidas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 22 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
169C ¹⁾	Determinação de pesticidas organoclorados e outras substâncias halógenas ¹²⁾ pelo método da cromatografia de gás com ECD e cálculo das somas de pesticidas organoclorados ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_169 (US EPA 8081, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_03_P02 cap. 9.5)	óleos
169D ¹⁾	Determinação de pesticidas organoclorados e outras substâncias halógenas ¹²⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção ECD e cálculo das somas de pesticidas organoclorados ápartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_169 (US EPA 8081, preparação da amostra conforme a norma CZ_SOP_D06_03_P02 cap. 9.6)	materiais de sorção
170 ³⁾	Determinação de dibenzo- <i>p</i> -dioxinas e dibenzofuranos policlorados ¹³⁾ das fontes estacionárias das emissões pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC/HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos.	CZ_SOP_D06_06_170 (US EPA 23, US EPA 23A)	emissões
171 ³⁾	Determinação de dibenzo- <i>p</i> -dioxinas e dibenzofuranos policlorados ¹³⁾ nas imissões pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC/HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_171 (US EPA TO-9A)	imissões
172 ³⁾	Determinação de bifenilos coplanares policlorados ¹⁴⁾ nas fontes estacionárias das emissões pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC/HRMS e cálculo das somas de PCB e parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_172 (JIS K 0311, modificado)	emissões, imissões
173A ³⁾	Determinação de bifenilos policlorados ¹⁴⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo das somas de PCB e parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_173 excepto os cap. 8.2.11, 11.2.3.2 - 11.2.3.7, 11.2.4, 11.2.5 (US EPA 1668, modificado)	águas
173B ³⁾	Determinação de bifenilos policlorados ¹⁴⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo das somas de PCB e parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_173 excepto os cap. 8.2.11, 11.2.3.1, 11.2.3.6, 11.2.3.7, 11.2.5 (US EPA 1668, modificado)	amostras sólidas
173C ³⁾	Determinação de bifenilos policlorados ¹⁴⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo das somas de PCB e parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_173 excepto os cap. 8.2.11, 11.2.3.1 - 11.2.3.6, 11.2.3.7 b, c, d, g, h, i, j, k, m, n, 11.2.4 (US EPA 1668, modificado)	material biológico



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 23 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Hradč 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
173D ³⁾	Determinação de bifenilos policlorados ¹⁴⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo das somas de PCB e parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_173 excepto os cap. 11.2.3.1 - 11.2.3.5, 11.2.3.7 I, 11.2.4 (US EPA 1668, modificado)	extractos SPMD, géneros alimentícios, forragens
174 ³⁾	Determinação de dibenzo-p-dioxinas e dibenzofuranos policlorados ¹⁵⁾ nas amostras de emissão pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC/HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_174 (ČSN EN 1948-2, 1948-3)	emissões
175A ³⁾	Determinação de dioxinas e furanos tetra- a octa-clorados ¹³⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_175 excepto os cap. 8.2.1.1 B, 8.2.1.3 B, 8.2.1.5 B, C, D, 11.2.3.2 - 11.2.3.7, 11.2.4, 11.2.5 (US EPA 1613)	águas
175B ³⁾	Determinação de dioxinas e furanos tetra- a octa-clorados ¹³⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_175 excepto os cap. 8.2.1.1 B, 8.2.1.3 B, 8.2.1.5 B, C, D, 11.2.3.1, 11.2.3.6, 11.2.3.7, 11.2.5 (US EPA 1613)	amostras sólidas
175C ³⁾	Determinação de dioxinas e furanos tetra- a octa-clorados ¹³⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_175 excepto os cap. 8.2.1.1 A, 8.2.1.3 A, 8.2.1.5 A, 11.2.3.1 - 11.2.3.6, 11.2.3.7 b, c, d, g, h, i, j, k, m, n, 11.2.4 (US EPA 1613)	material biológico
175D ³⁾	Determinação de dioxinas e furanos tetra- a octa-clorados ¹³⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_175 excepto os cap.. 8.2.1.1 A, 8.2.1.3 A, 8.2.1.5 A, 11.2.3.1 - 11.2.3.5, 11.2.3.7 I, 11.2.4 (US EPA 1613)	extractos SPMD, géneros alimentícios, forragens
176A ³⁾	Determinação de dibenzodioxinas policloradas (PCDD) e dibenzofuranos policlorados (PCDF) ¹³⁾ com uso de HRGC-HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_176 excepto os cap. 8.2.1.1 B, 8.2.1.3 B, 8.2.1.5 B, C, D, 11.2.3.2 - 11.2.3.6, 11.2.4, 11.2.5 (US EPA 8290)	águas
176B ³⁾	Determinação de dibenzodioxinas policloradas (PCDD) e dibenzofuranos policlorados (PCDF) ¹³⁾ com uso de HRGC-HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_176 excepto os cap. 8.2.1.1 B, 8.2.1.3 B, 8.2.1.5 B, C, D, 11.2.3.1, 11.2.3.6, 11.2.5 (US EPA 8290)	amostras sólidas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 24 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.

Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
176C ³⁾	Determinação de dibenzodioxinas policloradas (PCDD) e dibenzofuranos policlorados (PCDF) ¹³⁾ com uso de HRGC-HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_176 excepto os cap. 8.2.1.1 A, 8.2.1.3 A, 8.2.1.5 A, 11.2.3.1 - 11.2.3.5, 11.2.3.6 b, c, d, g, h, i, j, k, m, n, 11.2.4 (US EPA 8290)	material biológico
176D ³⁾	Determinação de dibenzodioxinas policloradas (PCDD) e dibenzofuranos policlorados (PCDF) ¹³⁾ com uso de HRGC-HRMS e cálculo dos parâmetros TEQ a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_176 excepto os cap. 8.2.1.1 A, 8.2.1.3 A, 8.2.1.5 A, 11.2.3.1 - 11.2.3.5, 11.2.3.6 I, 11.2.4 (US EPA 8290)	géneros alimentícios, forragens
177A ³⁾	Determinação de retardantes de chama bromados escolhidos (BFR) ¹⁵⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC – HRMS e cálculo das somas de retardantes de chama bromados a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_177 excepto os cap. 10.2.3.2 - 10.2.3.7, 10.2.4, 10.2.5 (US EPA 1614)	águas
177B ³⁾	Determinação de retardantes de chama bromados escolhidos (BFR) ¹⁵⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC – HRMS e cálculo das somas de retardantes de chama bromados a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_177 excepto os cap. 10.2.3.1, 10.2.3.6, 10.2.3.7, 10.2.5 (US EPA 1614, ČSN EN ISO 22032)	amostras sólidas
177C ³⁾	Determinação de retardantes de chama bromados escolhidos (BFR) ¹⁵⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC – HRMS e cálculo das somas de retardantes de chama bromados a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_177 excepto os cap. 10.2.3.1 - 10.2.3.6, 10.2.3.7 b, c, d, g, h, i, j, k, m, n, 10.2.4 (US EPA 1614)	material biológico
177D ³⁾	Determinação de retardantes de chama bromados escolhidos (BFR) ¹⁵⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC – HRMS e cálculo das somas de retardantes de chama bromados a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_177 excepto os cap. 10.2.3.1 - 10.2.3.5, 10.2.3.7 I, 10.2.4 (US EPA 1614)	extractos SPMD, géneros alimentícios, forragens
178 ³⁾	Determinação de alquilfenóis e alquilfenoletoxilatos ¹⁶⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS ou MS/MS e cálculo das somas de alquilfenóis e alquilfenoletoxilatos apartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_178 (ISO 18857-2)	águas
E179 ³⁾	Determinação de PCB ¹⁴⁾ nas amostras de emissão pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo das somas de PCB a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_179 (ČSN EN 1948-4)	emissões, imissões



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 25 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
180A ³⁾	Determinação de hidrocarbonetos poliaromáticos ⁵⁴⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo das somas de hidrocarbonetos poliaromáticos a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_180 excepto os cap. 11.3.3.1 - 11.3.3.5, 11.3.3.7 - 11.3.3.9, 11.3.5, 11.3.6.1 e (US EPA 429, ISO 11338, US EPA 3540)	amostras sólidas
180B ³⁾	Determinação de hidrocarbonetos poliaromáticos ⁵⁴⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo das somas de hidrocarbonetos poliaromáticos a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_180 excepto os cap. 11.3.3.6 - 11.3.3.9, 11.3.4, 11.3.5, 11.3.6.1 e (US EPA 429, ISO 11338)	emissões, imissões
180C ³⁾	Determinação de hidrocarbonetos poliaromáticos ⁵⁴⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo das somas de hidrocarbonetos poliaromáticos a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_180 excepto os cap. 11.3.3.1 - 11.3.3.8, 11.3.3.9 b, c, d, g, h, i, j, k, m, n, 11.3.4 (US EPA 429, ISO 11338, IP 346)	material biológico
180D ³⁾	Determinação de hidrocarbonetos poliaromáticos ⁵⁴⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo das somas de hidrocarbonetos poliaromáticos a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_180 excepto os cap. 11.3.3.1 - 11.3.3.7, 11.3.3.9.1, 11.3.4 (US EPA 429, ISO 11338, IP 346)	extractos SPMD, géneros alimentícios, forragens
180E ³⁾	Determinação de hidrocarbonetos poliaromáticos ⁵⁴⁾ pelo método da diluição isotópica com uso de HRGC-HRMS e cálculo das somas de hidrocarbonetos poliaromáticos a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_06_180 excepto os cap. 11.3.3.1 - 11.3.3.6, 11.3.3.8, 11.3.3.9, 11.3.4, 11.3.5, 11.3.6.1 e (US EPA 429, ISO 11338, IP 346)	óleos
181 ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas semivoláteis ²⁷⁾ pelo método da diluição isotópica com uso da cromatografia de gás com detecção MS e cálculo das somas de substâncias orgânicas semivoláteis a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_181 (US EPA 429, US EPA 1668, US EPA 3550)	amostras sólidas
182A ⁹⁾	Determinação de herbicidas ácidos e resíduos de medicamentos e outros poluentes ²⁹⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção MS/MS e cálculo das somas de herbicidas ácidos, resíduos de medicamentos e outros poluentes a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968))	águas, amostras líquidas
182B ¹⁾	Determinação de herbicidas ácidos e resíduos de medicamentos ²⁹⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção MS/MS	CZ_SOP_D06_03_182.B (ČSN EN 15637, US EPA 1694)	amostras sólidas
183A ¹¹⁾	Determinação de pesticidas, seus metabólitos, resíduos de medicamen e outros polutantes ³⁰⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694)	águas, amostras líquidas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 26 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
	MS/MS e cálculo das somas de pesticidas, seus metabólitos, resíduos de medicamentos e outros poluentes a partir dos valores medidos		
183B ¹⁾	Determinação de pesticidas, seus metabólitos, resíduos de medicamentos e outros poluentes ^{30A)} pelo método da cromatografia de líquido com detecção MS/MS e o cálculo de somas de pesticidas, seus metabólitos, resíduos de medicamentos e outros poluentes a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_183.B (ČSN EN 15637, US EPA 1694)	amostras sólidas
183C ¹⁾	Determinação de pesticidas, seus metabólitos, resíduos de medicamentos e outros poluentes ^{30B)} pelo método da cromatografia de líquido com detecção MS/MS e o cálculo de somas de pesticidas, seus metabólitos, resíduos de medicamentos e outros poluentes a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_183.C (ČSN EN 15662)	materiais vegetais e animais
184 ¹⁾	Determinação de pesticidas ³¹⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS ou MS/MS e cálculo das somas de pesticidas a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_184 (US EPA 8141B, US EPA 3535A)	águas, amostras líquidas
185A ¹⁾	Determinação de pesticidas e seus metabólitos ³²⁾ pela derivatização e pelo método da cromatografia de líquido com detecção MS/MS e cálculo das somas de pesticidas, seus metabólitos a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_185 (ČSN ISO 21458)	águas, amostras líquidas
186 ¹⁾	Determinação de agentes complexantes ³³⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS	CZ_SOP_D06_03_186 (ČSN EN ISO 16588)	águas
187 ¹⁾	Determinação de derivados dos hidrocarbonetos policíclicos aromáticos ³⁶⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção MS	CZ_SOP_D06_03_187 (Determination of oxygenated polycyclic aromatic hydrocarbons in particulate matter using high-performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry; J. Chrom. A, 1133 (2006) 241-247)	emissões, imissões
188A ¹⁾	Determinação de ácidos orgânicos ³⁷⁾ pelo método da electroforese capilar com detecção UV	CZ_SOP_D06_03_188.A (manual da empresa Lumex, Kudrjashova, M.: Capillary electrophoretic monitoring of microbial growth: determination of organic acids, COPYRIGHT 2004. Estonian Academy Publishers,	águas, amostras líquidas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 27 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto de ensaio
		June, 2004 Source Volume: 53 Source Issue: 2, ISSN: 1406-0124)	
188B ¹⁾	Determinação de ácidos orgânicos ³⁷⁾ pelo método da electroforese capilar com detecção UV	CZ_SOP_D06_03_188.B (manual da empresa Lumex, Kudrjashova, M.: Capillary electrophoretic monitoring of microbial growth: determination of organic acids, COPYRIGHT 2004 Estonian Academy Publishers, June, 2004 Source Volume: 53 Source Issue: 2, ISSN: 1406-0124)	forragens, adubos compostos, digestados, líquidos fisiológicos
189 ¹⁾	Determinação de gases ³⁸⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção FID e TCD	CZ_SOP_D06_03_189 (EPA Method RSK-175)	águas, amostras líquidas
190B ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas voláteis ³⁹⁾ com baixos limites pelo método da cromatografia de gás com detecção MS e cálculo das somas de substâncias orgânicas voláteis a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_190 (US EPA 5021, US EPA 8260)	amostras sólidas
191 ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas semivoláteis ⁴⁰⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS e cálculo das somas de substâncias orgânicas semivoláteis a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_191 (ISO 11338-2)	emissões, imissões
192A ¹⁾	Determinação de alcanos clorados ³⁴⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS	CZ_SOP_D06_03_192 (ISO 12010)	águas, amostras líquidas
192B ¹⁾	Determinação de alcanos clorados ³⁴⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS/MS	CZ_SOP_D06_03_192.B (ISO 12010)	amostras sólidas
193 ¹⁾	Determinação de anilina e seus derivados ²¹⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS	CZ_SOP_D06_03_193 (US EPA 8270)	amostras sólidas
194 ¹⁾	Determinação de fenóis clorados ³⁵⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção MS/MS	CZ_SOP_D06_03_194	águas, amostras líquidas
195 ¹⁾	Determinação de resíduos de medicamentos ³⁶⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção MS/MS e conversão dos resultados para o volume do ar	CZ_SOP_D06_03_195 (Jia Yu e col.: Biomed. Chromatogr. 2011; 25: 511–516)	ambiente de trabalho
196 ¹⁾	Determinação do epichloridrina pelo método da cromatografia de gás com detecção MS/MS	CZ_SOP_D06_03_196 (Folhade aplicação Agilent Technologies 5990-6433EN)	águas
197 ¹⁾	Determinação de compostos perfluorados ³⁸⁾ pelo método de cromatografia de líquido com detecção MS/MS	CZ_SOP_D06_03_197 (US EPA 537)	águas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 28 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
198 ¹⁾	Determinação de substâncias orgânicas voláteis ³⁹⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção TCD e FID e o cálculo da representação percentual das substâncias orgânicas voláteis a partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_03_198 (ČSN EN ISO 11890-2)	amostras sólidas
199 ³⁾	Determinação da gordura gravimetricamente	CZ_SOP_D06_06_199 (US EPA 1613)	gêneros alimentícios, forragens, material biológico



Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Testes: QUÍMICA ORGÂNICA DOS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
200 ¹⁾	Determinação do teor de 3-cloro-1,2-propandiol pelo método da cromatografia de gás com detecção MS	CZ_SOP_D06_03_200 (LMBG 52.02(1))	condimentos
201 ¹⁾	Determinação do teor de terpenos ¹⁷⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção FID	CZ_SOP_D06_04_201 (AOAC 972.55)	confeitos que não sejam de chocolate solúveis em água
202 ¹⁾	Determinação de ácidos gordos ¹⁸⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção FID e cálculo das somas SAFA, MUFA, PUFA, TFA, Omega 3, Omega 6 ¹⁹⁾	CZ_SOP_D06_04_202 (ČSN EN ISO 5508, ČSN ISO 5508, ČSN EN ISO 15304)	gêneros alimentícios, forragens e complementos alimentícios
203 ¹⁾	Determinação multiresidual de pesticidas ¹⁹⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção MS	CZ_SOP_D06_03_203 (LMBG 00.00 34 DFG S19)	gêneros alimentícios com alto teor de água e seus extractos
204 ¹⁾	Determinação do teor de congêneres dos bifenóis policromados ¹¹⁾ e pesticidas organoclorados ²⁰⁾ pelo método da cromatografia de gás com detecção ECD	CZ_SOP_D06_03_204 (ČSN EN I528)	gêneros alimentícios com alto teor de gordura
205	Desocupado		
206 ¹⁾	Determinação do retinol e alfatocoferol pelo método da cromatografia de líquido com detecção FLD	CZ_SOP_D06_04_206 (ČSN EN 128 23-1, ČSN EN 128 22)	gorduras, gêneros alimentícios gordurosos, gêneros alimentícios não gordurosos, complementos alimentícios, forragens (PET Food) e premixes
207 ¹⁾	Determinação da vitamina C (ácido ascórbico) e ascorbil-6-palmitato pelo método da cromatografia de líquido com detecção PDA	CZ_SOP_D06_04_207 (ČSN EN 14130)	bebidas, rebuçados, gêneros alimentícios não gordurosos, complementos alimentícios, frutas, legumes
208 ¹⁾	Determinação da vitamina D ²²⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção PDA	CZ_SOP_D06_04_208 (ČSN EN 12821)	gorduras, gêneros alimentícios gordurosos e não gordurosos, complementos alimentícios, forragens (PET Food) e premixes
209 ¹⁾	Determinação de adoçantes de substituição ²³⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção PDA	CZ_SOP_D06_04_209 (ČSN EN 12856)	bebidas, produtos de leite, doces de fruta, complementos alimentícios, peixes
210 ¹⁾	Determinação da cafeína, teobromina e teofilina pelo método da cromatografia de líquido com detecção PDA	CZ_SOP_D06_04_210 (ČSN EN 12856)	bebidas, chá, café, cacau, chocolate



Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
211 ¹⁾	Determinação de substâncias conservadoras ²⁾ em géneros alimentícios pelo método da cromatografia de líquido com detecção PDA	CZ_SOP_D06_04_211 (ČSN EN 12856)	bebidas, geleias de frutas, polpas e purés de legumes e de frutas, mostardas, produtos gordos e de leite, complementos alimentícios
212 ¹⁾	Determinação da aflatoxina B ₁ , B ₂ , G ₁ e G ₂ pelo método da cromatografia de líquido com detecção FLD	CZ_SOP_D06_04_212 (ČSN EN 14123)	géneros alimentícios com baixo teor de humidade, complementos alimentícios, bebidas, forragens
213 ¹⁾	Determinação da ocratoxina A pelo método da cromatografia de líquido com detecção FLD	CZ_SOP_D06_04_213 (ČSN EN 15829, ČSN EN 14133, ČSN EN 14132)	géneros alimentícios com baixo teor de humidade, complementos alimentícios, bebidas, forragens
214 ¹⁾	Determinação da zearalenona pelo método da cromatografia de líquido com detecção FLD	CZ_SOP_D06_04_214 (ČSN EN 15850)	cereais e forragens
215 ¹⁾	Determinação da aflatoxina M ₁ pelo método da cromatografia de líquido com detecção FLD	CZ_SOP_D06_04_215 (ČSN EN ISO 14501)	leite, leite em pó e produtos destes
216 ¹⁾	Determinação da patulina pelo método da cromatografia de líquido com detecção PDA	CZ_SOP_D06_04_216 (ČSN EN 14177)	géneros alimentícios com alto teor de humidade, complementos alimentícios e bebidas
217 ¹⁾	Determinação do deoxinivalenol pelo método da cromatografia de líquido com detecção PDA	CZ_SOP_D06_04_217 (ČSN EN 15791, ČSN EN 15891)	géneros alimentícios com baixo teor de humidade, complementos alimentícios, bebidas, forragens
218 ¹⁾	Determinação de vitaminas B ₁ , B ₂ e B ₆ pelo método da cromatografia de líquido com detecção FLD	CZ_SOP_D06_04_218 (ČSN EN 14122, ČSN EN 14152, ČSN EN 14663)	gorduras, géneros alimentícios gordurosos e não gordurosos, forragens e complementos alimentícios
219 ¹⁾	Determinação do ácido fólico pelo método de ELISA – kit comercial Ridascreen Folic Acid	CZ_SOP_D06_04_219 (manual R-Biopharm)	géneros alimentícios, forragens e complementos alimentícios
220 ¹⁾	Determinação da biotina pelo método de ELISA – kit comercial Ridascreen Biotin	CZ_SOP_D06_04_220 (manual R-Biopharm)	leite, produtos de leite, cereais e produtos de cereais, bebidas não alcoólicas, alimentação para crianças, forragens e complementos alimentícios
221 ¹⁾	Determinação da gliadina (glúten) pelo método de ELISA – kit comercial RIDASCREEN®Gliadin	CZ_SOP_D06_04_221 (manual de R-Biopharm)	géneros alimentícios gordurosos e não gordurosos e complementos alimentícios



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 31 dc 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
222 ¹⁾	Determinação da caseína pelo método de ELISA – kit comercial Ridascreen Fast Kasein	CZ_SOP_D06_04_222 (manual de R-Biopharm)	gêneros alimentícios, complementos alimentícios
223 ¹⁾	Determinação de sacáridos ⁸⁾ pelo método da cromatografia de líquido com detecção RI	CZ_SOP_D04_223 (ČSN EN 12630)	gêneros alimentícios, forragens, complementos alimentícios
224 ¹⁾	Determinação da vitamina B ₁₂ pelo método microbiológico de microtitulação – kit comercial VitaFast® B12	CZ_SOP_D06_04_224 (manual R-BIOPHARM)	gêneros alimentícios, forragens, complementos alimentícios
225 ¹⁾	Determinação da niacina pelo método da cromatografia de líquido com detecção PDA	CZ_SOP_D06_04_225 (ČSN EN 15652)	gêneros alimentícios gordurosos e não gordurosos, forragens e complementos alimentícios
226 ¹⁾	Determinação da proteína de soja pelo método de ELISA – kit comercial Soya assay Biokits	CZ_SOP_D06_04_226 (manual de Biokits Neogen)	produtos à base de carne
227 ¹⁾	Determinação de teor de parabenos pelo método de cromatografia de líquido e detecção PAD	CZ_SOP_D06_04_227 (HPLC for Food Analysis, Agilent Technologies 1996 - 2001)	cosmética
228-249	Desocupado		



Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Testes: MICROBIOLOGIA DE ÁGUAS

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
250 ¹⁾	Determinação do número de bactérias mesófilas pelo cultivo	ČSN 75 7841	água superficial, subterrânea, de descarga, de piscinas
251 ¹⁾	Determinação do número de bactérias psicrófilas pelo cultivo	ČSN 75 7842	água superficial, subterrânea, de descarga, de piscinas
252 ¹⁾	Determinação do número de enterococos intestinais pela filtração por meio de membrana	ČSN EN ISO 7899-2 STN EN ISO 7899 - 2	água potável, embalada, de piscinas, bruta, tratada, subterrânea, superficial, de descarga
253 ¹⁾	Determinação do número de microorganismos cultiváveis: a) com a temperatura de 22°C b) com a temperatura de 36°C – por cultivo	ČSN EN ISO 6222 STN EN ISO 6222	água potável, embalada, mineral natural, de piscinas, bruta, tratada, subterrânea
254 ¹⁾	Determinação do número de bactérias termotolerantes coliformes e <i>Escherichia coli</i> pela filtração por meio de membrana	ČSN 75 7835	água potável, superficial, subterrânea, de piscinas, de descarga
255 ¹⁾	Determinação do número de <i>Escherichia coli</i> e bactérias coliformes pela filtração por meio de membrana	ČSN EN ISO 9308 – 1:2001 STN EN ISO 9308 – 1:2001	água potável, de piscinas, embalada, bruta, tratada, subterrânea
256 ¹⁾	Determinação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pela filtração por meio de membrana	ČSN EN ISO 16266 STN EN ISO 16266	água potável, embalada, natural mineral, de piscinas, superficial, de descarga
257 ¹⁾	Determinação do número de estafilococos coagulase positivos (<i>Staphylococcus aureus</i> e outras espécies) pela filtração por meio de membrana	ČSN EN ISO 6888-1	água de piscinas, superficial, de descarga, potável, subterrânea
258 ¹⁾	Determinação do número de leveduras do género <i>Candida</i> pela filtração por meio de membrana	CZ_SOP_D06_04_258 (Hausler, J.: Métodos microbiológicos de cultivo do controlo da qualidade, tomo III 1995)	água de piscinas, superficial, de descarga
259 ¹⁾	Determinação do número de <i>Clostridium perfringens</i> pela filtração por meio de membrana	CZ_SOP_D06_04_259 (Edital 252/2004 do Código, anexo nº.6, Regulamentação do Governo No. 354/2006 Z.z. anexo No.3)	água potável, embalada, de piscinas, mineral natural, bruta tratada, superficial



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 33 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
260 ¹⁾	Prova da presença de bactérias do género <i>Salmonella</i> pela filtração por meio de membrana	ČSN ISO 19250	água potável, superficial, subterrânea, de piscinas, de descarga
261 ¹⁾	Determinação do bioseston microscopicamente	ČSN 75 7712, STN 757711	água potável, embalada, bruta, tratada, subterrânea
262 ¹⁾	Determinação do abiosestón microscopicamente	ČSN 75 7713, STN 757712	água potável, embalada, bruta, tratada, subterrânea
263A ¹⁾	Prova e determinação do número de bactérias do género <i>Legionella</i> pelo cultivo e filtração por meio de membrana	CZ_SOP_D06_04_263.A (ČSN ISO 11731, ČSN ISO 11731-2)	águas, águas tratadas
263B ¹⁾	Prova e determinação do número de bactérias do género <i>Legionella</i> por cultivo	CZ_SOP_D06_04_263.B (ČSN ISO 11731)	sedimentos, depósitos, acréscimos
263C ¹⁾	Prova e determinação do número de bactérias do género <i>Legionella</i> por cultivo	CZ_SOP_D06_04_263.C (ČSN ISO 11731)	materiais raspados
264 ¹⁾	Determinação do número de bactérias coliformes pela filtração por meio de membrana	ČSN 75 7837	águas não desinfectadas
265 ¹⁾	Determinação do número de esporas dos anaeróbios (clostrídios) que reduzem sulfitos pela filtração por meio de membrana	ČSN EN 26461-2	águas
266-299	Desocupado		



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 34 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Testes: MIKROBIOLOGIA

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
300 ¹⁾	Determinação do número total de microorganismos por cultivo	ČSN EN ISO 4833	gêneros alimentícios, forragens
301 ¹⁾	Determinação do número de bactérias coliformes por cultivo	ČSN ISO 4832	gêneros alimentícios, forragens
302 ¹⁾	Determinação do número de enterococos por cultivo	CZ_SOP_D06_04_302 (ČSN 56 0100)	gêneros alimentícios, forragens
303 ¹⁾	Determinação do número de <i>Bacillus cereus</i> por cultivo	ČSN EN ISO 7932	gêneros alimentícios, forragens
304 ¹⁾	Determinação do número de estafilococos coagulase positivos (<i>Staphylococcus aureus</i> e outras espécies) por cultivo	ČSN EN ISO 6888-1	gêneros alimentícios, forragens
305 ¹⁾	Determinação do número de <i>Clostridium perfringens</i> por cultivo	ČSN EN ISO 7937	gêneros alimentícios, forragens
306 ¹⁾	Prova de bactérias do gênero <i>Salmonella</i> por cultivo	ČSN EN ISO 6579	gêneros alimentícios, forragens
307A ¹⁾	Prova de bactérias do gênero <i>Salmonella</i> pelo cultivo	CZ_SOP_D06_04_307 excepto o cap. 9.1.2 (ČSN EN ISO 6579, AHEM nº. 1/2008)	lodos, bio-resíduos, adubos compostos, substratos, terras
307B ¹⁾	Prova de bactérias do gênero <i>Salmonella</i> por cultivo	CZ_SOP_D06_04_307 excepto o cap. 9.1.1 (ČSN EN ISO 6579, AHEM nº. 1/2008)	material biológico
308 ¹⁾	Determinação de substâncias inhibidoras pelo método de Delvotest	CZ_SOP_D06_04_308 (manual O.K.Servis BioPro)	leite
309 ¹⁾	Prova de bactérias do gênero <i>Salmonella</i> pelo método de ELISA – set comercial RayAI Salmonella Optima Solus Salmonella	CZ-SOP-D06_04_309 (manual Solus)	gêneros alimentícios, forragens
310 ¹⁾	Determinação do número de leveduras e bolores por cultivo	ČSN ISO 21527-1,2	gêneros alimentícios, forragens
311 ¹⁾	Prova de bactérias da família <i>Enterobacteriaceae</i> por cultivo	ČSN ISO 21528-1	gêneros alimentícios, forragens
312 ¹⁾	Determinação do número de microorganismos esporuladores pelo cultivo	CZ_SOP_D06_04_312 (ČSN 56 0100 art. 87)	gêneros alimentícios, forragens
313 ¹⁾	Prova de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> e <i>Vibrio species</i> por cultivo	ČSN P ISO/TS 21872-1	gêneros alimentícios, forragens
314 ¹⁾	Determinação do número de bactérias mesófilas da fermentação láctica por cultivo	ČSN ISO 15214	gêneros alimentícios, forragens



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 35 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
315 ¹⁾	Prova de bactérias do género <i>Shigella</i> por cultivo	ČSN EN ISO 21567	gêneros alimentícios, forragens
316 ¹⁾	Prova de <i>Campylobacter spp.</i> pelo cultivo	ČSN EN ISO 10272-1	gêneros alimentícios, forragens
317 ¹⁾	Prova das <i>Yersinia enterocolitica</i> suspeitas patogénicas por cultivo	ČSN EN ISO 10273	gêneros alimentícios, forragens
318 ¹⁾	Determinação do número de bactérias da família Enterobacteriaceae por cultivo	ČSN ISO 21528-2	gêneros alimentícios, forragens
319 ¹⁾	Determinação do número de <i>Escherichia coli</i> beta glucuronidase positivas por cultivo	ČSN ISO 16649-2	gêneros alimentícios, forragens
320 ¹⁾	Prova e determinação do número de bactérias de <i>Listeria monocytogenes</i> por cultivo	ČSN EN ISO 11290-1, ČSN EN ISO 11290-2	gêneros alimentícios, forragens
321 ¹⁾	Determinação do número de bolores potencialmente toxinogénicos em terras especiais por cultivo	CZ_SOP_D06_04_321 (AHEM nº.1/2003)	gêneros alimentícios, forragens
322 ¹⁾	Determinação do número de microorganismos na atmosfera por meio do aeroscópio e pelo método de sedimentação	CZ_SOP_D06_04_322 (ČSN 56 0100 art. 149, 150 AHEM nº.1/2002)	atmosfera do ambiente interno
323 ¹⁾	Determinação da contaminação microbial das áreas, da superfície do equipamento e das embalagens pelo método de raspar	CZ_SOP_D06_04_323 (ČSN 56 0100 art. 145)	áreas, superfícies, embalagens dos objectos, superfícies dos gêneros alimentícios
324 ¹⁾	Determinação do número de bactérias termotolerantes coliformes e <i>Escherichia coli</i> por cultivo	CZ_SOP_D06_04_324 (AHEM nº. 1/2008, ČSN ISO 16649-2)	lodos, bio-resíduos, adubos compostos, substratos, terras, areia
325 ¹⁾	Determinação dos enterococos por cultivo	CZ_SOP_D06_04_325 (AHEM nº. 1/2008, ČSN EN ISO 7899-2)	lodos, bio-resíduos, adubos compostos, substratos, terras, areia
326 ¹⁾	Prova de bactérias de género <i>Listeria</i> pelo método de ELISA – set comercial Solus Listeria	CZ-SOP-D06_04_326 (manual Solus)	gêneros alimentícios, forragens
327 ¹⁾	Prova e determinação do número de <i>Listeria monocytogenes</i> pelo método rápido de cultivo Listeria Precis	CZ-SOP-D06_04_327 (manual OXOID)	gêneros alimentícios, forragens
328 ¹⁾	Prova de bactérias de género <i>Salmonella</i> pelo método rápido de cultivo Salmonella Precis	CZ-SOP-D06_04_328 (manual OXOID)	gêneros alimentícios, forragens
329 ¹⁾	Prova de <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i> por cultivo	ČSN P ISO/TS 22964	leite e produtos lácteos



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 36 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
330 ¹⁾	Determinação do número e prova de bactérias aeróbias mesófilas por cultivo	ČSN EN ISO 21149	cosmética
331 ¹⁾	Prova de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> por cultivo	ČSN EN ISO 22717 ČSN ISO 18415	cosmética
332 ¹⁾	Prova de <i>Staphylococcus aureus</i> por cultivo	ČSN EN ISO 22718 ČSN ISO 18415	cosmética
333 ¹⁾	Prova de <i>Candida albicans</i> por cultivo	ČSN EN ISO 18416 ČSN ISO 18415	cosmética
334 ¹⁾	Prova de <i>Escherichia coli</i> por cultivo	ČSN EN ISO 21150 ČSN ISO 18415	cosmética
335 ¹⁾	Determinação do número de leveduras e bolores pelo cultivo	ČSN EN ISO 16212	cosmética
336 ¹⁾	Avaliação da protecção antimicrobial do produto cosmético, prova da eficácia da conservação	CZ_SOP_D06_04_336 (ČSN EN ISO 11930, Ph.Eur. capítulo 5.1.3)	cosmética
337-349	Desocupado		

Testes: ECOTOXICOLOGIA

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
350 ²⁾	Determinação da toxicidade letal aguda das matérias para peixes de água doce	CZ_SOP_D06_07_350 (ČSN EN ISO 7346-1, ČSN EN ISO 7346-2, STN 83 8303)	águas superficiais, subterrâneas e de descarga, extractos dos resíduos, soluções e extractos de substâncias químicas e preparados químicos
351 ²⁾	Ensaio da inibição da mobilidade de <i>Daphnia magna</i> (ensaio da toxicidade aguda)	CZ_SOP_D06_07_351 (ČSN EN ISO 6341, STN 83 8303)	águas superficiais, subterrâneas e de descarga, extractos dos resíduos, soluções e extractos de substâncias químicas e preparados químicos
352 ²⁾	Ensaio da inibição do crescimento das algas de água doce	CZ_SOP_D06_07_352 (ČSN EN ISO 8692, STN 83 8303)	águas superficiais, subterrâneas e de descarga, extractos dos resíduos, soluções e extractos de substâncias químicas e preparados químicos



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 37 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.

Na Harfč 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
353 ²⁾	Teste da toxicida nos sementes da mostardeira-branca (<i>Sinapis alba</i>)	CZ_SOP_D06_07_353 (Boletim do Ministério do Meio Ambiente, ano XVII, parte 4/2007, páginas 13-14; Instrução metódica do departamento de resíduos para determinar a ecotoxicidade de resíduos, Anexo No. 1 „Teste nos sementes da mostardeira branca (<i>Sinapis alba</i>)”/“, STN 83 8303)	águas superficiais, subterrâneas e de descarga, extractos dos resíduos, soluções e extractos de substâncias químicas e preparados químicos
354 ²⁾	Ensaio da inibição da luminescência emitida por bactérias de mar <i>Vibrio fischeri</i>	CZ_SOP_D06_07_354 (ČSN EN ISO 11348-2)	águas superficiais, subterrâneas e de descarga, extractos, águas de infiltração, salgadas e salobras
355 ²⁾	Teste da reprodução no colêmbolo <i>Folsomia candida</i> – determinação da inibição	CZ_SOP_D06_07_355 (ČSN ISO 11267)	resíduos, terras, sedimentos
356 ²⁾	Teste da reprodução no anelídeo <i>Enchytraeus crypticus</i> – determinação da inibição	CZ_SOP_D06_07_356 (ČSN ISO 16387)	resíduos, terras, sedimentos
357 ²⁾	Determinação da inibição do crescimento da raiz da alface <i>Lactuca sativa</i>	CZ_SOP_D06_07_357 (ČSN ISO 11269-1)	resíduos, terras, sedimentos
358 ²⁾	Determinação da actividade nitrificante e da inibição da nitrificação	CZ_SOP_D06_07_358 (ČSN ISO 15685)	resíduos, terras, sedimentos
359 ²⁾	Ensaio da inibição do crescimento, germinação e índice de germinação (fitotoxicidade) do agrião-de-jardim (<i>Lepidium sativum</i>) – ensaio da toxicidade aguda	CZ_SOP_D06_07_359 (F. Zucconi et al.: Biological evaluation of compost maturity. BioCycle, 22(2), 1981, p. 27-29.)	águas superficiais, subterrâneas e de descarga, extractos dos resíduos e adubos compostos, soluções e extractos de substâncias químicas e preparados químicos
1350-1360	Ensaio da inibição do crescimento da lentilha-de-água menor (<i>Lemna minor</i>) - ensaio da toxicidade aguda	CZ_SOP_D06_07_1350 (ČSN EN ISO 20079)	águas superficiais, subterrâneas e de descarga, extractos dos resíduos e adubos compostos, soluções e extractos de substâncias químicas e preparados químicos



Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Teste: RADIOLOGIA

<i>Número de ordem</i>	<i>Denominação exacta do procedimento / método de ensaio</i>	<i>Identificação do procedimento / método de ensaio</i>	<i>Objecto do ensaio</i>
360A ²⁾	Determinação da actividade volumétrica total alfa pela medição da mistura de resíduo de vaporização com cintilador ZnS (Ag)	ČSN 75 7611 cap. 4	águas, extractos
360B ²⁾	Determinação da actividade volumétrica total alfa pela medição do resíduo após o reconhecimento do resíduo de vaporização por meio de detector proporcional	ČSN 75 7611 cap. 5	águas, extractos
361 ²⁾	Determinação da actividade volumétrica total beta pelo método da medição do resíduo de vaporização por meio do detector proporcional e a determinação da actividade volumétrica total beta corrigida para o potássio 40 por cálculo a partir dos dados medidos	CZ_SOP_D06_07_361 (ČSN 75 7612; Recomendação da Secretaria de Estado da Segurança Nuclear “Medição e avaliação do teor de radionuclídeos naturais em água fornecida para o abastecimento público como água potável” Rev. 1, Secretaria de Estado da Segurança Nuclear 2012)	águas, extractos
362 ²⁾	Determinação do rádio 226 após a concentração pelo método da emanometria de cintilação	ČSN 75 7622	águas, extractos
363A ²⁾	Determinação do radônio 222 pelo método da emanometria de cintilação após a transferência do radônio para a câmara de cintilação com uso da subpressão	ČSN 75 7624 cap. 5	águas, extractos
363B ²⁾	Determinação do radônio 222 pelo método da gamaepectrometria de cintilação com cristal de poço NaI (TI)	ČSN 75 7624 cap. 6	águas, extractos
364 ²⁾	Determinação do urâno espectrofotometricamente após a separação no silício-gel e a determinação ²³⁸ U pelo cálculo a partir dos valores medidos	ČSN 75 7614	águas, extractos
365 ²⁾	Determinação da actividade volumétrica do tritio (método de medição de líquido de cintilação)	ČSN ISO 9698	águas, extractos
366A ²⁾	Determinação do polônio 210 após a concentração por sorção em ZnS (Ag) pela medição das suas cintilações	ČSN 75 7626	águas, extractos
366B ²⁾	Determinação do polónio 210 após a decomposição total da amostra e após a sua concentração por sorção em ZnS(Ag) pela medição das suas cintilações	CZ_SOP_D06_07_366 (ČSN 75 7626)	terrás, lodos, sedimentos, filtros



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 39 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.

Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

<i>Número de ordem</i>	<i>Denominação exacta do procedimento / método de ensaio</i>	<i>Identificação do procedimento / método de ensaio</i>	<i>Objecto do ensaio</i>
367 ²⁾	Determinação não-destructiva do teor de radionuclídeos ²⁸⁾ por meio da espectrometria da radiação gama com alta resolução	CZ SOP D06_07_367 (ČSN ISO 10 703)	amostras sólidas com a granulosidade até 4mm, géneros alimentícios, líquidos
368 ²⁾	Determinação da actividade de massa total alfa pelo método da medição directa da amostra pelo analisador da radiação alfa	CZ SOP D06_07_368 (ČSN 75 7611 e ISO 9696)	amostras sólidas adaptáveis para a granulosidade debaixo de 100 µm, líquidos com o ponto de ebulição acima de 100°C
369 ²⁾	Determinação da actividade de massa total beta pelo método da medição directa da amostra pelo analisador da radiação beta	CZ SOP D06_07_369 (ČSN 75 7612 e ISO 9697)	amostras sólidas adaptáveis para a granulosidade debaixo de 100 µm, líquidos com o ponto de ebulição acima de 100°C
370 ²⁾	Determinação do chumbo 210 após a sua sorção no ZnS coloidal pelo analisador da radiação beta	CZ SOP D06_07_370 (Health Phys., 46, 1984, nº 5, p. 1131)	águas e extractos (com baixo teor de NL ou refiltrados através do filtro 0,45 µm)
371 ²⁾	Determinação da actividade volumétrica total alfa pelo método de precipitação mediante a medição do precipitado filtrado pelo detector proporcional	ČSN 75 7610	águas, extractos
372 ²⁾	Determinação da dose indicativa total (CID) a partir das actividades volumétricas dos radionuclídeos individuais por cálculo	CZ SOP D06_07_372 (Recomendação da Secretaria de Estado da Segurança Nuclear "Medição e avaliação do teor de radionuclídeos naturais em água fornecida para o abastecimento público com água potável" Rev. 1, Secretaria de Estado da Segurança Nuclear 2012)	águas
373A ²⁾	Determinação do estrôncio 90 pelo detector proporcional após a separação	CZ SOP D06_07_373 (ASTM D5811-00)	águas
373B ²⁾	Determinação do estrôncio 90 pelo detector proporcional após a separação	CZ SOP D06_07_373 (ASTM D5811-00, ASTM C1507-12)	terrás, lodos, sedimentos
373C ²⁾	Determinação do estrôncio 90 pelo detector proporcional após a separação	CZ SOP D06_07_373 (ASTM D5811-00, ASTM C1507-12)	material biológico, géneros alimentícios, forragens



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 40 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
374 ²⁾	Determinação do carbono 14 pelo método de líquido de cintilação após a separação	CZ_SOP_D06_07_374 (ISO 13162:2011, US EPA 520/5-84-006)	águas, terras, lodos, sedimentos, bioindicadores, géneros alimentícios
375-399	Desocupado		

Testes: TRIBOLOGIA

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
400 ¹⁾	Determinação da viscosidade cinemática pelo viscosímetro e do índice de viscosidade por cálculo	CZ_SOP_D06_05_400 (ČSN EN ISO 3104, ČSN ISO 2909)	combustíveis líquidos, óleos lubrificantes
401 ¹⁾	Determinação do ponto de inflamação no cadinho fechado conforme Pensky-Martens pelo analisador do ponto de inflamação	CZ_SOP_D06_05_401 (ČSN EN ISO 2719)	produtos petrolíferos líquidos
402 ¹⁾	Determinação do código de pureza de líquidos pelo contador de partículas	CZ_SOP_D06_05_402	combustíveis líquidos, óleos lubrificantes
403 ¹⁾	Determinação do índice de alcalinidade total por titulação potenciométrica	CZ_SOP_D06_05_403 (ČSN ISO 3771)	óleos lubrificantes, aditivos para lubrificantes
404 ¹⁾	Determinação do índice de neutralização por titulação potenciométrica	CZ_SOP_D06_05_404 (ČSN ISO 6619)	óleos lubrificantes, aditivos para lubrificantes
405 ¹⁾	Teor de água coulometricamente	CZ_SOP_D06_05_405 (ASTM D 6304, ČSN EN ISO 12937)	combustíveis líquidos, óleos lubrificantes
406 ¹⁾	Determinação do ponto de inflamação no cadinho aberto pelo analisador do ponto de inflamação	CZ_SOP_D06_05_406 (ČSN EN ISO 2592)	combustíveis líquidos, óleos lubrificantes
407-449	Desocupado		



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 41 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Testes: QUÍMICA GERAL DOS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
450 ¹⁾	Determinação de substâncias N pelo método de Kjeldahl titrimetricamente	CZ SOP D06_04_450 (ČSN ISO 1871)	gêneros alimentícios, forragens, complementos alimentícios
451 ¹⁾	Determinação da gordura gravimetricamente	CZ SOP D06_04_451 ČSN ISO 1443, ČSN ISO 1444) ČSN 46 7092-7)	gêneros alimentícios, forragens
452 ¹⁾	Determinação da matéria seca gravimetricamente e a determinação da humidade por cálculo ápartir dos valores medidos	CZ SOP D06_04_452 (Journal of AOAC International vol 88, No1, 2005; Journal of AOAC International vol 86, No6, 2003)	gêneros alimentícios, forragens, complementos alimentícios
453 -454	desocupado		
455	Métodos do ensaio do café: Determinação do teor de extracto de água	ČSN 58 0113 artigo 38	café
456 ¹⁾	Gorduras e óleos animais e vegetais - determinação titrimetrica do índice de acidez e da acidez	CZ SOP D06_04_456 (ČSN ISO 660)	gorduras e óleos animais e vegetais
457 ¹⁾	Determinação de fosfatos pelo método indirecto espectrofotometricamente	CZ SOP D06_04_457 (Metódicas veterinárias de laboratório, Química dos gêneros alimentícios, parte geral, Bratislava, 1990)	produtos de carne, lacticínios
458 ¹⁾	Determinação de cinzas gravimetricamente	CZ SOP D06_04_458 (ČSN 56 0116-4)	gêneros alimentícios, forragens
459 ¹⁾	Determinação da fibra alimentar pelo método da hidrolise oxidativa	CZ SOP D06_04_459 (ČSN ISO 5498)	forragens
460 ¹⁾	Determinação de pH no material biológico potenciometricamente	CZ SOP D06_04_460 (ČSN ISO 2917:2012, ČSN ISO 1842)	gêneros alimentícios, forragens
461 ¹⁾	Determinação da areia no material biológico gravimetricamente	CZ SOP D06_04_461 (ČSN 56 0246-12)	gêneros alimentícios, forragens
462 ¹⁾	Determinação da densidade relativa dos líquidos piezometricamente	CZ SOP D06_04_462 (ČSN EN 1131)	líquidos pouco viscosos
463 ¹⁾	Determinação titrimétrica da acidez	CZ SOP D06_04_463 (ČSN ISO 750)	sumos de frutas, gêneros alimentícios hidrossolúveis
464 ¹⁾	Determinação do teor de humidade - método de destilação	CZ SOP D06_04_464 (ČSN ISO 939)	temperos e misturas de temperos
465 ¹⁾	Determinação de fibra alimentar dietária enzimaticamente	CZ SOP D06_04_465 (AOAC Method 983.29)	gêneros alimentícios, complementos alimentícios



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 42 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
466 ¹⁾	Determinação do teor de amido polarimetricamente	CZ_SOP_D06_04_466 (ČSN 46 70 92-21)	cereais, produtos de padaria, forragens de cereal
467 ¹⁾	Determinação do teor de cloreto por titulação coulométrica	CZ_SOP_D06_04_467 (Manual para o aparelho Chloride Analyse 926 da empresa O.K.SERVIS)	gêneros alimentícios, forragens, complementos alimentícios
468 ¹⁾	Determinação titrimetrica do teor de sacáridos que reduzem e não reduzem	CZ_SOP_D06_04_468 (ČSN 56 01 46)	gêneros alimentícios, forragens, complementos alimentícios
469 ¹⁾	Determinação da alcalinidade da cinza solúvel em água	ČSN ISO 1578	chá
470 ¹⁾	Determinação de cinza total	ČSN ISO 1575	chá
471 ¹⁾	Determinação de cinza solúvel e insolúvel em água	ČSN ISO 1576	chá
472 ¹⁾	Determinação de cinza insolúvel em ácido	ČSN ISO 1577	chá
473 ¹⁾	Determinação de extracto de água	ČSN ISO 9768	chá
474 ¹⁾	Determinação da perda de peso aos 103°C	ČSN ISO 1573	chá
475 ¹⁾	Determinação de N-substâncias pelo método Dumas	CZ_SOP_D06_04_475 (ČSN EN ISO 14891, ČSN EN ISO16634-1, ČSN P CEN ISO/TS 16634-2)	gêneros alimentícios, forragens, complementos alimentícios
476 ¹⁾	Determinação do teor de óleos voláteis (essências) pelo método da destilação com vapor de água	ČSN EN ISO 6571	temperos, substâncias para temperar, ervas
477 ¹⁾	Determinação do peso da embalagem para pequenos consumidores de produtos alimentícios e forragens gravimetricamente	CZ_SOP_D06_04_477 (ČSN 560305, ČSN 570146-3, ČSN 580170-3)	gêneros alimentícios, forragens, complementos alimentícios
478 ¹⁾	Determinação do teor de carne em produtos de carne e produtos contendo carne por cálculo à partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_04_478	produtos de carne
479 ¹⁾	Determinação de sacáridos e valores energéticos por cálculo à partir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_04_479	gêneros alimentícios e matérias primas para a produção de gêneros alimentícios, complementos à alimentação



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 43 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento / método de ensaio	Identificação do procedimento / método de ensaio	Objecto do ensaio
480 ¹⁾	Determinação do teor de substâncias não-azotadas extraíveis de por cálculo	ČSN 46 7092-24	forragens
481 ¹⁾	Determinação do 4-hidroxiprolina espectrofotometricamente e a determinação do colágeno por cálculo apartir dos valores medidos	CZ_SOP_D06_04_481 (ISO 3496)	produtos de carne
482 ¹⁾	Determinação do teor de gordura por meio de NMR	CZ_SOP_D06_04_482 (Journal of AOAC International vol 88, No 1, 2005; Journal of AOAC International vol 86, No 6, 2003)	gêneros alimentícios escolhidos e matérias primas escolhidas para a produção de gêneros alimentícios, complementos à alimentação
483 ¹⁾	Determinação do índice de peróxidos volumetricamente	ČSN EN ISO 3960	gorduras e óleos vegetais
484 ¹⁾	Determinação da actividade de água pelo método do sensor de capacidade	ČSN ISO 21807	gêneros alimentícios e matérias primas para a produção de gêneros alimentícios, complementos à alimentação
485 ¹⁾	Determinação da proteína muscular pura pelo cálculo a partir do teor de colágeno e proteínas	CZ_SOP_D06_04_485	carne, produtos de carne
486 ¹⁾	Identificação de corantes sintéticos ⁵⁷⁾ pelo método da cromatografia de camada delgada	CZ_SOP_D06_04_486 (Davidek J., Laboratorní příručka analýzy potravin, 1981 Manual de laboratório da análise de gêneros alimentícios, 1981)	gêneros alimentícios
487 ¹⁾	Determinação do teor de piperina espectrofotometricamente	ČSN ISO 5564 (580192)	pimenta preta e pimenta branca, inteira ou em pó
488-500	Desocupado		



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 44 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Abreviações utilizadas:

SOP	Procedimento operativo standard
DIN	Deutscher Institut fuer Normung
ISO	International Organization for Standardisation
NEN	Nederlands Normalisatie-Institut
NIOSH	National Institute for Occupation Safety and Health
NIOSH ¹⁾	Métodos utilizados para CZ SOP_D06_03_153 - NIOSH 1400, NIOSH 1450, NIOSH 1457, NIOSH 1500, NIOSH 1501, NIOSH 1003, NIOSH 1005, NIOSH 1007, NIOSH 1022, NIOSH 1602, NIOSH 1609
SPIMFAB	SPI MILJOSANERINGSFOND AB – método da Associação das Sociedades Petrolíferas Suecas
TNV	Norma técnica de ramo da economia de águas
US EPA	U.S. Environmental Protection Agency
IP	International Petroleum test methods
CFA	Analizador de passagem
ISE	Eléctrodo ionicamente selectivo
HRGC/HRMS	Cromatografia de gás de alta resolução com detector de massa de alta resolução
BDE	Difeniléteres bromados
BFR	Retardadores de chama bromados
MS	Detector de massa
FID	Detector de ionização de chama
ECD	Detector de captura de eléctrons
FLD	Detector de fluorescência
PDA	Photo-Diode-Array detector
EC	Detecção electroquímica
IR	Detector da área infravermelha da luz
RI	Detector refratométrico
TCD	Detector de condutividade térmica
UV	Detector da área de radiação ultravioleta
SAFA	Ácidos gordos insaturados
MUFA	Ácidos gordos mono-insaturados
PUFA	Ácidos gordos poli-insaturados
TFA	Ácidos gordos trans
SÚJB	Secretaria de Estado da Segurança Nuclear
Aguas	Potável, embalada, natural, mineral, água da piscina, quente, destinada a banho, bruta, subterrânea, superficial, de descarga, água do mar
Águas tratadas	Águas de diálise, aqua purificata, águas tecnológicas, industriais, de caldeira e refrigerantes, águas de irrigação, águas fornecidas por tubulações ou tomadas de vários tanques de reserva
Extractos	Extractos aquosos das terras, sedimentos e resíduos em harmonia com a legislação válida
Amostras líquidas	Líquidos industriais, líquidos técnicos, banhos tecnológicos, amostras líquidas e soluções de absorção da recolha das amostras de emissão e imissão
Amostras sólidas	Resíduos (sólidos, líquidos), sedimentos, lodos, terras, rochas, filtros da recolha de emissões e imissões
Emissões	Filtros, sorbentes líquidos e sólidos, condensados, cinzas
Imissões	Filtros, sorbentes sólidos
Ambiente de trabalho	Filtros, sorventes sólidos, tubos
SPMD	Semi-Permeable Membrane Device – membrana semipermeável
Extractos SPMD	SPMD de águas superficiais, subterrâneas e imissões
Material biológico	Sangue, lecidos, leite da mãe, urina, suor
Materiais vegetais	Plantas verdes (raiz, flor, partes verdes), pólen
Materiais animais	Insecto
Gases	Gases de estações de biogás, gases de aterro sanitário
Áreas contaminadas	Espaços para produtos alimentícios, paredes após incêndios, paredes dos serviços tecnológico
seleccionados	Géneros alimentícios
Soma de Ca+Mg	Géneros alimentícios, matérias primas para a produção de géneros alimentícios, complementos da alimentação e forragens excepto amostras das matrizes indicadas com humidade superior a 95%, cereais não tratados e leite condensado
	dureza da água TLO Equivalente tóxico Bioindicadores plâncton de água doce e marinho SM Standard Methods – Métodos standard dos EUA para a análise de águas



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 45 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.

Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Extractos	potáveis e de descarga preparados e publicados por American Public Health Association, American Water Works Association e Water Environmental Federation
	Os extractos se preparam geralmente segundo as normas ČSN EN 12457-2, ČSN EN 12457-3, ČSN EN 12457-4, US EPA 1311, US EPA 1312. A identificação do método da preparação do extracto está sempre indicada no protocolo de ensaio.
NV	regulamentação do governo
AHEM	Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica
AITM	Métodos da empresa Airbus

O ensaio designado com o número de ordem:

- com o indice ¹⁾ é realizado fora dos espaços do laboratório
- com o indice ²⁾ é realizado no posto de trabalho em Praga
- com o indice ³⁾ é realizado no posto de trabalho em Česká Lípa
- com o indice ⁴⁾ é realizado no posto de trabalho em Pardubice
- com o indice ⁵⁾ é realizado no posto de contacto e recolha em Brno
- com o indice ⁶⁾ é realizado no posto de contacto e recolha em Ostrava
- com o indice ⁷⁾ é realizado no posto de contacto e recolha em Plzeň
- com o indice ⁸⁾ é realizado no posto de contacto e recolha em Lovosice
- com o indice ⁹⁾ é realizado no posto de contacto e recolha em Rožnov pod Radhoštěm

Explicações

Substâncias orgânicas voláteis¹⁾ – 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetileno, 1,1-dicloropropileno, 1,2,3-triclorobenzeno, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzeno, 1,2,4,5-tetrametilbenzeno, 1,2,4-triclorobenzeno, 1,2,4-trimetilbenzeno, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromocetano, 1,2-diclorobenzeno, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3,5-triclorobenzeno, 1,3,5-trimetilbenzeno, 1,3-diclorobenzeno, 1,3-dicloropropano, 1,4-diclorobenzeno, 1,4-dioxano, 1-clorenafaleno, 1-propanol, 2,2-dicloropropano, 2-butanol, acetato de 2-butoxiétilo, 2-etyl-1-hexanol, 2-etylhexanol, 2-etyltolueno, 2-clorotolueno, 2-metilhexan, 2-metil-1-butanol, 2-propanol, 3-etyltolueno, 3-careno, 4-etyltolueno, 4-fenil ciclo-hexeno, 4-clorotolueno, 4-isopropyltoluen, acetona, alfa-pineno, alfa-terpineno, benzeno, beta-pineno, bromobenzeno, bromodiclorometano, bromoclorometano, bromoetano, bromoformio, cis-1,2-dicloroetileno, 1,3-cis-dichloropropilen, ciclo-hexano, ciclo-hexanona, álcool de diacetona, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, etanol, acetato de etilo, éter de etilo terc-butílico (ETBE), etilbenzeno, hexaclorobutadieno, hexanal, clorobenzeno, cloroetano, clorometano, cloroformio, acetato de i-butílo, isobutanol, isoctano, isopropilbenzeno, limoneno, metanol, éter metil terc-butílico, metilciclo-hexano, metilciclopentano, metilo, metil-isobutil-cetona, m-xileno, acetato de naftaleno, n-butanol, n-butilo, n-butilbenzeno, n-decano, n-dodecano, n-heptano, n-hexadecano, n-hexano, n-nonano, n-octano, n-pentano, n-propilbenzeno, n-tetradecano, n-tridecano, n-undecano, o-xileno, p-xileno, hidrocarbonetos de petróleo, sec-butilbenzeno, estireno, acetato de t-butílo, tert-butilbenzeno, tetra-hidrofurano, tetracloroetano, tetracloreto de carbono, tolueno, trans-1,2-dicloroetileno, trans-1,3-dichloropropilen, tricloroetileno, triclorofluorometano, acetato de vinilo, cloreto de vinilo, o cálculo da soma de acordo CZ_SOP_D06_03_J02

Substâncias orgânicas voláteis²⁾ – 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetileno, 1,2,3-triclorobenzeno, 1,2,4-triclorobenzeno, 1,2,4-trimetilbenzeno, 1,2-dicloro-1,1,2,2-tetrafluorocetano, 1,2-diclorobenzeno, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3,5-triclorobenzeno, 1,3,5-trimetilbenzeno, 1,3-butadieno, 1,3-diclorobenzeno, 1,4-diclorobenzeno, 1,4-dioxano, 2-butanol, 2-hexanona, 2-propanol, 4-etyltolueno, acetona, benzeno, bromometano, cis-1,2-dicloroetileno, ciclo-hexano, diclorometano, etanol, etilbenzeno, hexaclorobutadieno, clorobenzeno, cloroetano, clorometano, cloroformio, isoctano, isopropilbenzeno, metilciclo-hexano, metil-isobutil-cetona, m-xileno, n-heptano, n-hexano, n-propilbenzeno, o-xileno, p-xileno, dissulfureto de carbono, estireno, tetra-hidrofurano, tetracloroetano, tetracloreto de carbono, tolueno, trans-1,2-dicloroetileno, triclorofluorometano, cloreto de vinilo, o cálculo da soma de acordo CZ_SOP_D06_03_J02

Substâncias orgânicas voláteis³⁾ – 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloropropeno, 1,2,3,5-tetrametilbenzeno, 1,2,3-triclorobenzeno, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzeno, 1,2,4,5-tetrametilbenzeno, 1,2,4-triclorobenzeno, 1,2,4-trimetilbenzeno, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromocetano, 1,2-dicililbenzeno, 1,2-diclorobenzeno, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3,5-triclorobenzeno, 1,3,5-trimetilbenzeno, 1,3-dietilbenzeno, 1,3-diclorobenzeno, 1,3-dicloropropano, 1,4-dietilbenzeno, 1,4-diclorobenzeno, 1,4-dioxano, 1-etyl-2methylbenzen, 1-etyl-2-metilbenzeno, 1-etyl-3-metilbenzeno, 1-etyl-4-metil-benzeno, 2,2-dicloropropano, 2-clorotolueno, 4-clorotolueno, acetona, aliphates C5-C8, C8-C10, benzeno, bromobenzeno, bromodiclorometano, bromoclorometano, bromoformio, cis-1,2-dicloroetano, cis-1,3-dicloropropeno, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, éter diisopropílico, etanol, etilbenzeno, acetato de éter de terc-butílo, hexaclorobutadieno, clorobenzeno, cloroetano, cloroformio, m-xileno, isobutanol, acetato de isobutílo, isopropilbenzeno, benzeno isopropílico, MTBE, m-xileno, naftaleno, n-butanol, acetato de n-butílo, n-butilbenzeno, n-propilbenzeno, o-xileno, p-isopropyltoluen, p-xileno, sec-butanol, acetato de sec-butílo, sec-butilbenzeno, estireno, TAME, TBA, t-amylmethylether, t-butanol, acetato de terc-butílo, tert-butilbenzeno, tetraetilo, tetracloroetano, tetracloreto de carbono, tolueno, trans-1,2-dicloroetano, trans-1,3-dicloropropeno, tricloroetileno, triclorofluorometano, cloreto de vinilo, o cálculo da soma de acordo CZ_SOP_D06_03_J02



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 46 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Substâncias orgânicas voláteis⁹ - 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetileno, 1, 2,3-triclorobenzeno, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-cis-dicloroetileno, 1,2-diclorobenzeno, 1,2-dicloroetano, 1,2-trans-dicloroetileno, 1,3,5-triclorobenzeno, 1,3-diclorobenzeno, 1,4-diclorobenzeno, 1,4-dioxano, benzeno, diclorometano, etilbenzeno, fração de hidrocarbonetos C5 (C6) C12, clorobenzeno, cloroformo, metil isobutil cetona, m-xileno, naftaleno, o-xileno , p-xileno, estireno, tetracloroetileno, o tetracloreto de carbono, telueno, tricloroetileno, cloreto de vinilo, o cálculo de soma de acordo CZ_SOP_D06_03_J02

Contaminantes orgânicos¹⁰ - alifatos >C5-C8, alifatos >C8-C10, benzeno, tolueno, etilbenzeno, o-xileno, m-xileno, p-xileno, MTBE (metil-terc-butileter), 1,2-dicloroetano, 1,2-dibrometano, alifatos >C10-C12, alifatos >C12-C16, alifatos >C16-C35, 1-etyl-3-metilbenzeno, 1-etyl-4-metilbenzeno, 1-etyl-2-metilbenzeno, 1,3,5-trimetilbenzeno, 1,2,4-trimetilbenzeno, 1,2,3-trimetilbenzeno, 1,3-dietilbenzeno, 1,4-dietilbenzeno, 1,2-dietilbenzeno, 1,2,4,5-tetrametilbenzeno, naftaleno, 2-metilnaftaleno, 1-metilnaftaleno, bifenilo, 2+1-etylnaftaleno, 1,7-dimetilnaftaleno, 2,6-dimetilnaftaleno, 1,4+2,3-dimetilnaftaleno, acenaftileno, 1,8-dimetilnaftaleno, acenafteno, 2,3,5-trimetilnaftaleno, fluoreno, fenantreno, antraceno, 2-metilantraceno, 1-metilantraceno, 2-metilfenantreno, 1-metilfenantreno, fluoranteno, pireno, benzo-(a)-antraceno, criseno, benzo-(b)-fluoranteno, benzo-(k)-fluoranteno, benzo-(a)-pireno, indeno-(1,2,3,c,d)-pireno, dibenzo-(a,h)-antraceno, benzo-(g,h,i)-períleno, Metilpirenos/Metilfluorantenos, Metilcerisenos/Metilbenzo-[a]-antracenos, 1,2-diclorobenzeno, 1,3-diclorobenzeno, 1,2,4-triclorobenzeno, 1,3,5-triclorobenzeno, 1,2,3,4-tetraclorobenzeno, 1,2,4,5-tetraclorobenzeno, 1,2,3,5-tetraclorobenzeno, pentaclorobenzeno, hexaclorobenzeno, PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 153, PCB 138, PCB 180, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Fenóis, fenóis clorados e cresílos¹¹ - 2-clorofenol, 3- clorofenol, 4- clorofenol, 2,6-diclorofenol, 2,4+2,5-diclorofenol, 3,5- diclorofenol, 2,3-diclorofenol, 3,4- diclorofenol, 2,4,6-triclorofenol, 2,3,6- triclorofenol, 2,3,5- triclorofenol, 2,4,5- triclorofenol, 2,3,4- triclorofenol, 3,4,5- triclorofenol, 2,3,5,6-tetraclorofenol, 2,3,4,6- tetraclorofenol, 2,3,4,5- tetraclorofenol, pentaclorofenol, 4-cloro-2-metilfenol, 2-cloro-6-metilfenol, fenol, o-cresol, m-cresol, p-cresol, 2,3-dimetilfenol, 2,4-dimetilfenol, 2,5-dimetilfenol, 2,6-dimetilfenol, 3,5-dimetilfenol, 3,4-dimetilfenol, 1-naftol, 2-naftol, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Fthalatos¹² - dimetiltalato, dietiltalato, di-n-propiltalato, di-n-butiltalato, diisobutiltalato, dipentiltalato, di-n-octiltalato, bis-(2-etylhexil)-talato (DEHP), butilbenziltalato, diciclohexiltalato, diisononiltalato, diisodeciltalato, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Sacáridos¹³ - glucose, fructose, lactose, maltose, sacarose

Substâncias orgânicas semivoláteis¹⁴ - 1,2,3,5-tetraclorobenzeno, 1,2,4,5-tetraclorobenzeno, trifluralina, PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180, acenafteno, acenaftileno, antraceno, benzo-(a)-antraceno, benzo-(a)-pireno, benzo-(a)-fluoranteno, benzo-(b)-fluoranteno, benzo-(g,h,i)-períleno, benzo-(k)-fluoranteno, benzo-(a,h)-antraceno, fenantreno, fluoranteno, fluoreno, criseno, indenopirenó, naftaleno, pireno, hexaclorobutadieno, hexacloroctano, aldrina, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, dieldrino, α-endossulfano, β-endossulfano, endrina, teodrina, isodrina, heptacloro, cis-heptachloroepóxido, trans-heptachloroepóxido, α-HCH, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, alacloro, metoxicloro, pentaclorobenzeno, hexaclorobenzeno, 1,2,3,4-tetraclorobenzeno, 1,2,3,5-tetraclorobenzeno, 1,2,4,5-tetraclorobenzeno, trifluralina, PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180, PCB 194, diclobenil, ε-HCH, octa cloro-estireno, di-n-butoftalato, bis(2-etylhexilo)ftalato (DEHP), endosulfan-sulfato, mirex, cis-clordano, trans-clordano, oxyclordano, cis-nonacloro, trans-nonacloro, PBB 153, pentacloro-tolueno o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos¹⁵ - naftaleno, acenaftileno, acenafteno, fluoreno, fenantreno, antraceno, fluoranteno, pireno, benzo-(a)-antraceno, criseno, benzo-(b)-fluoranteno, benzo-(k)-fluoranteno, benzo-(a)-pireno, benzo-(a,h)-antraceno, benzo-(g,h,i)-períleno, indeno-(1,2,3,c,d)-pireno, coroneno, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Bifenilos policlorados¹⁶ - PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Pesticidas organoclorados e outras substâncias halógenas¹⁷ - 1,2,3,4-tetraclorobenzeno, 1,2,3,5-tetraclorobenzeno, 1,2,4,5-tetraclorobenzeno, 2,4'-DDD (TDE), 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD (TDE), 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, alacloro, aldrina, cloreto de bis (2-etylhexil) ftalato (DEHP), cis-heptachlorperoxid, cis-clordano, cis-nonachlor, dieldrino, diclobenil, sulfato de endosulfan, endrina, heptacloro, hexabromobifenilo (PBB 153), hexaclorobenzeno, hexaclorobutadieno, hexacloroctano, isodrina, metoxicloro, mirex, oktachlorostyren, oxichordano, pentaclorobenzeno, teodrin (isobenzan), toxafeno, trans- heptachlorperoxid, trans-clordano, trans-nonachlor, trifluralina, α-endossulfano, α-HCH, β-endossulfano, β-HCH (bindano), δ-HCH, ε-HCH, calculando a soma de acordo CZ_SOP_D06_03_J02

PCDD/PCDF¹⁸ - 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD, 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, o cálculo de parâmetros TEQ conforme a norma CZ_SOP_D06_06_J03

PCB¹⁹ - PCB101, PCB105, PCB114, PCB118, PCB123, PCB126, PCB138, PCB153, PCB156, PCB157, PCB167, PCB169, PCB170, PCB180, PCB189, PCB209, PCB28, PCB52, PCB77, PCB81 PCB37, o cálculo de somas e parâmetros TEQ conforme a norma CZ_SOP_D06_06_J03

BFR²⁰ - tri-BDE 28, tetra-BDE 47, tetra-BDE 66, tetra-BDE 77, penta-BDE 85, penta-BDE 99, penta-BDE 100, hexa-BDE 138, hexa-BDE 153, hexa-BDE 154, hepta-BDE 183, BDE 203, deka-BDE 209, BB 209, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_06_J03

Alquilfenóis, alquilfenoletoxitolatos²¹ - 4-nonifenol (mistura de isômeros), 4-n-nonifenol, 4-nonifenol monoetoxilato (mistura de isômeros), 4-nonifenol dictoxilato (mistura de isômeros), 4-nonifenol trietoxilato (mistura de isômeros), 4-n-octilfenol, 4-tert-octilfenol, 4-tert-octilfenol monoetoxilato, 4-tert-octilfenol dictoxilato, 4-tert-octilfenol trietoxilato, bisfenol A, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Terpenos²² - mentol, eucaliptol



Este suplemento é parte integrante

do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015

Folha 47 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.

Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Ácidos gordos¹⁰ – butírico, caprônico, caprílico, caprínico, undecano, laurílico, tridecano, mirístico, pentadecano, palmitílico, heptadecano, estearílico, araquílico, heneicosanoílico, não gênico, tricosanoílico, lignocérgico, miristoleíco, cis-10-pentadeceno, hexadeceno, cis-10-heptadeceno, oléico, cis-11-eicosenoílico, erúcico, nervônico, linolealádico, linol, γ-linol, linol eicosadienoílico, cis-8,11,14-eicosatrienoílico, cis-11,14,17-eicosatrienoílico, araquidonílico, docosadienoílico, eicosapentaenoílico, docosahexaenoílico, elaidílico

Pesticidas¹⁰ – allethrín, anilazin, azinphos-ethyl, azinphos-methyl, benalaxyl, bifenthrin, bromacil, bromophos-ethyl, bromophos-methyl, bromopropylát, buprofezin, cadusafos, captafol, captan, carbaryl, carbophenothion, coumaphos, cypermethrin-alfa, cypermethrin-beta, cyprodinil, diazinon, diclofop-methyl, dicloran, dicofol, dichlobenil, dichlofenthion, dichlofuanid, dichlorvos, dimetachlor, dimetoato, dinobuton, dioxathion, disulfoton, ditalimfos, endosulfansulfato, epoxiconazol, ethion, ethoprophos, etrimfos, fenamiphos, fenazaquin, fenchlorphos, fenitrothion, fenpropatrin, fenson, fensulfothion, fenthion, fenvalerate, fludioxonil, flusilazole, folpet, fonofos, formothion, heptenphos, hexaconazole, chlornane-cis, chlornane-trans, chlorfenson, chlorfenvinphos, chlorothalonil, chlorpropham, chlorpyrifos, chlorpyrifos-, chlozolinat, imazalil, iodofenphos, iprodion, isofenphos, malaoxon, malathion, mecarbam, mepronil, metalaxyl, methacrifos, methidathion, methiocarb, metribuzin, mevinphos-cis, mevinphos-trans, mirex, myclobutanil, napropamide, nitrothal-isopropyl, nuarimol, ofurace, oxadixyl, oxyfluorfen, paraoxon-ethyl, paraoxon-methyl, parathion, parathion-methyl, penconazol, pendimethalin, pentachloranisol, pentachloroanilin, permethrin, phentoato, forato, phosalon, fosmet, phosphamidon, piperonylbutoxid, pirimifos-ethyl, pirimifos-methyl, procymidol, profenofos, propachlor, propargit, propiconazol, propyzamid, prothiophos, pyrazophos, pyridaben, pyrifenoxy, pyrimetham, pyriproxyfen, quinalphos, quintozén, sulfalát, sulfotep, tebuconazol, tebufenpyrad, tecnazén, terbacil, terbufos, tetradifon, tetrachlorvinphos, tetramethrin, tetrásul, tolclofos-methyl, tolyfluanid, triadimenol, triazophos, vinclozolin

Pesticidas organoclorados²⁰⁾ - α -HCH, β -HCH, γ -HCH, δ -HCH, clorobenzeno, p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDDE, p,p'-DDD

Anilina e seus derivados²¹ – p-cloranilina

Vitamina D² = vitamina D2 e vitamina D3

Adocantes de substituição²³ – aspartamo, acesulfamo-K, sacarina, neohesperidina DC.

Substâncias conservadoras²⁴⁾ – ácido sorbico, ácido benzoico

Radiônucleídeos²⁵ – Radionuclídeos emissores de radiação gama em intervalo energético 46,5 – 1836 keV.

Glicóis²⁰ 1,2-propandiol, monopropilenoglicol (como C), etilenoglicol, etilenoglicol (como C), 1,3-butanediol, dietilenoglicol, dietilenoglicol (tako C), trietilenoglicol, trietilenoglicol (como C)

Substâncias semivoláteis (diluição isotópica)²⁹ – naftalena, acenáftileno, acenáftena, fluorena, fenantrena, antracena, fluoranthene, pireno, benzo-(a)-antracena, criseno, benzo-(b)-fluoranthene, benzo-(k)-fluoranthene, benzo-(a)-pireno, dibenzo-(a,h)-antracena, benzo-(g,h,i)-períleno, indeno-(1,2,3,c,d)-pireno, PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180, hexaclorobenzeno, o cálculo de somas conforme a norma CZ/SOP-D06-03-102.

conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Alquifenóis, alquifenoletoxilatos²⁸ - 4-nonilfenol (mistura de isômeros), 4-nonilfenol mono-ctoxilado (mistura de isômeros), 4-nonilfenol di-ctoxilado (mistura de isômeros), 4-nonilfenol tri-ctoxilado (mistura de isômeros), 4-tert-octilfenol, 4-tert-octilfenol mono-ctoxilado, 4-tert-octilfenol di-ctoxilado, 4-tert-octilfenol tri-ctoxilado, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Herbicidas ácidos e resíduos de medicamentos e outros poluentes²⁹ - 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DP, 2,4-DP (isômeros), 4-CPP, acifluorfen, aminopiralide, bentazona, bromoxinil, diclofop, diclorprope-P, dicamba, diclofenac, dinoseb, diaotberb, DNOC, fluroxypyr, ibuprofeno, ioxinil, clopiralide, cafeína, MCPA, MCPB, MCPP, MCPP (isômeros), mecoprope-P, PFOA, PFOS, picloram, triclosan propoxicarbazona de sódio, trielopyr, calculando a soma de acordo CZ SOP D06_03_J02

Herbicidas ácidos e resíduos de medicamentos²⁹⁴⁾ -4,5-di-4, 2,4,5-TP, 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DP (isômeros), 4-CPP, acifluorfen, bentazon, bromoxinil, diclofop, dicamba, DNOC, fluoxypyrr, ioximil, MCPA, MCPB, MCPP (isômeros), triclostan sódio propoxicarbazona, triclopyr

Pesticidas, seus metabólitos e resíduos de medicamentos e outros poluentes³⁰ - 1- (3,4-diclorofenil) ureia (DCPU), 17-alfa-etinil estradiol, 17-beta-estradiol, 2-amino-N- (isopropil) benzamida, 2-cloro-2,6-diethylacetanilid, 3,4 dicloroanilino (DCA), 3-cloro-4-metilanilina, o ácido 6-cloronicotínico, acetamipride, acetocloro, acetocloro AES OA acetocloro, acibenzolar-S-metilo, aklonifen, acrilamida, alacloro, alacloro AES OA alacloro, aldicarbe, aldicarbe sulfona, sulfóxido aldicarb, aldoxicarb, ametrina, amidosulfuron, amitraz, asulame, atraton, atrazina, atrazina 2-hidroxi-desetyl atrazina, atrazina-desetyl desisopropilo atrazina-desisopropilo, azinfos-etyl, azinfos-metilo, azoxistrobina, BAM (2,6-dicloro) BDMC, benalaxil, bendiocarbe, bentazona, bentazona metilo, bifenox, bifentrina, bitertanol, boscalide, bromacilo, bromofos-etyl, bromoxind, cadusafos, comafos, cianazima, cialotrina, cimoxanil, cipermetrina, cyprazine, ciprodinil, ciproconazol, ciromazima, DEET, deltametrina, desmedifame, desmetrina, diafenturol, diazepam, diazinon, dietofencarbe, difenoconazole, difenoxuron, diflubenzuron, diflufenicano, diclofentilo, diclorfima, diclorfona, diclofenac, dikrotophos, diquat, dimesulfuro, dimetacloro, dimetenamida, dimetoato, dimetomorfina, diuron, diuron desmethyl (DCPM), epoxiconazole, EPTC, estriol, estrona, etiofencarbe, etião, etofumesato, etoprofos, fenamifos, fenarimol, fenchexamida, fenemedifame, fenoxaprop, fenoxicarbe, fenpropidin, fenpropiromorf, fensulfothion, fenuron, fipronil, fipronil sulfona, florasulam, fluazifop, fluazifop-butil, fluazifop-butilo (isômeros), fluazifop-P, fluazifop-p-butil, flusilazol, flutolanil, fenofos, foramsulfuro, forato, fosalone, fosfamida, fosmete, fosmete-Oxon furatiocarb, haloxyfop, haloxyfop-p-metil, hexaconazol, hexazinone, hexitiazox, clorantraniliprol, chlorbromuron, clorfenvinfos, cloridazon, cloridazon-desfenil, cloridazon desfenil-metilo, clormequato, clortoluron, cloroxurão, clorprofame, clorpirifos, clorpirifos-metilo, clorsulfuron, clortoluron-desmetil, ibuprofeno, imazalil, imazametabenz-metilo, imazamox, imazapyr, imazethapyr, imidacloprid, imidacloprid ureia olefinas, indoxacarbe, iprodiona, iprovalicarb, Irgarol, isoproturon isoproturon-desmetil, isoproturon-monodesmetil, isopirasame, carbamazepina, carbaril, carbendazime, carbetamida, carbofurano, carbofurano-3-hidroxi, carboxina, carfentrazona-etyl, clodinafop, clomazona, kloromeprop clotiamidina, cresoxime-metilo, crimidine, lenacil, linuron, malaoxido, malatido, mandipropamida, MCPA, MCPP, mefenipr-dietilo, mecarbame, metsulfuron-metilo de mepiquat, mesossulfuro-metilo, mesotriona, mestranol, metalaxil, o metalaxil (isômeros), metamitron, metazacloro, metazachlor ESA OA metazacloro, metabenfliazurão, metamidofos, metidatidão, metiocarbe, methiocarb sulfona, sulfóxido de metiocarbe, metomil, metomil oxima, metoxifenozida, metconazel, metobromurão, metolacloro, metolacloro (isômeros), metolacloro (S), ESA metolacloro, metolaclore OA, metoxuron, metribuzin, metribuzin-desamino, metribuzin-diceto, desamino, metribuzin-diceto, molinato, monocotiloides, monofluuron, monuron, napropamida, naproxeno, naptalam, neburon, mesosulfuron, nuarimol, omeptoato, oxadixil, oxamil, paclobutrazol, paracetamol, paraquat, paraoxon-etyl, paraoxon-metilo, paraatido-etyl,



Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.

Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

pencicuron, pendimetalina, penconazol, permetrina, petoxamida, PFOA, PFOS, picloram, picoxistrobina, pirimifos etilo, pirimifos-metilo, pirimicarbe, p-isopropilanilina, pretilacloro, primisulfurão-metilo, prodiamina, profame, profenolos, prochloraz, promecarbe, prometon, prometrina, propacloro, propacloro ESA OA propaciolo, propamocarb, propanil, propaquizafop, propazina, propiconazole, propoxur, propoxicarbazona de sódio, propileno tiourcia, propizamida, prosulfocarb, proticonazol, pyribenzoxim, pirimetanil, pyriproxyfen, quinclorac, quinmerac, quinoxifena, quinalofop, rinsulfurão, sebutylazin, secbumeton, sethoxydim, simazina, simazina 2-hidroxi, simetrina, espiroxamina, sulfametoaxazol, sulfossulfurão, tau-fluvalinato, tebuconazol, tebutiuron, teflubenzurão, terbutilazina, desetylterbutilazina, terbutilazina-desetyl-2-hidroxi-terbutilazina, terbutrina, tiabendazol, tiaclopride, tiometoxame, tifensulfurão-metilo, tiobencarb, tiofanato-metilo, triadimefao, triadimenol, tri-alato, triasulfuron, triazofos, tribenuron-metilo, triciclozol, trifloxysulfuron de sódio, triflussulfurão-metilo, triforina, triticonazol, a varfarina, o cálculo da soma de acordo CZ_SOP_D06_03_J02

Pesticidas, seus metabólitos e resíduos de medicamentos^{30a} - 6-cloronicotínico ácido, acetamiprid, acetocloro, aldicarbe, aldicarbe sulfona, sulfoxido aldicarbe, ametrina, amitraz, atruzina, atrazina 2-hidroxi-desetyl atrazina, atrazina-desisopropilo, bifentrina, cadusafos, cyanazina, cialotrina, cipermetrina, deltametrina, diazinon, diclorvos, dikrotófatos, dimetoato, diuron, epoxiconazole, fenoxicarbe, fipronil, fipronil sulfona, fonofos, forato, fosfalone, fosfamidão, fosmète, fosmète-oxon hexazinone, clormequat, clortoluron, clorpirifos, imidacloprid, olefinas imidacloprid , imidacloprid ureia, iprovalicarb, isoproturon, isoproturon-desmetil, isoproturon-monodesmetil, carbaril, carbosfuram, carbosfuram-3-hidroxi, clotiamidina clomazone, cresoxime-metilo, malaoxão, malathion, mepiquat, metamitron, metazacloro, metidatão, metiocarbe, sulfona methiocarb , methiocarb sulfoxido, metomil, metomil oxima, metconazole, metolacloro (isômeros), metribuzin, pendimetalina, permetrina, petoxamida, picloram, prochloraz, prometon, prometrina, propaquizafop, propazina, propoxur, sebutylazin, simazina, simetrina, tau-fluvalinato, terbutilazina , desetyl-terbutilazina, hidroxi-terbutilazina, terbutrina, tiaclopride, tiometoxam, calculando a soma de acordo CZ_SOP_D06_03_J02

Pesticidas, os seus metabólitos e resíduos de medicamentos^{30b} - 6-cloronicotínico ácido, o acetamipride, o acetocloro, aldicarbe, aldicarbe sulfona, sulfoxido de aldicarbe, amitraz, bifentrina, cadusafos, cialotrina, cipermetrina, deltametrina, diazinon, diclorvos, dikrotófatos, dimetoato, epoxiconazole, fenoxicarbe, fipronil, fipronil sulfona, fosmète, oxon-fosmète Clormequat, clorpirifos, imidacloprid, imidacloprid ureia imidacloprid olefinas, iprovalicarb, isoproturon, isoproturon-desmetil, isoproturon-monodesmetil, carbaril, carbosfuram, carbosfuram - 3 - hidroxi, clomazone, clotiamidina, cresoxime-metilo, malaoxão, malathion, mepiquat, metazacloro, metidatão, metiocarbe, sulfona methiocarb, methiocarb sulfoxido, metomil, metomil oxima, metconazole, metolacloro (isômeros), metribuzin, pendimetalina, permeirina, petoxamida, picloram, prochloraz, prometon , prometrina, propaquizafop, propazina, propoxur, sebutylazin, simazina, simetrina, tau-fluvalinato, terbutilazina, desetyl-terbutilazina, hidroxi-terbutilazina, terbutrina, tiaclopride, tiometoxam, calculando a soma de acordo CZ_SOP_D06_03_J02

Pesticidas com a detecção MS³¹ - azinfos metil, bromídios etil, bromocicleno, butralina, captan, carbophenothon, demeton-S-metil, diazimon, diclorvos, dimetoato, dimethylipin, ethion, fenamifos, fenitrotion, fentão, clordeconona, clorofenvintós, cloropirifos, clorpirifos-metil, malation, monocrotolós, paration-ctil, paration-metil, forato, fosmète, pirimfós-etil, protifós, fenitrotion, temefós, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Pesticidas com a detecção MS e seus metabólitos³² - amitrol, AMPA, glufosinato, glufosinato de amônio, glifosato, o cálculo conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Agentes complexantes³³ - EDTA, PDTA e NTA

Substâncias halogênicas³⁴ - cloroalcanos C10-C13

SAFA, MUFA, PUFA, TFA, Omega 3, Omega 6³⁵ - SAFA – ácido butírico (C4:0), ácido hexânico (C6:0), ácido octanônico (C8:0), ácido n-decanoico (C10:0), ácido undecanoico (C11:0), ácido dodecanoico (C12:0), ácido tridecanoico (C13:0), ácido tetradecanoico (C14:0), ácido pentadecanoico (C15:0), ácido hexadecanoico (C16:0), ácido heptadecanoico (C17:0), ácido octadecanoico (C18:0), ácido eicosanoico (C20:0), ácido eneicosanoico (C21:0), ácido docosanoico (C22:0), ácido tricosanoico (C23:0), ácido tetracosanoico (C24:0), MUFA – ácido tetradecenoico (C14:1), ácido cis-10-pentadecenoico (C15:1), ácido hexadecenoico (C16:1), ácido cis-10-heptadecenoico (C17:1), ácido octadecenoico (C18:1n9c), ácido cis-11-eicosenoico (C20:1), ácido docosenoico (C22:1n9), ácido tetracosenoico (C24:1), PUFA – ácido octadecadienoico (C18:2n6c), ácido octadecatrienoico (C18:3n6), ácido octadecatrienóico (C18:3n3), ácido eicosadienoico (C20:2), ácido cis-8,11,14-eicosatrienoico (C20:3n6), ácido cis-11,14,17-eicosatrienoico (C20:3n3), ácido eicosatrienoico (C20:4n6), ácido docosadienoico (C22:2), ácido eicosapentaenoico (C20:5n3), ácido docosahexaenoico (C22:6n3), TFA – ácido trans-9-octadecenoico (C18:1n9t), ácido octadecadienoico (C18:2n6t), C18:3 trans isômeros, **Omega 3** – ácido octadecatrienoico (C18:3n3), ácido cis-11,14,17-eicosatrienoico (C20:3n3), ácido eicosapentaenoico (C20:5n3), ácido docosahexaenoico (C22:6n3), **Omega 6** – ácido octadecadienoico (C18:2n6c), ácido octadecatrienóico (C18:3n6), ácido cis-8,11,14-eicosatrienoico (C20:3n6), ácido eicosatetraenoico (C20:4n6), ácido eicosadienoico (C20:2), ácido docosadienoico (C22:2)

Derivados dos hidrocarbonetos aromáticos policíclicos³⁶ – acridina, 9,10-antracenaquinona, benz[a]antracena-7,12-diona, benzo[h]quinolina, 1,5-dinitronaftaleno, 2-fluorencarboxaldeído, 9,10-fenantrenquinona, fenantridina, 9H-fluoreno-9-ol, 1-naftalenkarboxaldeído, 5,12-naftacendiona, 1-nitronaftaleno, 5-nitroacenafteno, 9-nitroantraceno, nitropireno, nitrofluoranteo, 6-nitrobenzo(a)pireno, 2-nitrofluoreno

Ácidos orgânicos³⁷ ácido caprônico, ácido butírico, ácido isobutírico, ácido lático, ácido fórmico, ácido acético, ácido propiónico, ácido valérico, ácido isovalérico

Gases³⁸ – metano, etano, etileno, acetileno, hidrogênio, dióxido de carbono, sulfureto de hidrogênio, óxido de carbono, cloreto de vinila

Bifenilos policlorados³⁹ - PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180, PCB194, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02

Fenóis e cresóis⁴⁰ – fenol, o-cresol, m-cresol, p-cresol, 2,3-dimetilfenol, 2,4-dimetilfenol, 2,5-dimetilfenol, 2,6-dimetilfenol, 3,5-dimetilfenol, 3,4-dimetilfenol, o cálculo de somas conforme a norma CZ_SOP_D06_03_J02



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 49 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Elementos⁴¹⁾ - Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Br, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cr(VI), Cs, Cu, Dy, Er, Eu, Fe, Ga, Gd, Ge, Ho, I, In, Ir, K, La, Li, Lu, Mg, Mn, Mo, Na, Nd, Ni, P, Pb, Pd, Pr, Pt, Rh, Ru, Sb, Sc, Se, Si, Sm, Sn, Sr, Tb, Te, Th, Ti, Tl, Tm, U, V, W, Y, Yb, Zn, Zr

Elementos⁴²⁾ - Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cr(VI), Cs, Cu, Dy, Er, Eu, Fe, Ga, Gd, Ge, Ho, In, Ir, K, La, Li, Lu, Mg, Mn, Mo, Na, Nd, Ni, P, Pb, Pd, Pr, Pt, Rh, Ru, Sb, Sc, Se, Sm, Sn, Sr, Tb, Te, Th, Ti, Tl, Tm, U, V, W, Y, Yb, Zn, Zr

Elementos⁴³⁾ - Ag, Al, As, Au, Ba, Be, Bi, Br (lixiviável por água), Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, I (lixiviável por água, total), K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Pd, Pt, Rh, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Te, Th, Ti, Tl, U, V, Zn, Zr

Elementos⁴⁴⁾ - Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Pd, Pt, Rh, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Te, Th, Ti, Tl, U, V, Zn, Zr

Elementos⁴⁵⁾ - Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Br (lixiviável por água), Ca, Cd, Cs, Cr, Cr(VI), Cu, Fe, I (lixiviável por água), K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Te, Th, Ti, Tl, U, V, Zn, Zr

Substâncias orgânicas semivoláteis⁴⁶⁾ – naftaleno, acenafiteno, acenafeteno, fluoreno, fenantreno, antraceno, fluoranteno, pireno, benzo-(a)-antraceno, criseno, benzo-(b)-fluoranteno, benzo-(k)-fluoranteno, benzo-(a)-pireno, dibenzo-(a,h)-antraceno, benzo-(g,h,i)-períleno, indeno-(1,2,3,c,d)-pireno, coroneno, PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180

Elementos⁴⁷⁾ - Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cr(VI), Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Te, Th, Ti, Tl, U, V, Zn, Zr

CO₂ formas⁴⁸⁾ - carbonatos, hidrogenocarbonatos, CO₂ livre, CO₂ total, CO₂ agressivo

Elementos⁴⁹⁾ - Ag, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb e Zn

Elementos⁵⁰⁾ - Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sc, Sb, Si, Sr, Sn, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Zn e Zr

Cálculo das formas dos elementos⁵¹⁾ – soma de Na + K, formas iônicas de Cr e Fe (Cr²⁺, Fe³⁺), compostos Na₂O, P₂O₅, SiO₂ e SiO₃

Cálculo das formas dos elementos⁵²⁾ - forma iônica Cr³⁺, composto PO₄³⁻

Cálculo das formas dos elementos⁵³⁾ - composto NaCl

Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos⁵⁴⁾ – naftaleno, acenafiteno, acenafeteno, fluoreno, fenantreno, antraceno, fluoranteno, pireno, benzo-(a)-antraceno, criseno, benzo-(b)-fluoranteno, benzo-(k)-fluoranteno, benzo-(a)-pireno, benzo-(e)-pireno, benzo-(j)-fluoranteno, benzo-(c)-fenantreno, dibenzo-(a,h)-antraceno, benzo-(g,h,i)-períleno, indeno-(1,2,3,c,d)-pireno, 1-metil fenantreno, 2-metil fenantreno, 3-metil fenantreno, 4-metil fenantreno, 9-metil fenantreno e cálculo das somas conforme a norma CZ_SOP_D06_06_J03

Fenóis clorados⁵⁵⁾ – 2-amino-4-clorofenol

Resíduos de medicamentos⁵⁶⁾ – anastrozol, atenolol, azatioprina, dipropionato de beclometasona, ciclosporina, acetato de ciproterona, diazepam, propionato de fluticasona, acetato de medroxiprogesterona, acetato de megestrol, metotrexato, acetato de metilprednisolona, metronidazol, paclitaxel, cloridrato de setalol, tacrolimus, cloridrato de tramadol, triamcinolona acetonida, valsartana, tartarato de zolpidem

Corantes sintéticos⁵⁷⁾ – E102 (Tartrazina), E104 (Amarelo de quinolina), E110 (Amarelo crepuscular), E122 (Azorubina), E123 (Amaranto), E124 (Ponceau 4R), E127 (Eritrosina), E128 (Vermelho 2G), E129 (Vermelho Allura AC), E131 (Azul patenteado V), E132 (Indigotina), E133 (Azul brilhante), E142 (Verde S), E151 (Preto BN)

Compostos perfluorados⁵⁸⁾ – 6,2 FTS, 8,2 FTS, N-Et-FO₃A, N-Et-FO₂E, N-Me-FO₃A, N-Me-FO₂E, PFBA, PFBS, PFDA, PFDoA, PFDS, PFHpA, PFHpS, PFHxA, PFHxS, PFNA, PFOA, PFOS, PFOSA, PFPeA, PFTA, PFTrDA, PFUnA

Substâncias orgânicas voláteis⁵⁹⁾ – benzeno, tolueno, etilbenzeno, m-xileno, p-xileno, estireno, o-xileno, metanol, etanol, acetona, benzeno, acetato de etilo, isobutanol, n-butanol, 2-butanol, acetato de iso-butilo, acetato de butilo, acetato de terc-butilo

Suplemento:

Âmbito flexível de acreditação

Números de ordem dos ensaios

1-96, 98-142, 150-199, 200-204, 206-227, 250-265, 300-336, 350-359, 1350, 360-374,
400-406, 450-452, 455-487

O laboratório pode modificar os métodos de ensaio indicados no suplemento na área dada de acreditação, mantendo-se o princípio de medições em harmonia com MPA 00-09-13.

No caso de ensaios não indicados no suplemento o laboratório pode aplicar a abordagem flexível ao âmbito de acreditação.



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**

Folha 50 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

AMOSTRAGEM:

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento da recolha da amostra	Identificação do procedimento da recolha da amostra	Objecto do ensaio
1 ^{1)2)4)5)6) 7)8)}	Recolha manual da amostra simples das águas superficiais	CZ_SOP_D06_07_V01 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN ISO 5667-6, ČSN ISO 5667-14)	águas superficiais
2 ^{1)2)4)5)6) 7)8)}	Recolha manual da amostra simples das águas de descarga	CZ_SOP_D06_07_V02 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN ISO 5667-14)	águas de descarga
3 ^{1)2)4)5)6) 7)8)}	Recolha manual de amostras das águas potáveis e quentes	CZ_SOP_D06_07_V03 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-21, ČSN EN ISO 19458, Edital 252/2004 do Código no teor válido, edital da SÚJB nº. 307/2002 do Código)	águas potáveis e águas quentes
4 ^{1)2)4)5)6) 7)8)}	Recolha da amostra mista das águas de descarga manualmente e por meio do dispositivo de recolher amostras automático	CZ_SOP_D06_07_V04 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN ISO 5667-14, Edital 293/2002 do Código)	águas de descarga
5 ^{1)2)4)5)6) 7)8)}	Recolha manual da amostra das águas tratadas	CZ_SOP_D06_07_V05 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-7, ČSN ISO 5667-14)	águas tratadas
6 ¹⁾²⁾⁴⁾⁵⁾⁶⁾⁷⁾⁸⁾	Recolha manual de amostras das águas de piscinas artificiais	CZ_SOP_D06_07_V06 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-6, ČSN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN EN ISO 15288-2, Edital nº. 238/2011 do Código)	águas de piscinas e de enchimento das piscinas artificiais
7 ^{1)2)4)5)6) 7)8)}	Recolha da amostra simples das águas subterrâneas por meio de bombas e manualmente	CZ_SOP_D06_07_V07 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN ISO 5667-14, ČSN ISO 5667-18)	água subterrânea das sondas e poços
8 ^{1)2)4)5)6) 7)8)}	Recolha manual da amostra das superfícies mediante a raspadura	CZ_SOP_D06_07_V08 (ČSN 56 0100 Alteração 6, ČSN ISO 18593, Edital nº. 289/2007 do Código, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-14)	áreas contaminadas
9 ^{1)2)4)5)6) 7)8)}	Recolha manual da amostra dos lodos das unidades de depuração e tratamento de águas	CZ_SOP_D06_07_V09 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-13, ČSN ISO 5667-14,	lodos das unidades de depuração e tratamento de águas, dos depósitos de



**Este suplemento é parte integrante
do Certificado de Acreditação No.: 397/2015 datado de 03/06/2015**
Folha 51 de 51

Entidade acreditada em conformidade com a norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ALS Czech Republic, Lda.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Número de ordem	Denominação exacta do procedimento da recolha da amostra	Identificação do procedimento da recolha da amostra	Objecto do ensaio
		ČSN EN ISO 5667-15, ČSN EN ISO 19458)	todos
10 ^{1)(2)(4)(5)(6) 7)(8)}	Recolha manual da amostra dos sedimentos de fundo	CZ_SOP_D06_07_V10 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-12, ČSN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-15, ČSN ISO 5667-17)	sedimentos de fundo dos cursos de água e tanques
11 ^{1)(2)(4)(5)(6) 7)(8)}	Recolha da amostra de terras e solos	CZ_SOP_D06_07_V11 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-13, ČSN ISO 5667-14, ČSN ISO 5667-15, TNI CEN/TR 15310-1, TNI CEN/TR 15310-2, TNI CEN/TR 15310-3, TNI CEN/TR 15310-4, TNI CEN/TR 15310-5, ČSN 015110, ČSN 015111, ČSN EN 14899, ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 10381-6)	terrás e solos
12 ^{1)(2)(4)(5)(6) 7)(8)}	Recolha manual da amostra dos resíduos	CZ_SOP_D06_07_V12 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-13, ČSN ISO 5667-14, ČSN ISO 5667-15, TNI CEN/TR 15310-1, TNI CEN/TR 15310-2, TNI CEN/TR 15310-3, TNI CEN/TR 15310-4, TNI CEN/TR 15310-5, ČSN 015110, ČSN 015111, ČSN 015112, ČSN EN 14899, ČSN EN ISO 19458, ČSN EN ISO 3170, Instrução metódica da Ministério do Meio Ambiente para a amostragem de resíduos 2008, 101 p)	resíduos
13 ^{1)(2)(4)(5)(6)(7) 8)}	Recolha da amostra do ar por meio da bomba pessoal de recolha	CZ_SOP_D06_04_V13 (ČSN EN 481, ČSN EN 482, ČSN EN 689, NV č. 361/2007 Sb.)	ambiente de trabalho
14 ⁹⁾	Recolha das amostras de géneros alimentícios pelo método da amostragem aleatória	CZ_SOP_D06_04_V14	géneros alimentícios e bebidas embalados





**RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS
HÍDRICOS – ANO DE 2014**

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



ANEXO III
FICHAS DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL

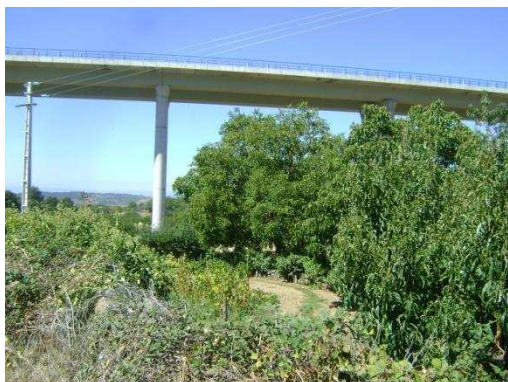
FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 12,0°C												
Dia: 23/12/2014	Céu: muito nublado												
Hora: 13h14min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1 - Ribeiro do Vale Pereiro - montante Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'52.29"N Longitude = 7° 0'13.21"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td><td>10,9</td></tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td><td>7,43</td></tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td><td>71,1</td></tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td><td>89,1</td></tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td><td>15</td></tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	10,9	pH (Escala Sorensen)	7,43	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	71,1	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	89,1	Turbidez (NTU)	15
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	10,9												
pH (Escala Sorensen)	7,43												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	71,1												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	89,1												
Turbidez (NTU)	15												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 16/10/2014 Hora: 17h32min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 19,0°C Céu: nublado Precipitação: com ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1 - Ribeiro do Vale Pereiro - montante Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'52.29"N Longitude = 7° 0'13.21"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: right;">12,3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: right;">7,86</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: right;">102</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: right;">91</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: right;">16</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: esverdeada; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	12,3	pH (Escala Sorensen)	7,86	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	102	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	91	Turbidez (NTU)	16
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	12,3												
pH (Escala Sorensen)	7,86												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	102												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	91												
Turbidez (NTU)	16												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 04/09/2014 Hora: 13h39min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 23,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência											
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1 Ribeiro do Vale Pereiro - montante Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'52.29"N Longitude = 7° 0'13.21"W											
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center;">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)	Temperatura (º C)	--	pH (Escala Sorensen)	--	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	--	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	--	Turbidez (NTU)	--
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)												
Temperatura (º C)	--											
pH (Escala Sorensen)	--											
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	--											
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	--											
Turbidez (NTU)	--											
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.												

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/12/2014 Hora: 13h31min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 12,0°C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1 Ribeiro do Vale Pereiro - jusante Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'53.79"N Longitude = 7° 0'14.83"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>11,1</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>7,52</td> </tr> <tr> <td>Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>74,5</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>87,8</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	11,1	pH (Escala Sorensen)	7,52	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	74,5	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	87,8	Turbidez (NTU)	14
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	11,1												
pH (Escala Sorensen)	7,52												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	74,5												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	87,8												
Turbidez (NTU)	14												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 16/10/2014 Hora: 16h49min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 19,0°C Céu: nublado Precipitação: com ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1 - Ribeiro do Vale Pereiro - jusante Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'53.79"N Longitude = 7° 0'14.83"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">12,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,71</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">74</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">102</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">17</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: esverdeada; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	12,9	pH (Escala Sorensen)	7,71	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	74	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	102	Turbidez (NTU)	17
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	12,9												
pH (Escala Sorensen)	7,71												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	74												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	102												
Turbidez (NTU)	17												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 23,0°C												
Dia: 04/09/2014	Céu: limpo												
Hora: 13h57min	Precipitação: sim ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1 Ribeiro do Vale Pereiro - jusante Descrição: Zona agrícola e rodoviária. O terreno agrícola junto ao local de recolha não apresenta qualquer cultura. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'53.79"N Longitude = 7° 0'14.83"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>pH (Escala Sorenson)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td><td>---</td></tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorenson)	---	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorenson)	---												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto:  													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

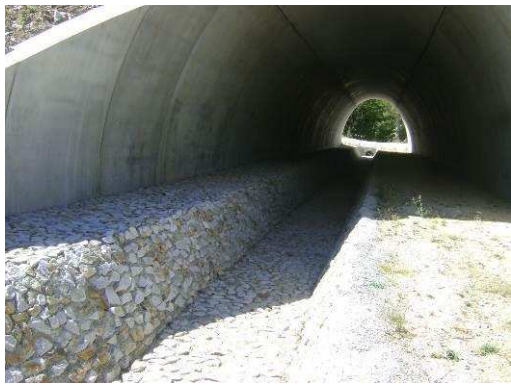
FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/12/2014 Hora: 14h41min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10,0°C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH3.3 - Ribeira de Valsada - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'2.85"N Longitude = 7° 0'44.57"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (° C)</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>7,29</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>59,1</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>93,4</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (° C)	7,2	pH (Escala Sorensen)	7,29	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	59,1	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	93,4	Turbidez (NTU)	13
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (° C)	7,2												
pH (Escala Sorensen)	7,29												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	59,1												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	93,4												
Turbidez (NTU)	13												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 24,0°C												
Dia: 24/10/2014	Céu: nublado												
Hora: 13h57min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH3.3 - Ribeira de Valsada - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'2.85"N Longitude = 7° 0'44.57"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>8,43</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: esverdeada; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	14,4	pH (Escala Sorensen)	8,43	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	174	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	79	Turbidez (NTU)	23
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	14,4												
pH (Escala Sorensen)	8,43												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	174												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	79												
Turbidez (NTU)	23												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 04/09/2014 Hora: 15h25min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 22,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH3.3 - Ribeira de Valsada - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'2.85"N Longitude = 7° 0'44.57"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorenson)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorenson)	---	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorenson)	---												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

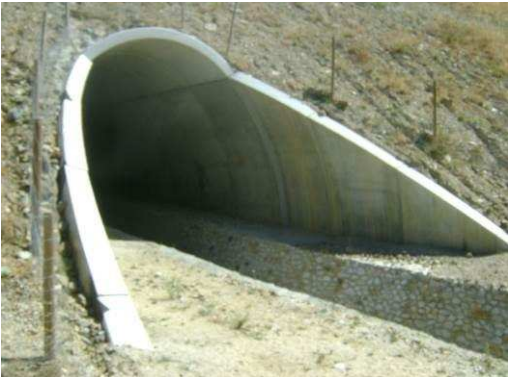
FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/12/2014 Hora: 14h24min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10,5°C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH3.3 - Ribeira de Valsada - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'1.82"N Longitude = 7° 0'52.59"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">7,8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,37</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">55,5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">94,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	7,8	pH (Escala Sorensen)	7,37	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	55,5	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	94,2	Turbidez (NTU)	13
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	7,8												
pH (Escala Sorensen)	7,37												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	55,5												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	94,2												
Turbidez (NTU)	13												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 24/10/2014 Hora: 13h32min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 24,0°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência											
Programa de Monitorização: Ponto: PH3.3 - Ribeira de Valsada - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'1.82"N Longitude = 7° 0'52.59"W											
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Temperatura (º C)</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">14,9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">7,90</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Conduтивidade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">151</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">71</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Turbidez (NTU)</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">24</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: esverdeada; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)	Temperatura (º C)	14,9	pH (Escala Sorensen)	7,90	Conduтивidade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	151	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	71	Turbidez (NTU)	24
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)												
Temperatura (º C)	14,9											
pH (Escala Sorensen)	7,90											
Conduтивidade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	151											
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	71											
Turbidez (NTU)	24											
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>												
Observações: ---												

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 04/09/2014 Hora: 15h15min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 22,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência											
Programa de Monitorização: Ponto: PH3.3 - Ribeira de Valsada - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'1.82"N Longitude = 7° 0'52.59"W											
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)	Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)												
Temperatura (º C)	---											
pH (Escala Sorensen)	---											
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---											
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---											
Turbidez (NTU)	---											
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.												

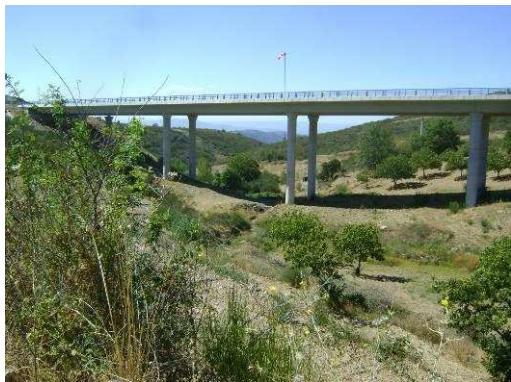
FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 10,5°C												
Dia: 29/12/2014	Céu: limpo												
Hora: 13h01min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1.1 - Ribeira do Mouco - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°26'30.03"N Longitude = 7° 1'28.77"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>9,2</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>8,01</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>97,9</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>96,1</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	9,2	pH (Escala Sorensen)	8,01	Condutividade (µS/cm)	97,9	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	96,1	Turbidez (NTU)	14
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	9,2												
pH (Escala Sorensen)	8,01												
Condutividade (µS/cm)	97,9												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	96,1												
Turbidez (NTU)	14												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 23,0°C												
Dia: 24/10/2014	Céu: nublado												
Hora: 14h21min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1.1 - Ribeira do Mouco - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°26'30.03"N Longitude = 7° 1'28.77"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (ºC)</td> <td>13,7</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>8,11</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor Aparência: sem turvação Cheiro: inodoro	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (ºC)	13,7	pH (Escala Sorensen)	8,11	Condutividade (µS/cm)	101	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	53	Turbidez (NTU)	12
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (ºC)	13,7												
pH (Escala Sorensen)	8,11												
Condutividade (µS/cm)	101												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	53												
Turbidez (NTU)	12												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 05/09/2014 Hora: 12h27min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência											
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1.1 - Ribeira do Mouco - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°26'30.03"N Longitude = 7° 1'28.77"W											
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Condutividade (µS/cm)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)	Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)												
Temperatura (º C)	---											
pH (Escala Sorensen)	---											
Condutividade (µS/cm)	---											
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---											
Turbidez (NTU)	---											
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.												

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 10,5°C												
Dia: 29/12/2014	Céu: limpo												
Hora: 13h20min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1.1 - Ribeira do Mouco - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°26'30.29"N Longitude = 7° 1'32.25"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>9,4</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>7,59</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>79,7</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>95,3</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	9,4	pH (Escala Sorensen)	7,59	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	79,7	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	95,3	Turbidez (NTU)	14
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	9,4												
pH (Escala Sorensen)	7,59												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	79,7												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	95,3												
Turbidez (NTU)	14												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 23,0°C												
Dia: 24/10/2014	Céu: nublado												
Hora: 14h27min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1.1 - Ribeira do Mouco - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°26'30.29"N Longitude = 7° 1'32.25"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorenson)</td> <td>8,02</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: limpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	13,5	pH (Escala Sorenson)	8,02	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	104	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	67	Turbidez (NTU)	13
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	13,5												
pH (Escala Sorenson)	8,02												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	104												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	67												
Turbidez (NTU)	13												
Foto:													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 05/09/2014 Hora: 12h39min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 1.1 - Ribeira do Mouco - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°26'30.29"N Longitude = 7° 1'32.25"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 10,0°C												
Dia: 29/12/2014	Céu: limpo												
Hora: 13h57min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 2 - Ribeira do Macedinho - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'58.29"N Longitude = 7° 4'38.67"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto:	 												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 22,0°C												
Dia: 24/10/2014	Céu: nublado												
Hora: 15h07min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 2 - Ribeira do Macedinho - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'58.29"N Longitude = 7° 4'38.67"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (ºC)</td> <td>14,6</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>7,18</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>323</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: amarelada; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (ºC)	14,6	pH (Escala Sorensen)	7,18	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	323	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	161	Turbidez (NTU)	17
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (ºC)	14,6												
pH (Escala Sorensen)	7,18												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	323												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	161												
Turbidez (NTU)	17												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 05/09/2014 Hora: 13h11min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 18,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 2 - Ribeira do Macedinho - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'58.29"N Longitude = 7° 4'38.67"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorenson)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorenson)	---	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorenson)	---												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 29/12/2014 Hora: 14h09min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência											
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 2 - Ribeira do Macedinho - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'57.14"N Longitude = 7° 4'40.98"W											
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Condutividade (µS/cm)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)	Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)												
Temperatura (º C)	---											
pH (Escala Sorensen)	---											
Condutividade (µS/cm)	---											
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---											
Turbidez (NTU)	---											
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.												

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 22,0°C												
Dia: 24/10/2014	Céu: nublado												
Hora: 15h39min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 2 - Ribeira do Macedinho - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'57.14"N Longitude = 7° 4'40.98"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (ºC)</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorenson)</td> <td>7,21</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>298</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: amarelada Aparência: límpida; Cheiro: incolor	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (ºC)	14,4	pH (Escala Sorenson)	7,21	Condutividade (µS/cm)	298	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	118	Turbidez (NTU)	16
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (ºC)	14,4												
pH (Escala Sorenson)	7,21												
Condutividade (µS/cm)	298												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	118												
Turbidez (NTU)	16												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 05/09/2014 Hora: 13h32min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 18,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 2 - Ribeira do Macedinho - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'57.14"N Longitude = 7° 4'40.98"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (° C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (° C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (° C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 29/12/2014 Hora: 14h27min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 9,5°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'34.04"N Longitude = 7° 4'43.30"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>8,4</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>7,31</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>56,1</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>91,3</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	8,4	pH (Escala Sorensen)	7,31	Condutividade (µS/cm)	56,1	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	91,3	Turbidez (NTU)	15
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	8,4												
pH (Escala Sorensen)	7,31												
Condutividade (µS/cm)	56,1												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	91,3												
Turbidez (NTU)	15												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 21,0°C												
Dia: 24/10/2014	Céu: nublado												
Hora: 16h37min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'34.04"N Longitude = 7° 4'43.30"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (ºC)</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorenson)</td> <td>7,45</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>229</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: castanha; Aparência: muito turva; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (ºC)	15,0	pH (Escala Sorenson)	7,45	Condutividade (µS/cm)	229	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	174	Turbidez (NTU)	14
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (ºC)	15,0												
pH (Escala Sorenson)	7,45												
Condutividade (µS/cm)	229												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	174												
Turbidez (NTU)	14												
Foto: 													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 05/09/2014 Hora: 14h17min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 19,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'34.04"N Longitude = 7° 4'43.30"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 29/12/2014 Hora: 14h50min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 9,5°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'34.55"N Longitude = 7° 4'44.41"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>9,1</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>7,28</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>58,2</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>93,1</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	9,1	pH (Escala Sorensen)	7,28	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	58,2	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	93,1	Turbidez (NTU)	16
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	9,1												
pH (Escala Sorensen)	7,28												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	58,2												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	93,1												
Turbidez (NTU)	16												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 24/10/2014 Hora: 16h04min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 21,0°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'34.55"N Longitude = 7° 4'44.41"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>15,2</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorenson)</td> <td>7,52</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>191</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>Descrição Organoléptica: Cor: castanha; Aparência: muito turva; Cheiro: inodora.</p>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	15,2	pH (Escala Sorenson)	7,52	Condutividade (µS/cm)	191	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	114	Turbidez (NTU)	16
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	15,2												
pH (Escala Sorenson)	7,52												
Condutividade (µS/cm)	191												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	114												
Turbidez (NTU)	16												
Foto:													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 05/09/2014 Hora: 13h52min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 19,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH (12.2) – Afluente da Ribeira do Macedinho - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°23'34.55"N Longitude = 7° 4'44.41"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> <p>Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.</p>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 29/12/2014 Hora: 15h11min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 12,5°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°21'57.40"N Longitude = 7° 5'20.52"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>11,9</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>7,61</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>87,2</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>82,1</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	11,9	pH (Escala Sorensen)	7,61	Condutividade (µS/cm)	87,2	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	82,1	Turbidez (NTU)	15
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	11,9												
pH (Escala Sorensen)	7,61												
Condutividade (µS/cm)	87,2												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	82,1												
Turbidez (NTU)	15												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 21,0°C												
Dia: 23/10/2014	Céu: nublado												
Hora: 12h19min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°21'57.40"N Longitude = 7° 5'20.52"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (ºC)</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>7,51</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: acastanhada; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (ºC)	14,5	pH (Escala Sorensen)	7,51	Condutividade (µS/cm)	197	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	73	Turbidez (NTU)	20
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (ºC)	14,5												
pH (Escala Sorensen)	7,51												
Condutividade (µS/cm)	197												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	73												
Turbidez (NTU)	20												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 05/09/2014 Hora: 14h39min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 19,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda - Montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°21'57.40"N Longitude = 7° 5'20.52"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 13,0°C												
Dia: 29/12/2014	Céu: limpo												
Hora: 15h27min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°21'51.78"N Longitude = 7° 5'20.72"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>7,84</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>91,0</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>84,4</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	12,5	pH (Escala Sorensen)	7,84	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	91,0	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	84,4	Turbidez (NTU)	14
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	12,5												
pH (Escala Sorensen)	7,84												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	91,0												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	84,4												
Turbidez (NTU)	14												
Foto:													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 21,0°C												
Dia: 23/10/2014	Céu: nublado												
Hora: 12h49min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°21'51.78"N Longitude = 7° 5'20.72"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (ºC)</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>6,9</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: acastanhada; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (ºC)	14,7	pH (Escala Sorensen)	6,9	Condutividade (µS/cm)	154	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	99	Turbidez (NTU)	14
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (ºC)	14,7												
pH (Escala Sorensen)	6,9												
Condutividade (µS/cm)	154												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	99												
Turbidez (NTU)	14												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 19,0°C												
Dia: 05/09/2014	Céu: limpo												
Hora: 14h50min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 3 – Ribeira da Freixeda - Jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°21'51.78"N Longitude = 7° 5'20.72"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td><td>---</td></tr> </tbody> </table> <p>Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.</p>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto:	 												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 11,0°C												
Dia: 29/12/2014	Céu: limpo												
Hora: 15h58min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda - montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°20'36.06"N Longitude = 9°4'44.15"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: --- Aparência: --- Cheiro: ---	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto:	 												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 25,0°C												
Dia: 23/10/2014	Céu: nublado												
Hora: 13h 39min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda - montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°20'36.06"N Longitude = 9°4'44.15"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: --- Aparência: --- Cheiro: ---	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto:	 												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 11/09/2014 Hora: 14h 39min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 24,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência											
Programa de Monitorização: Ponto: PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda - montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°20'36.06"N Longitude = 9°4'44.15"W											
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Condutividade (µS/cm)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)	Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)												
Temperatura (º C)	---											
pH (Escala Sorensen)	---											
Condutividade (µS/cm)	---											
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---											
Turbidez (NTU)	---											
Foto:	 											
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.												

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 29/12/2014 Hora: 15h46min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11,5°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda - jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°20'34.60"N Longitude = 9°4'41.07"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td><td>---</td></tr> </tbody> </table> <p>Descrição Organoléptica: Cor: --- Aparência: --- Cheiro: --- </p>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/10/2014 Hora: 13h47min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 25,0°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência											
Programa de Monitorização: Ponto: PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda - jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°20'34.60"N Longitude = 9°4'41.07"W											
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Condutividade (µS/cm)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)	Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)												
Temperatura (º C)	---											
pH (Escala Sorensen)	---											
Condutividade (µS/cm)	---											
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---											
Turbidez (NTU)	---											
Foto:	 											
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.												

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 11/09/2014 Hora: 14h25min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 24,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: PH (19.3) – Afluente da Ribeira da Freixeda - jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°20'34.60"N Longitude = 9°4'41.07"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (° C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: --- Aparência: --- Cheiro: ---	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (° C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (° C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 22/12/2014 Hora: 14h28min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 12,4°C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 5 Ribeira da Laça - montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'38.24"N Longitude = 7° 4'52.72"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">10,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">6,89</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">43,8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">99,3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	10,4	pH (Escala Sorensen)	6,89	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	43,8	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	99,3	Turbidez (NTU)	15
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	10,4												
pH (Escala Sorensen)	6,89												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	43,8												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	99,3												
Turbidez (NTU)	15												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 17/10/2014 Hora: 16h09min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 16,0°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 5 - Ribeira da Laça - montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'38.24"N Longitude = 7° 4'52.72"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorenson)</td> <td>7,89</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	11,7	pH (Escala Sorenson)	7,89	Condutividade (µS/cm)	124	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	121	Turbidez (NTU)	15
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	11,7												
pH (Escala Sorenson)	7,89												
Condutividade (µS/cm)	124												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	121												
Turbidez (NTU)	15												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 23,0°C												
Dia: 11/09/2014	Céu: limpo												
Hora: 11h57min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 5 Ribeira da Laça - montante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'38.24"N Longitude = 7° 4'52.72"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Conduktividade (µS/cm)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td><td>---</td></tr> </tbody> </table> <p>Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.</p>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Conduktividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Conduktividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto:	 												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 22/12/2014 Hora: 14h41min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 12,0°C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 5 Ribeira da Laça - jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'40.66"N Longitude = 7° 4'49.27"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">11,3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">6,91</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">45,5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">99,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	11,3	pH (Escala Sorensen)	6,91	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	45,5	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	99,9	Turbidez (NTU)	14
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	11,3												
pH (Escala Sorensen)	6,91												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	45,5												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	99,9												
Turbidez (NTU)	14												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 17/10/2014 Hora: 16h37min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 16,0°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 5 Ribeira da Laça - jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'40.66"N Longitude = 7° 4'49.27"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">11,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,19</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">137</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">147</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	11,9	pH (Escala Sorensen)	7,19	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	137	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	147	Turbidez (NTU)	15
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	11,9												
pH (Escala Sorensen)	7,19												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	137												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	147												
Turbidez (NTU)	15												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 23,0°C												
Dia: 11/09/2014	Céu: limpo												
Hora: 11h50min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 5 Ribeira da Laça - jusante Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'40.66"N Longitude = 7° 4'49.27"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Conduktividade (µS/cm)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td><td>---</td></tr> </tbody> </table> <p>Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.</p>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Conduktividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Conduktividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto:	 												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 30/12/2014 Hora: 10h37min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 6 - Ribeira da Vilariça - Montante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'11.78"N Longitude = 7° 4'23.99"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">9,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">59,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">77,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: Inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	9,9	pH (Escala Sorensen)	7,01	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	59,2	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	77,9	Turbidez (NTU)	15
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	9,9												
pH (Escala Sorensen)	7,01												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	59,2												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	77,9												
Turbidez (NTU)	15												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/10/2014 Hora: 15h37min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 25,0°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 6 - Ribeira da Vilariça - Montante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'11.78"N Longitude = 7° 4'23.99"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">14,7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,54</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">253</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">127</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	14,7	pH (Escala Sorensen)	7,54	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	253	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	127	Turbidez (NTU)	18
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	14,7												
pH (Escala Sorensen)	7,54												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	253												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	127												
Turbidez (NTU)	18												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 11/09/2014 Hora: 13h41min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 23,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência											
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 6 Ribeira da Vilariça - Montante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'11.78"N Longitude = 7° 4'23.99"W											
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center;">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)	Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)												
Temperatura (º C)	---											
pH (Escala Sorensen)	---											
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---											
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---											
Turbidez (NTU)	---											
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.												

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 11,0°C												
Dia: 30/12/2014	Céu: limpo												
Hora: 10h58min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 6 Ribeira da Vilariça - jusante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'7.81"N Longitude = 7° 4'26.86"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>9,7</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorenson)</td> <td>6,91</td> </tr> <tr> <td>Conduтивidade (µS/cm)</td> <td>61,0</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>80,3</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	9,7	pH (Escala Sorenson)	6,91	Conduтивidade (µS/cm)	61,0	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	80,3	Turbidez (NTU)	15
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	9,7												
pH (Escala Sorenson)	6,91												
Conduтивidade (µS/cm)	61,0												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	80,3												
Turbidez (NTU)	15												
Foto:	 												
Observações:	---												

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/10/2014 Hora: 15h41min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 25,0°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 6 - Ribeira da Vilariça - jusante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'7.81"N Longitude = 7° 4'26.86"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">14,3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,21</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">174</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">92</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: amarelada; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: Inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	14,3	pH (Escala Sorensen)	7,21	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	174	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	92	Turbidez (NTU)	19
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	14,3												
pH (Escala Sorensen)	7,21												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	174												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	92												
Turbidez (NTU)	19												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 23,0°C												
Dia: 11/09/2014	Céu: limpo												
Hora: 13h52min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 6 Ribeira da Vilariça - jusante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'7.81"N Longitude = 7° 4'26.86"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorenson)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorenson)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorenson)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto:													
Observações:	Verificou-se apenas a presença de charcas com água estagnada.												

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 30/12/2014 Hora: 12h10min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 13,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 8 Ribeira de S. Martinho - montante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°16'41.28"N Longitude = 7° 4'48.14"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">11,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,43</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">64,3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">88,1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	11,2	pH (Escala Sorensen)	7,43	Conduktividade (µS/cm)	64,3	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	88,1	Turbidez (NTU)	13
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	11,2												
pH (Escala Sorensen)	7,43												
Conduktividade (µS/cm)	64,3												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	88,1												
Turbidez (NTU)	13												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/10/2014 Hora: 11h57min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 24,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho - montante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°16'41.28"N Longitude = 7° 4'48.14"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">13,6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">8,64</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">141</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">71</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	13,6	pH (Escala Sorensen)	8,64	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	141	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	71	Turbidez (NTU)	14
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	13,6												
pH (Escala Sorensen)	8,64												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	141												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	71												
Turbidez (NTU)	14												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 11/09/2014 Hora: 13h12min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 24,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 8 Ribeira de S. Martinho - montante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°16'41.28"N Longitude = 7° 4'48.14"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Conduktividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Conduktividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 30/12/2014 Hora: 12h25min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 13,2°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 8 Ribeira de S. Martinho - jusante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°16'40.20"N Longitude = 7° 4'51.35"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">10,8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,38</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">64,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">86,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodoro.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	10,8	pH (Escala Sorensen)	7,38	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	64,9	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	86,4	Turbidez (NTU)	14
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	10,8												
pH (Escala Sorensen)	7,38												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	64,9												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	86,4												
Turbidez (NTU)	14												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/10/2014 Hora: 12h07min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 24,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho - jusante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°16'40.20"N Longitude = 7° 4'51.35"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">13,6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">8,58</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center;">137</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center;">63</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	13,6	pH (Escala Sorensen)	8,58	Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	137	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	63	Turbidez (NTU)	14
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	13,6												
pH (Escala Sorensen)	8,58												
Conduktividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	137												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	63												
Turbidez (NTU)	14												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 11/09/2014 Hora: 13h19min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 24,0°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência											
Programa de Monitorização: Ponto: Viaduto 8 Ribeira de S. Martinho - jusante Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°16'40.20"N Longitude = 7° 4'51.35"W											
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)	Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)												
Temperatura (º C)	---											
pH (Escala Sorensen)	---											
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---											
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---											
Turbidez (NTU)	---											
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>												
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.												

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/12/2014 Hora: 14h56min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 12,0°C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Caixa de Visita localizada a cerca do km 3+550, junto à ribeira da Valsada Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'4.72"N Longitude = 9°0'47.38"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: --- Aparência: --- Cheiro: ---	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 24/10/2014 Hora: 13h27min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 26,0°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Caixa de Visita localizada a cerca do km 3+550, junto à ribeira da Valsada Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'4.72"N Longitude = 9°0'47.38"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> <p>Descrição Organoléptica:</p> <p>Cor: ---</p> <p>Aparência: ---</p> <p>Cheiro: ---</p>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
<p>Observações:</p> <p>Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.</p>													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 04/09/2014 Hora: 15h07min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 22,5°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Caixa de Visita localizada a cerca do km 3+550, junto à ribeira da Valsada Descrição: Zona florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°27'4.72"N Longitude = 9°0'47.38"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> <p>Descrição Organoléptica: Cor: --- Aparência: --- Cheiro: ---</p>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto:													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 22/12/2014 Hora: 14h20min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 13,4ºC Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Caixa de visita localizada a cerca do km 22+800, junto à Ribeira da Laça Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'40.61"N Longitude = 7°4'52.05"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: --- Aparência: --- Cheiro: ---	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 17/10/2014 Hora: 16h51min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20,0°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência											
Programa de Monitorização: Ponto: Caixa de visita localizada a cerca do km 22+800, junto à Ribeira da Laça Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 2.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'40.61"N Longitude = 7°4'52.05"W											
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Condutividade (µS/cm)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Turbidez (NTU)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">---</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)	Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)												
Temperatura (º C)	---											
pH (Escala Sorensen)	---											
Condutividade (µS/cm)	---											
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---											
Turbidez (NTU)	---											
Foto:	 											
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.												

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A.	Condições Meteorológicas:												
Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	Temperatura: 24,0°C												
Dia: 11/09/2014	Céu: limpo												
Hora: 12h09min	Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: Caixa de visita localizada a cerca do km 22+800, junto à Ribeira da Laça Descrição: Zona agrícola, florestal e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41°18'40.61"N Longitude = 7°4'52.05"W												
Tipo e Método de Amostragem: - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura (º C)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>pH (Escala Sorensen)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Turbidez (NTU)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: --- Aparência: --- Cheiro: ---	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---	Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---	Turbidez (NTU)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	---												
Oxigénio Dissolvido (% de Saturação)	---												
Turbidez (NTU)	---												
Foto: 													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/12/2014 Hora: 12h07min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 12,0 °C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P1 – Ao km 0+364 do lado direito da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 28'31.50''N Longitude = 6° 59'33.12''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">8,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,89</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">114</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">74,5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: acinzentada; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	8,2	pH (Escala Sorensen)	7,89	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	114	Oxigénio Dissolvido	74,5	Coluna de água (m)	1,5
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	8,2												
pH (Escala Sorensen)	7,89												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	114												
Oxigénio Dissolvido	74,5												
Coluna de água (m)	1,5												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 04/09/2014 Hora: 12h49min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 22,0 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P1 – Ao km 0+364 do lado direito da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 28'31.50''N Longitude = 6° 59'33.12''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">18,7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,08</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">211</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">107</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">1,2</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	18,7	pH (Escala Sorensen)	7,08	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	211	Oxigénio Dissolvido	107	Coluna de água (m)	1,2
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	18,7												
pH (Escala Sorensen)	7,08												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	211												
Oxigénio Dissolvido	107												
Coluna de água (m)	1,2												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/12/2014 Hora: 13h05min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11,0 °C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P2 – Ao km 1+400 do lado direito da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 28'7.08''N Longitude = 7°0'9.84''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">7,8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,92</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">107</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">83,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">1,8</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	7,8	pH (Escala Sorensen)	7,92	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	107	Oxigénio Dissolvido	83,2	Coluna de água (m)	1,8
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	7,8												
pH (Escala Sorensen)	7,92												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	107												
Oxigénio Dissolvido	83,2												
Coluna de água (m)	1,8												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

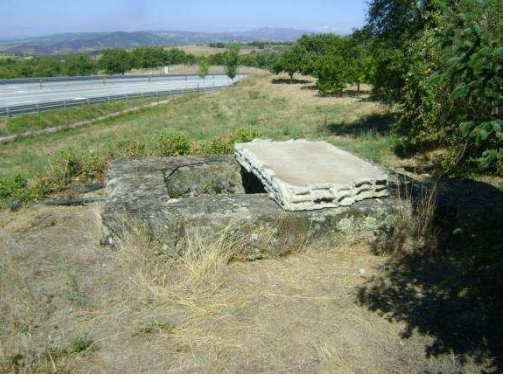
FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 04/09/2014 Hora: 13h17min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 22,0 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P2 – Ao km 1+400 do lado direito da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 28'7.08''N Longitude = 7°0'9.84''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">19,8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">1,4</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	19,8	pH (Escala Sorensen)	7,18	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	150	Oxigénio Dissolvido	75	Coluna de água (m)	1,4
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	19,8												
pH (Escala Sorensen)	7,18												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	150												
Oxigénio Dissolvido	75												
Coluna de água (m)	1,4												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/12/2014 Hora: 13h58min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11,0 °C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P3 – Ao km 2+636 do lado esquerdo da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 27'34.50''N Longitude = 7° 0'34.98''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">9,1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,14</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">88,8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">71,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Aparência: límpida; Cheiro: inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	9,1	pH (Escala Sorensen)	7,14	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	88,8	Oxigénio Dissolvido	71,2	Coluna de água (m)	2,5
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	9,1												
pH (Escala Sorensen)	7,14												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	88,8												
Oxigénio Dissolvido	71,2												
Coluna de água (m)	2,5												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 04/09/2014 Hora: 14h36min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 21,5 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P3 – Ao km 2+636 do lado esquerdo da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 27'34.50''N Longitude = 7° 0'34.98''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">17,7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,05</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">288</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">27</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">2,3</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	17,7	pH (Escala Sorensen)	7,05	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	288	Oxigénio Dissolvido	27	Coluna de água (m)	2,3
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	17,7												
pH (Escala Sorensen)	7,05												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	288												
Oxigénio Dissolvido	27												
Coluna de água (m)	2,3												
Foto:	 												
Observações: ---													

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – ANO DE 2014 ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1 IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA	
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 23/12/2014 Hora: 15h03min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11,0 °C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência										
Programa de Monitorização: Ponto: P4 – Ao km 3+456 do lado direito da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 27'10.02''N Longitude = 7° 0'49.38''W										
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	Parâmetros (medição <i>in situ</i>) <table border="1" style="margin-top: 5px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Temperatura (º C)</td> <td style="padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="padding: 2px;">---</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Coluna de água (m)</td> <td style="padding: 2px;">---</td> </tr> </table>	Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido	---	Coluna de água (m)	---
	Temperatura (º C)	---									
pH (Escala Sorensen)	---										
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	---										
Oxigénio Dissolvido	---										
Coluna de água (m)	---										
Descrição Organoléptica: Cor: ---; Aparência: ---; Cheiro: ---.											
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>											
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.											

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 04/09/2014 Hora: 14h50min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 22,0 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P4 – Ao km 3+456 do lado direito da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 27'10.02''N Longitude = 7° 0'49.38''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: --- Aparência: --- Cheiro: ---	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	---	pH (Escala Sorensen)	---	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	---	Oxigénio Dissolvido	---	Coluna de água (m)	---
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	---												
pH (Escala Sorensen)	---												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	---												
Oxigénio Dissolvido	---												
Coluna de água (m)	---												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: Não foi possível realizar a monitorização neste ponto de amostragem, uma vez que o local se encontrava seco.													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 29/12/2014 Hora: 11h48min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10,0 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P5 – Ao km 4+137 do lado direito da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 26'50.40''N Longitude = 7° 1'3.66''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">8,8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,87</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">97,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">77,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">0,35</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	8,8	pH (Escala Sorensen)	7,87	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	97,2	Oxigénio Dissolvido	77,4	Coluna de água (m)	0,35
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	8,8												
pH (Escala Sorensen)	7,87												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	97,2												
Oxigénio Dissolvido	77,4												
Coluna de água (m)	0,35												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 04/09/2014 Hora: 15h43min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 21,5 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P5 – Ao km 4+137 do lado direito da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 26'50.40''N Longitude = 7° 1'3.66''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">19,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">133</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">0,30</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: Incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: Inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	19,4	pH (Escala Sorensen)	7,35	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	133	Oxigénio Dissolvido	60	Coluna de água (m)	0,30
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	19,4												
pH (Escala Sorensen)	7,35												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	133												
Oxigénio Dissolvido	60												
Coluna de água (m)	0,30												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>													
Observações: <p>---</p>													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 29/12/2014 Hora: 13h41min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10,5 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P7 – Ao km 8+887 do lado esquerdo da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 25'9.78"N Longitude = 7° 3'33.66"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">8,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">8,02</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">103,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">81,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">2,8</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	8,9	pH (Escala Sorensen)	8,02	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	103,2	Oxigénio Dissolvido	81,4	Coluna de água (m)	2,8
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	8,9												
pH (Escala Sorensen)	8,02												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	103,2												
Oxigénio Dissolvido	81,4												
Coluna de água (m)	2,8												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 05/09/2014 Hora: 12h56min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20,0 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P7 – Ao km 8+887 do lado esquerdo da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 25'9.78"N Longitude = 7° 3'33.66"W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">19,3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,54</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">244</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">129</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">0,20</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: acastanhada; Aparência: Ligeiramente turva; Cheiro: Inodora	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	19,3	pH (Escala Sorensen)	7,54	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	244	Oxigénio Dissolvido	129	Coluna de água (m)	0,20
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	19,3												
pH (Escala Sorensen)	7,54												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	244												
Oxigénio Dissolvido	129												
Coluna de água (m)	0,20												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 29/12/2014 Hora: 16h16min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11,5 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P8 – Ao km 19+641 do lado esquerdo da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 20'21.00''N Longitude = 7° 4'44.22''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">10,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,93</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">118,1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">71,3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">1,4</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: Incolor; Aparência: ligeiramente turva; Cheiro: Inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	10,9	pH (Escala Sorensen)	7,93	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	118,1	Oxigénio Dissolvido	71,3	Coluna de água (m)	1,4
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	10,9												
pH (Escala Sorensen)	7,93												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	118,1												
Oxigénio Dissolvido	71,3												
Coluna de água (m)	1,4												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 05/09/2014 Hora: 15h15min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20,0 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P8 – Ao km 19+641 do lado esquerdo da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 20'21.00''N Longitude = 7° 4'44.22''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">20,8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,19</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">322</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">161</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">0,80</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: Incolor; Aparência: límpida; Cheiro: Inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	20,8	pH (Escala Sorensen)	7,19	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	322	Oxigénio Dissolvido	161	Coluna de água (m)	0,80
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	20,8												
pH (Escala Sorensen)	7,19												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	322												
Oxigénio Dissolvido	161												
Coluna de água (m)	0,80												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>													
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 22/12/2014 Hora: 15h02min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 14,0 °C Céu: muito nublado Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P9 – Ao km 22+913 do lado esquerdo da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 3.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 18'39.24''N Longitude = 7° 4'43.08''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">13,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,98</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">113,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">53,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">1,7</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	13,2	pH (Escala Sorensen)	7,98	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	113,4	Oxigénio Dissolvido	53,2	Coluna de água (m)	1,7
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	13,2												
pH (Escala Sorensen)	7,98												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	113,4												
Oxigénio Dissolvido	53,2												
Coluna de água (m)	1,7												
Foto:	 												
Observações: ---													

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: Empresa: ASCENDI, S.A. Local: IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA Dia: 11/09/2014 Hora: 12h35min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 25,0 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência												
Programa de Monitorização: Ponto: P9 – Ao km 22+913 do lado esquerdo da via Descrição: Zona agrícola e rodoviária. Campanha: 1.ª Campanha de 2014	Coordenadas (GPS): Latitude = 41° 18'39.24''N Longitude = 7° 4'43.08''W												
Tipo e Método de Amostragem: <ul style="list-style-type: none"> - Amostragem manual; - Acondicionamento das amostras em frascos apropriados aos diferentes tipos de análise a executar; - Conservação das amostras em mala térmica durante o transporte até ao laboratório. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2">Parâmetros (medição <i>in situ</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Temperatura (º C)</td> <td style="text-align: center;">21,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH (Escala Sorensen)</td> <td style="text-align: center;">7,61</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Condutividade Eléctrica (µS/cm)</td> <td style="text-align: center;">155</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oxigénio Dissolvido</td> <td style="text-align: center;">76</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Coluna de água (m)</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> </tbody> </table> Descrição Organoléptica: Cor: Incolor; Aparência: límpida; Cheiro: Inodora.	Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		Temperatura (º C)	21,4	pH (Escala Sorensen)	7,61	Condutividade Eléctrica (µS/cm)	155	Oxigénio Dissolvido	76	Coluna de água (m)	1.0
Parâmetros (medição <i>in situ</i>)													
Temperatura (º C)	21,4												
pH (Escala Sorensen)	7,61												
Condutividade Eléctrica (µS/cm)	155												
Oxigénio Dissolvido	76												
Coluna de água (m)	1.0												
Foto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>													
Observações: ---													



**RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS
HÍDRICOS – ANO DE 2014**

ASCENDI SUBCONCESSÃO DO DOURO INTERIOR - LOTE 1
IP2: LANÇO VALE BENFEITO – JUNQUEIRA



ANEXO IV
BOLETINS ANALÍTICOS

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 14011463

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 14011463

Ref.ª da Colheita: 1412734

Colheita em: 04-09-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 04-09-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 04-09-2014

Tipo de Controlo: Subterrâneo

Fim da Análise: 19-09-2014

Sistema: 172/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - P1 - Ao km 0+364 do lado direito da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	5	---	1	0,3	mg/l C
Cádmio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<1,0	---	1,0	0,2	µg/l Cd
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 23-09-2014

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 14011464

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 14011464

Ref.ª da Colheita: 1412735

Colheita em: 04-09-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 04-09-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 04-09-2014

Tipo de Controlo: Subterrâneo

Fim da Análise: 19-09-2014

Sistema: 172/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - P2 - Ao Km 1+400 do lado direito da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	<1	---	1	0,3	mg/l C
Cádmio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<1,0	---	1,0	0,2	µg/l Cd
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 23-09-2014

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 14011465

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 14011465

Ref.ª da Colheita: 1412736

Colheita em: 04-09-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 04-09-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 04-09-2014

Tipo de Controlo: Subterrâneo

Fim da Análise: 19-09-2014

Sistema: 172/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - P3 - Ao Km 2+636 do lado esquerdo da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	<1	---	1	0,3	mg/l C
Cádmio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<1,0	---	1,0	0,2	µg/l Cd
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 23-09-2014

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 14011536

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 14011536

Ref.ª da Colheita: 1412801

Colheita em: 05-09-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 05-09-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 05-09-2014

Tipo de Controlo: Subterrâneo

Fim da Análise: 22-09-2014

Sistema: 172/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - P7 - Ao Km 8+887 do lado esquerdo da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	5	---	1	0,3	mg/l C
Cádmio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<1,0	---	1,0	0,2	µg/l Cd
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	3,8	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 24-09-2014

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 14011537

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 14011537

Ref.ª da Colheita: 1412802

Colheita em: 05-09-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 05-09-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 05-09-2014

Tipo de Controlo: Subterrâneo

Fim da Análise: 22-09-2014

Sistema: 172/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - P8 - A o Km 19+641 do lado esquerdo da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	2	---	1	0,3	mg/l C
Cádmio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<1,0	---	1,0	0,2	µg/l Cd
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 24-09-2014

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é de exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114240

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114240	Ref.ª da Colheita: 1416860	Colheita em: 16-10-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 16-10-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 16-10-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 16-12-2014
Sistema: 235/RJN/14		

Designação da Amostra: Lote 1 - Ribeiro do Vale Pereiro, a montante da travessia, ao Km 1+900

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	0,09	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
2 Chumbo W-METAXFX1	0,0051	---	0,0050	0,00035	mg/l
2 Cobre W-METAXFX1	0,0028	---	0,001	0,0003	mg/l
2 Crómio W-METAXFX1	<0,0010	---	0,0010	0,00033	mg/l
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
2 Zinco W-METAXFX1	33,8	---	2	0,7	µg/l

Data de Emissão: 16-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114241

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114241	Ref.ª da Colheita: 1416861	Colheita em: 16-10-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 16-10-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 16-10-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 16-12-2014
Sistema: 235/RJN/14		

Designação da Amostra: Lote 1 - Ribeiro do Vale Pereiro, a jusante da travessia, ao Km 1+900

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
2 Chumbo W-METAXFX1	<0,0050	---	0,0050	0,00035	mg/l
2 Cobre W-METAXFX1	0,0019	---	0,001	0,0003	mg/l
2 Crómio W-METAXFX1	<0,0010	---	0,0010	0,00033	mg/l
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	6	---	5	1,6	mg/l
2 Zinco W-METAXFX1	10,6	---	2	0,7	µg/l

Data de Emissão: 16-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114456

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114456	Ref.ª da Colheita: 1417116	Colheita em: 24-10-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 25-10-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 25-10-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 16-12-2014
Sistema: 235/RJN/14		

Designação da Amostra: Lote 1 - PH3.3 - Ribeira da Valsada - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 16-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114455

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114455

Ref.ª da Colheita: 1417115

Colheita em: 24-10-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 25-10-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 25-10-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 16-12-2014

Sistema: 235/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - PH3.3 - Ribeira da Valsada - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	3,8	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 16-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114457

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114457**Ref.ª da Colheita:** 1417117**Colheita em:** 24-10-2014**Resp. pela Colheita:** Cliente**Recepção em:** 25-10-2014**Tipo de Amostra:** Água Natural**Início da Análise:** 25-10-2014**Tipo de Controlo:** Superficial**Fim da Análise:** 16-12-2014**Sistema:** 235/RJN/14**Designação da Amostra:** Lote 1 - Viaduto 1.1 - Ribeira do Monco - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	0,08	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 16-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114458

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114458

Ref.ª da Colheita: 1417118

Colheita em: 24-10-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 25-10-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 25-10-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 16-12-2014

Sistema: 235/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 1.1 - Ribeira do Monco - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 16-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114459

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114459	Ref.ª da Colheita: 1417119	Colheita em: 24-10-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 25-10-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 25-10-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 16-12-2014
Sistema: 235/RJN/14		

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 2 - Ribeira do Macedinho - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 16-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114460

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114460	Ref.ª da Colheita: 1417120	Colheita em: 24-10-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 25-10-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 25-10-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 16-12-2014
Sistema: 235/RJN/14		

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 2 - Ribeira do Macedinho - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	6	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 16-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114462

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114462

Ref.ª da Colheita: 1417122

Colheita em: 24-10-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 25-10-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 25-10-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 16-12-2014

Sistema: 235/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - PH 12.2 - Afluente Ribeira do Macedinho - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	0,13	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	93	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 16-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114461

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114461

Ref.ª da Colheita: 1417121

Colheita em: 24-10-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 25-10-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 25-10-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 16-12-2014

Sistema: 235/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - PH 12.2 - Afluente Ribeira do Macedinho - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	0,11	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	87	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 16-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114588

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114588

Ref.ª da Colheita: 1417168

Colheita em: 23-10-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 23-10-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 23-10-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 30-12-2014

Sistema: 235/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 3 - Ribeira da Freixeda - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	0,10	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	31E+01	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 30-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114589

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114589

Ref.ª da Colheita: 1417169

Colheita em: 23-10-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 23-10-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 23-10-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 30-12-2014

Sistema: 235/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 3 - Ribeira da Freixeda - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	0,10	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	37	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	46	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 30-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114110

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114110	Ref.ª da Colheita: 1416714	Colheita em: 17-10-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 18-10-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 18-10-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 09-12-2014
Sistema: 235/RJN/14		

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 5 - Ribeira de Laça - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
2 Chumbo W-METAXFX1	<0,0050	---	0,0050	0,00035	mg/l
2 Cobre W-METAXFX1	0,0022	---	0,001	0,0003	mg/l
2 Crómio W-METAXFX1	<0,0010	---	0,0010	0,00033	mg/l
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	20	---	5	1,6	mg/l
2 Zinco W-METAXFX1	3,8	---	2	0,7	µg/l

Data de Emissão: 10-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114111

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114111	Ref.ª da Colheita: 1416715	Colheita em: 17-10-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 18-10-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 18-10-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 09-12-2014
Sistema: 235/RJN/14		

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 5 - Ribeira de Laça - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
2 Chumbo W-METAXFX1	<0,0050	---	0,0050	0,00035	mg/l
2 Cobre W-METAXFX1	0,0020	---	0,001	0,0003	mg/l
2 Crómio W-METAXFX1	0,0010	---	0,0010	0,00033	mg/l
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	46	---	5	1,6	mg/l
2 Zinco W-METAXFX1	2,2	---	2	0,7	µg/l

Data de Emissão: 10-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114590

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114590	Ref.ª da Colheita: 1417170	Colheita em: 23-10-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 23-10-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 23-10-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 30-12-2014
Sistema: 235/RJN/14		

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 6 - Ribeira da Vilariça - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	43	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	5,7	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	8	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 30-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114591

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114591	Ref.ª da Colheita: 1417171	Colheita em: 23-10-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 23-10-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 23-10-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 30-12-2014
Sistema: 235/RJN/14		

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 6 - Ribeira da Vilariça - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	49	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 30-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114847

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114847

Ref.ª da Colheita: 1417440

Colheita em: 23-10-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 23-10-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 23-10-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 29-12-2014

Sistema: 235/RJN/14

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	2,5	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 31-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140114848

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140114848	Ref.ª da Colheita: 1417441	Colheita em: 23-10-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 23-10-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 23-10-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 29-12-2014
Sistema: 235/RJN/14		

Designação da Amostra: Lote 1 - Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,30	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 31-12-2014

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina deite

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116295

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116295

Ref.ª da Colheita: 1418903

Colheita em: 23-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 23-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 23-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 21-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Viaduto 1 - Ribeiro do Vale Pereiro - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 21-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116296

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116296

Ref.ª da Colheita: 1418904

Colheita em: 23-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 23-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 23-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 21-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Viaduto 1 - Ribeiro do Vale Pereiro - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 21-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116299

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116299

Ref.ª da Colheita: 1418907

Colheita em: 23-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 23-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 23-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 21-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Ribeira da Valsada - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	0,18	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	6	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 21-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116298

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116298

Ref.ª da Colheita: 1418906

Colheita em: 23-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 23-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 23-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 21-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Ribeira da Valsada - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	0,15	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 21-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116385

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.^a Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.^a da Amostra: 140116385

Ref.^a da Colheita: 1419023

Colheita em: 29-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 29-12-2014

Tipo de Amostra:Água Natural

Último dia da Análise: 29-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 22-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Viaduto 1.1 - Ribeira do Maro - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1.2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O2
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O2
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

M-1 000-10

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116385

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.**Morada:** Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO**Contacto:** Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

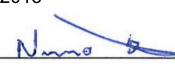
Ref.ª da Amostra: 140116385**Ref.ª da Colheita:** 1419023**Colheita em:** 29-12-2014**Resp. pela Colheita:** Cliente**Recepção em:** 29-12-2014**Tipo de Amostra:** Água Natural**Início da Análise:** 29-12-2014**Tipo de Controlo:** Superficial**Fim da Análise:** 22-01-2015**Sistema:** 280/RJN/14 - Lote 1**Designação da Amostra:** Viaduto 1.1 - Ribeira do Maro - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
------------------------------	-----------	------------	----	----	----------

Data de Emissão: 29-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116386

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116386

Ref.ª da Colheita: 1419024

Colheita em: 29-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 29-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 29-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 22-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Viaduto 1.1 - Ribeira do Maro - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1,2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	2,1	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	6	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116386

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116386

Ref.ª da Colheita: 1419024

Colheita em: 29-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 29-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 29-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 22-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Viaduto 1.1 - Ribeira do Maro - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
------------------------------	-----------	------------	----	----	----------

Data de Emissão: 29-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116388

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116388	Ref.ª da Colheita: 1419026	Colheita em: 29-12-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 29-12-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 29-12-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 26-01-2015
Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1		

Designação da Amostra: PH(12.2) - Afluente da Ribeira do Macedinho - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1,2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	29	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116388

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116388	Ref.ª da Colheita: 1419026	Colheita em: 29-12-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 29-12-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 29-12-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 26-01-2015
Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1		

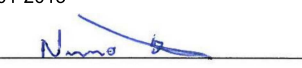
Designação da Amostra: PH(12.2) - Afluente da Ribeira do Macedinho - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades

Data de Emissão: 29-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116389

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116389**Ref.ª da Colheita:** 1419027**Colheita em:** 29-12-2014**Resp. pela Colheita:** Cliente**Recepção em:** 29-12-2014**Tipo de Amostra:** Água Natural**Início da Análise:** 29-12-2014**Tipo de Controlo:** Superficial**Fim da Análise:** 26-01-2015**Sistema:** 280/RJN/14 - Lote 1**Designação da Amostra:** PH(12.2) - Afluente da Ribeira do Macedinho - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1,2 Cádmio W-METMSFXL1	0,10	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	2,5	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	14	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116389

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116389	Ref.ª da Colheita: 1419027	Colheita em: 29-12-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 29-12-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 29-12-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 26-01-2015
Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1		

Designação da Amostra: PH(12.2) - Afluente da Ribeira do Macedinho - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades

Data de Emissão: 29-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116390

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.^a Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.^a da Amostra: 140116390

Resp. pela Colheita: Cliente

Tipo de Amostra: Água Natural

Tipo de Controlo: Superficial

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Ref.^a da Colheita: 1419028

Colheita em: 29-12-2014

Recepção em: 29-12-2014

Início da Análise: 29-12-2014

Fim da Análise: 26-01-2015

Designação da Amostra: Viaduto B - Ribeira da Freixeda - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1.2 Cádmio W-METMSFXL1	0,17	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O2
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O2
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	2,8	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	22	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

Med 060 13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116390

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116390

Ref.ª da Colheita: 1419028

Colheita em: 29-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 29-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 29-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 26-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Viaduto B - Ribeira da Freixeda - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
------------------------------	-----------	------------	----	----	----------

Data de Emissão: 29-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116391

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.^a Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.^a da Amostra: 140116391

Ref.^a da Colheita: 1419029

Colheita em: 29-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 29-12-2014

Tipo de Amostra:Água Natural

nício da Análise: 29-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 26-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Viaduto B - Ribeira da Freixeda - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1.2 Cádmio W-METMSFXL1	0,16	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O2
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O2
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	3,1	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	15	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116391

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116391

Ref.ª da Colheita: 1419029

Colheita em: 29-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 29-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 29-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 26-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Viaduto B - Ribeira da Freixeda - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
------------------------------	-----------	------------	----	----	----------

Data de Emissão: 29-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116135

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116135

Ref.ª da Colheita: 1418772

Colheita em: 22-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 22-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 22-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 20-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 7

Designação da Amostra: Viaduto 5 - Ribeira da Laça - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 20-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116474

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116474

Ref.ª da Colheita: 1419060

Colheita em: 30-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 30-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 30-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 26-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Ribeira da Vilariça - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	2,0E+02	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116474

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.**Morada:** Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO**Contacto:** Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

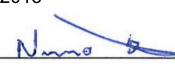
Ref.ª da Amostra: 140116474**Ref.ª da Colheita:** 1419060**Colheita em:** 30-12-2014**Resp. pela Colheita:** Cliente**Recepção em:** 30-12-2014**Tipo de Amostra:** Água Natural**Início da Análise:** 30-12-2014**Tipo de Controlo:** Superficial**Fim da Análise:** 26-01-2015**Sistema:** 280/RJN/14 - Lote 1**Designação da Amostra:** Ribeira da Vilariça - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
------------------------------	-----------	------------	----	----	----------

Data de Emissão: 28-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116475

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116475	Ref.ª da Colheita: 1419061	Colheita em: 30-12-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 30-12-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 30-12-2014
Tipo de Controlo: Superficial		Fim da Análise: 26-01-2015
Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1		

Designação da Amostra: Ribeira da Vilariça - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O ₂
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O ₂
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116475

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116475

Ref.ª da Colheita: 1419061

Colheita em: 30-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 30-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 30-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 26-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Ribeira da Vilariça - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
------------------------------	-----------	------------	----	----	----------

Data de Emissão: 28-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116477

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.^a Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.^a da Amostra: 140116477

Ref.^a da Colheita: 1419063

Colheita em: 30-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 30-12-2014

Tipo de Amostra:Água Natural

icio da Análise: 30-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 26-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O2
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O2
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

M-1 000-10

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116477

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116477

Ref.ª da Colheita: 1419063

Colheita em: 30-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 30-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 30-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 26-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

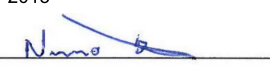
Designação da Amostra: Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho - Montante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
------------------------------	-----------	------------	----	----	----------

Data de Emissão: 28-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116478

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.^a Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.^a da Amostra: 140116478

Resp. pela Colheita: Cliente

Tipo de Amostra:Água Natural

Tipo de Controlo: Superficial

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Ref.^a da Colheita: 1419064

Colheita em: 30-12-2014

Recepção em: 30-12-2014

Início da Análise: 30-12-2014

Fim da Análise: 26-01-2015

Designação da Amostra: Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carência bioquímica de oxigénio a 5 dias PA 62 (2012-09-11)	<5	---	5	1,6	mg/l O2
Carência química de oxigénio SMEWW 5220 D (22.ª Ed.)	<35	---	35	11	mg/l O2
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Sólidos suspensos totais SMEWW 2540 D (22.ª Ed.)	<5	---	5	1,6	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

M-1 000-10

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116478

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116478

Ref.ª da Colheita: 1419064

Colheita em: 30-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 30-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 30-12-2014

Tipo de Controlo: Superficial

Fim da Análise: 26-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: Viaduto 8 - Ribeira de S. Martinho - Jusante

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
------------------------------	-----------	------------	----	----	----------

Data de Emissão: 28-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116291

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116291

Ref.ª da Colheita: 1418899

Colheita em: 23-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 23-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 23-12-2014

Tipo de Controlo: Subterrâneo

Fim da Análise: 20-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: P1 - Km 0+364, lado direito da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1,2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	<1,0	---	1,0	0,3	mg/l C
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 03-02-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116294

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116294	Ref.ª da Colheita: 1418902	Colheita em: 23-12-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 23-12-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 23-12-2014
Tipo de Controlo: Subterrâneo		Fim da Análise: 20-01-2015
Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1		

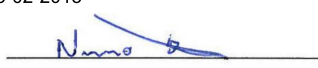
Designação da Amostra: P2 - Km 1+400 lado direito da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1,2 Cádmio W-METMSFXL1	0,44	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	<1,0	---	1,0	0,3	mg/l C
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	86	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 03-02-2015

Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116297

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116297

Ref.ª da Colheita: 1418905

Colheita em: 23-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 23-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 23-12-2014

Tipo de Controlo: Subterrâneo

Fim da Análise: 20-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

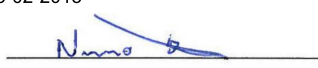
Designação da Amostra: P3 - Km 3+636 do lado esquerdo da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1,2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	2,3	---	1,0	0,3	mg/l C
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 03-02-2015

Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116384

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116384**Ref.ª da Colheita:** 1419022**Colheita em:** 29-12-2014**Resp. pela Colheita:** Cliente**Recepção em:** 29-12-2014**Tipo de Amostra:** Água Natural**Início da Análise:** 29-12-2014**Tipo de Controlo:** Subterrâneo**Fim da Análise:** 22-01-2015**Sistema:** 280/RJN/14 - Lote 1**Designação da Amostra:** P5 - Ao Km 4+137, do lado direito da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1,2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	1,0	---	1,0	0,3	mg/l C
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	2,2	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 29-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116387

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO

Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116387

Ref.ª da Colheita: 1419025

Colheita em: 29-12-2014

Resp. pela Colheita: Cliente

Recepção em: 29-12-2014

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da Análise: 29-12-2014

Tipo de Controlo: Subterrâneo

Fim da Análise: 26-01-2015

Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1

Designação da Amostra: P7 - Ao Km 8+887, do lado esquerdo da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1,2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	2,7	---	1,0	0,3	mg/l C
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 29-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116392

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116392	Ref.ª da Colheita: 1419030	Colheita em: 29-12-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 29-12-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 29-12-2014
Tipo de Controlo: Subterrâneo		Fim da Análise: 26-01-2015
Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1		

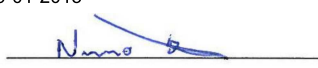
Designação da Amostra: P8 - Ao Km 19+641, do lado esquerdo da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
1,2 Cádmio W-METMSFXL1	0,18	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	1,2	---	1,0	0,3	mg/l C
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 29-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:



Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Mod. 060-13

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 140116137

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.
Morada: Rua Monte dos Burgos, 470/492, 1º Andar | 4250 - 311 PORTO
Contacto: Eng.ª Maria João Martins

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 140116137	Ref.ª da Colheita: 1418774	Colheita em: 22-12-2014
Resp. pela Colheita: Cliente		Recepção em: 22-12-2014
Tipo de Amostra: Água Natural		Início da Análise: 22-12-2014
Tipo de Controlo: Subterrâneo		Fim da Análise: 16-01-2015
Sistema: 280/RJN/14 - Lote 1		

Designação da Amostra: P9 - Ao Km 22+913, do lado esquerdo da via

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
2 Cádmio W-METMSFXL1	<0,08	---	0,08	0,02	µg/l Cd
Carbono orgânico total SMEWW 5310 B (22.ª Ed.)	1,4	---	1,0	0,3	mg/l C
Chumbo SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<7	---	7	1	µg/l Pb
Cobre SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<2,0	---	2,0	0,4	µg/l Cu
Crómio SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	<5	---	5	1	µg/l Cr
Hidrocarbonetos totais PA 69 (2013-04-11)	<0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Óleos e gorduras PA 69 (2013-04-11)	0,3	---	0,30	0,04	mg/l
Zinco SMEWW 3030 K/SMEWW 3111 B (22.ª Ed.)	<0,05	---	0,05	0,01	mg/l Zn

Data de Emissão: 19-01-2015

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

Notas:

1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s). O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Máximo Admissível (VMA)

Mod. 060-12

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas ensaiadas. Qualquer extração é da exclusiva responsabilidade do cliente.