



**RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS
RECURSOS HÍDRICOS**

ANO DE 2019

ASCENDI, CONCESSÃO DAS BEIRAS LITORAL E ALTA

BEIRAS LITORAL E ALTA

(RM_RH_202004_PA_BLA)



REVISÃO: 0

MARÇO DE 2020

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

Quadro 1 – Registo das revisões do presente relatório

Data	Pág.	Rev.	Observações / Alterações
23/03/2020	---	0	Emissão do Relatório Final de Monitorização dos Recursos Hídricos – Ano de 2019

Vila do Conde, 23 de março de 2020

Elaborado:



 Dânia Tomé
 (Técnico Superior de Ambiente)
 Ecovisão, Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Revisto/Validado:



 Nuno Cunha
 (Técnico Superior de Ambiente)
 Ecovisão, Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Aprovado:

 Mafalda Peixoto
 (Ascendi)

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

ÍNDICE

1 – INTRODUÇÃO	1
1.1 – OBJETIVOS.....	1
1.2 – ÂMBITO	1
1.2.1 – IDENTIFICAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA E DESCRIÇÃO DA CONCESSÃO	2
1.3 – ENQUADRAMENTO LEGAL.....	2
1.4 – ESTRUTURA DO RELATÓRIO	2
1.5 – AUTORIA TÉCNICA	3
2 – ANTECEDENTES.....	3
2.1 – HISTÓRICO E REFERÊNCIAS DOCUMENTAIS	3
2.2 – MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO	6
2.3 – RECLAMAÇÕES	6
3 – DESCRIÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO	7
3.1 – LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM	7
3.2 – ILUSTRAÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM	9
3.2.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS E ESCORRÊNCIAS.....	9
3.2.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	19
3.3 – FONTES DE POLUIÇÃO E POTENCIAIS CONSEQUÊNCIAS	21
3.4 – FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM	25
3.5 – PARÂMETROS MONITORIZADOS, MÉTODOS E EQUIPAMENTOS DE RECOLHA DE DADOS	26
3.5.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS	26
3.5.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	27
3.6 – MÉTODOS DE TRATAMENTO DE DADOS	28
3.7 – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE DADOS.....	28
3.7.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS.....	28
3.7.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	29
4.1 – RESULTADOS ANALÍTICOS DE 2019	29
4.2 – ANÁLISE E APRECIÇÃO DOS RESULTADOS DE 2019	33
4.2.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS	33
4.2.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	33
4.3 – AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DOS MÉTODOS DE AMOSTRAGEM	33
4.4 – APRESENTAÇÃO E APRECIÇÃO DO HISTÓRICO DOS RESULTADOS	33
4.5 – ANÁLISE E APRECIÇÃO DO HISTÓRICO DOS RESULTADOS	38
4.5.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS	38
4.5.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	38
5 – CONCLUSÕES	38
5.1 – SÍNTESE DA AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS	38
5.1.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS	38
5.1.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	39

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

5.2 – MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO	39
5.3 – PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO	39

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 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

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 projeto rodoviário da Concessão das Beiras Litoral e Alta.

O Relatório de Monitorização tem por base o definido nos Relatórios de Conformidade Ambiental do Projeto de Execução (RECAPE), quando aplicável. O RM tem igualmente por base as apreciações e alterações efetuadas pela Administração da Região Hidrográfica do Centro (ARH Centro), que aprova o PM para a Concessão das Beiras Litoral e Alta, segundo o ofício número OF7544_2011/PIC, datado do dia 9 de maio de 2011, e as apreciações efetuadas pela Agência Portuguesa do Ambiente (APA) dos relatórios anuais de monitorização da qualidade das águas superficiais e subterrâneas relativas ao ano 2015.

Os Programas de Monitorização são estabelecidos em relação aos aspetos 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 perspetiva de pós-avaliação.

1.1 – OBJETIVOS

Este estudo teve por objetivo proceder à caracterização do estado dos Recursos Hídricos Superficiais e Subterrâneos no ano de 2019, no decorrer da Fase de Exploração da infraestrutura rodoviária em estudo, de forma a averiguar eventuais impactes associados à mesma. Pretende-se, igualmente, dar cumprimento ao solicitado no RECAPE relativo a Concessão em apreciação, assim como aos Programas de Monitorização.

1.2 – ÂMBITO

O âmbito deste estudo é a realização do Relatório Anual de Monitorização dos Recursos Hídricos Superficiais e Subterrâneos, referente ao ano de 2019, relativo à avaliação da qualidade dos recursos hídricos nos vários pontos de amostragem situados nos locais previstos nos Planos de Monitorização e no RECAPE, referenciadas no **Capítulo 3** do presente documento.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

1.2.1 – IDENTIFICAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA E DESCRIÇÃO DA CONCESSÃO

A Concessão das Beiras Litoral e Alta foi atribuída em abril de 2001 à Lusoscut – Autoestradas das Beiras Litoral e Alta, S.A., atual Ascendi Beiras Litoral e Alta, Autoestradas das Beiras Litoral e Alta, S.A., através de um concurso público internacional. O contrato tem por objeto o projeto, construção, financiamento, exploração e conservação, por um período de 30 anos, de lanços da Autoestrada A25, com a extensão de 173 km entre Albergaria e Vilar Formoso (Figura 1).

A concessionária Ascendi Beiras Litoral e Alta, Autoestradas das Beiras Litoral e Alta, S.A. tem sede e escritórios na EN231, Estrada de Nelas, Teivas, 2500-883 Viseu.



Figura 1 - Localização genérica da Concessão das Beiras Litoral e Alta.

1.3 – ENQUADRAMENTO LEGAL

O trabalho acima referido foi realizado de acordo com o preconizado na Portaria n.º 395/2015, de 4 de novembro, tendo em conta o Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de agosto, e o Decreto-lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, o Decreto-Lei n.º 103/2010, de 24 de setembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 218/2015, de 7 de outubro.

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 395/2015, de 4 de novembro, com as necessárias adaptações ao caso concreto em apreço.

O documento é constituído por cinco capítulos:

- Capítulo 1: identificação do âmbito e objetivos do projeto;

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

- Capítulo 2: referências a documentos antecedentes;
- Capítulo 3: descrição do programa 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 no Edifício Prime, Avenida Quinta Grande, n.º 53 e 53-A, 4º B, 2610-156 Amadora.

Tabela 1 – Apresentação da equipa técnica envolvida

Técnico	Função
Nuno Cunha	Coordenação da Monitorização Revisão do relatório
Dânia Tomé	Elaboração do relatório
Diogo Silva	Técnico de Monitorização
Paulo Machado	Técnico de Monitorização

2 – ANTECEDENTES

2.1 – HISTÓRICO E REFERÊNCIAS DOCUMENTAIS

O conjunto de monitorizações da fase de exploração da Concessão das Beiras Litoral e Alta teve início em 2006, segundo os Planos Gerais de Monitorização referentes aos nove lotes compreendidos entre o sublanço IC2/Talhadas e o sublanço IP2 – EN332.

Tendo como base o registo de dados decorrentes das campanhas de monitorização realizadas desde o início da fase de exploração até ao ano de 2010, e após análise do comportamento observado nos diferentes parâmetros avaliados em cada ponto monitorizado, verificou-se que:

- Ao longo das campanhas, a maioria dos pontos não apresentou variações significativas de concentração relativamente aos parâmetros analisados, confirmando-se assim a conservação da qualidade dos recursos hídricos;
- Um conjunto considerável de pontos apresentou-se sucessivamente seco.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

Tendo em consideração as constatações acima referidas, bem como o relatório da Avaliação da Eficácia das medidas de Minimização de Impactes Ambientais (LNEC 2008), a entidade exploradora considerou relevante efetuar uma revisão aos PM constantes nos diversos RECAPE referentes a toda a concessão das Beiras Litoral e Alta, sendo então elaborado um novo PM, com entrada em vigor a 9 de maio de 2011 por aprovação da ARH Centro.

Em julho de 2016 a APA emitiu parecer com as apreciações aos relatórios anuais de monitorização da qualidade das águas superficiais e subterrâneas relativas ao ano 2015 (refª: S037528-201607-DAIA.DPP), no qual refere a necessidade de um maior aprofundamento da monitorização relativa aos parâmetros cobre e hidrocarbonetos totais (C10 a C40). Para os restantes parâmetros procede-se à cessação da sua monitorização, devendo a mesma ser reiniciada apenas quando se verificar um aumento do volume de tráfego de 20%, face a 2014.

Em 2019 foram monitorizados os parâmetros TPH (hidrocarbonetos totais derivados do petróleo de C10 a C40) e HT (hidrocarbonetos totais).

Refira-se que, para os pontos de escorrência, optou-se pela determinação dos hidrocarbonetos totais em detrimento dos hidrocarbonetos totais derivados de petróleo (C10 a C40), pelo facto de existir um histórico para este parâmetro e pelo facto de o valor limite regulamentar definido no Decreto-Lei n.º 103/2010, de 24 de setembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 218/2015, de 07 de outubro, para o parâmetro hidrocarbonetos totais derivados de petróleo (C10 a C40), ser apenas aplicável para as massas de água superficiais.

O presente relatório dá assim resposta ao PM em vigor, para a concessão das Beiras Litoral e Alta, aprovado pela ARH Centro, segundo o ofício número OF7544_2011/PIC, datado do dia 9 de maio de 2011, tendo em consideração as apreciações efetuadas pela APA dos relatórios anuais de monitorização da qualidade das águas superficiais e subterrâneas relativas ao ano 2019.

Na Tabela 2 apresentam-se os documentos de referência de cada um dos lotes que constituem a Concessão das Beiras Litoral e Alta.

Tabela 2 – Referências documentais da concessão das Beiras Litoral e Alta.

Lote	Laço	Sublaço	N.º Procedimento de AIA/ N.º Pós-Avaliação	Aprovação da DIA	PGM constante no RECAPE	Data de início exploração
Lote 1	A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu	IC2/Talhadas	PPA N.º 48 AIA N.º 804	24 de abril de 2002	ICTA.E.211.PM de Dezembro de 2002 e Aditamento Doc. N.º ICTA.E.CPM de junho de 2003	30 de Setembro de 2004
Lote 2	A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu	Talhadas/Vouzela	PPA N.º 48 AIA N.º 804	24 de abril de 2002	Doc. N.º TAVO.E.211.PM de Dezembro de 2002 e Aditamento Doc. N.º TAVO.E.CPM. de junho de 2003	30 de Setembro de 2004
Lote 3	A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu	Vouzela/Boa Aldeia	PPA N.º 48 AIA N.º 804	24 de abril de 2002	Doc. N.º VOBA.E.211.RT de fevereiro de 2003	30 de Setembro de 2004
Lote 4	A25/IP5 – Viseu/Mangualde	Boa Aldeia/IP2	PPA N.º 493 AIA N.º 1193	12 de julho de 2002	Doc. N.º NBAI.E.211.RS de maio de 2003 e Aditamento Doc. N.º BAMA.DIA/Cumprimento das condições e termos constantes do Anexo à DIA de Janeiro de 2005	30 de Setembro de 2004
Lote 5.1	A25/IP5 – Viseu/Mangualde	EN2/Nó do Caçador	PPA N.º 493 AIA N.º 1193	12 de julho de 2002	Doc. N.º ENNC.211.RS de fevereiro de 2004	30 de Setembro de 2004
Lote 5.2	A25/IP5 – Viseu/Mangualde	Nó do Caçador/Mangualde	PPA N.º 60 AIA N.º 812	12 de julho de 2002	Doc. N.º NCMA.E.211.PM de junho de 2003	30 de Setembro de 2004
Lote 6	A25/IP5 – Mangualde/Guarda	Mangualde/Fornos de Algodres	PPA N.º 87 AIA N.º 827	Agosto de 2002	Doc. N.º MAFA.E.211.1.MT de novembro de 2003	19 de Novembro de 2004
Lote 7	A25/IP5 – Mangualde/Guarda	Fornos de Algodres/Ratoeira Nascente	PPA N.º 66 AIA N.º 827	Agosto de 2002	DOC. N.º FARN.E.210.1.MT de Maio de 2003	19 de Novembro de 2004
Lote 8	A25/IP5 – Mangualde/Guarda	Ratoeira Nascente/IP2	PPA N.º 67 AIA N.º 827	Agosto de 2002	DOC. N.º RNIP.E.211.MT de Maio de 2003	19 de Novembro de 2004
Lote 9	A25/IP5 –Guarda/Vilar Formoso	IP2/Vilar Formoso	AIA N.º 586	18 de junho de 1999	DOC. N.º IPEN.E.210.M de Maio de 2002	19 de Novembro de 2004

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

2.2 – MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO

Na concessão das Beiras Litoral e Alta foram implementadas duas bacias de retenção no Lote 1 Sublanço IC2/Talhadas:

- **Bacia de decantação n.º 1**, localizada junto ao viaduto V2 e que recebe os caudais da plataforma entre o km 1+000 e o viaduto V3, inclusive;
- **Bacia de decantação n.º 2**, localizada no Nó do Carvoeiro e que recebe os caudais da plataforma entre o final do viaduto V3 e o km 4+000.

Estes dois órgãos visam garantir uma área de proteção no rio Vouga na zona de captação de água associada à ETA do Carvoeiro, a água de drenagem da plataforma entre o km 1+000 e o km 4+000 não é diretamente descarregada no meio recetor, mas antes conduzida a duas bacias de retenção temporária onde por meios essencialmente físicos se procederá à separação de óleos e deposição de grande parte dos materiais em suspensão. O efluente destas bacias, depois de tratado, é descarregado a jusante das captações existentes.

A rede de drenagem separativa consiste essencialmente na condução da água proveniente da plataforma e dos taludes adjacentes através de um sistema independente que conduz a água através de coletores até às bacias de retenção/sedimentação. As bacias foram localizadas de forma a minimizar o impacto provocado pela sua construção e de modo a permitir a condução do caudal intercetado pelo sistema de forma sempre gravítica, aproveitando ao máximo, a pendente do traçado em perfil.

Face às conclusões descritas nos relatórios de monitorização da fase de exploração que antecedem o presente RM, aferiu-se não haver necessidade de implementação de novas medidas de minimização, às já implementadas.

2.3 – RECLAMAÇÕES

Por informação da Concessionária não existem comunicações de reclamações em relação a alterações na Qualidade da Água que estejam associadas à exploração da infraestrutura rodoviária correspondente à Concessão das Beiras Litoral e alta.

3 – DESCRIÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO

3.1 – LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM

A área de afetação abrangida por uma infraestrutura rodoviária pode ser mais ou menos significativa, pelo que para a identificação das zonas hídricas sensíveis aos poluentes rodoviários a análise deverá ser feita numa área superior à de afetação direta, ou seja, numa área onde se pode verificar, mesmo que indiretamente, impactes nos recursos hídricos, superficiais ou subterrâneos.

Aquando da elaboração do RECAPE, é tida em conta a topografia da área afetada, a ocupação do solo, as passagens hidráulicas, os usos hídricos existentes, a vulnerabilidade hidrogeológica da região e eventuais impactes da infraestrutura rodoviária nas linhas de água recetoras das escorrências da via.

Todos os locais alvos de monitorização são os referenciados no respetivo Plano de Monitorização.

Na Tabela 3 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.

Tabela 3 – Identificação dos pontos de amostragem

Recursos Hídricos	Local	Designação	Zona de localização	Referenciação Geográfica
Superficiais	Lote 1	S1M	Rio Caima, a montante da via	40°40'42.30"N 8°26'45.86"W
		S1J	Rio Caima, a jusante da via	40°40'36.11"N 8°26'44.37"W
	Lote 4	S2M	Ribeira do Farreco, PK 7+000, a montante da via	40°37'53.33"N 8°0'4.23"W
		S2J	Ribeira do Farreco, PK 7+000, a jusante da via	40°37'49.92"N 8°0'4.45"W
	Lote 5	S3M	Ribeira da Frades, a montante da via	40°37'24.20"N 7°46'15.89"W
		S3J	Ribeira da Frades, a jusante da via	40°37'22.14"N 7°46'19.39"W
	Lote 6	S4M	Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola - montante	40°36'49.09"N 7°40'44.26"W
		S4J	Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola - jusante	40°36'52.12"N 7°40'41.28"W

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

Tabela 3 – Identificação dos pontos de amostragem

Recursos Hídricos	Local	Designação	Zona de localização	Referência Geográfica
Superficiais	Lote 6	S5M	Ribeira das Infias, PH 20.1, a montante da via	40°36'31.81"N 7°32'10.19"W
		S5J	Ribeira das Infias, PH 20.1, a jusante da via	40°36'25.90"N 7°32'12.59"W
	Lote 7	S6M	Ribeiro do Cortiço, Viaduto 1, a montante da via	40°37'10.69"N 7°31'3.47"W
		S6J	Ribeiro do Cortiço, Viaduto 1, a jusante da via	40°37'7.48"N 7°31'2.38"W
	Lote 8	S7M	Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a montante da via	40°38'52.12"N 7°17'26.58"W
		S7J	Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a jusante da via	40°38'47.55"N 7°17'27.89"W
		S8M	Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a montante da via	40°34'3.82"N 7°14'47.44"W
		S8J	Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a jusante da via	40°34'9.97"N 7°14'50.50"W
	Lote 9	S9M	Ribeira das Cabras, a montante da via	40°36'19.36"N 7°1'55.03"W
		S9J	Ribeira das Cabras, a jusante da via	40°36'14.34"N 7°1'56.39"W
Descarga da plataforma	Lote 1	ESC1	Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 1	40°40'41.22"N 8°26'43.32"W
		ESC2	Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 2	40°40'34.59"N 8°26'9.84"W
	Lote 4	ESC3	Ponto de escorrência de plataforma localizado ao km 4+125 - PH 4.1	40°38'14.74"N 8°1'55.57"W
Subterrâneos	Lote 1	P1	Poço a cerca do km 1+500, a Norte de Sernada do Vouga	40°40'28.45"N 8°27'0.19"W
		P2	Poço a cerca do km 8+100, a Norte do Salgueiro	40°39'29.14"N 8°23'22.74"W
	Lote 4	P3	Poço situado ao PK 5+550	40°37'52.39"N 8° 1'5.89"W
	Lote 5.2	P4	Furo ao km 0+600, a Norte de Fragosela de Baixo	40°39'14.10"N 7°52'8.96"W

3.2 – ILUSTRAÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM

3.2.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS E ESCORRÊNCIAS

Na Figura 2 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a montante da via no Rio Caima (Lote 1).



Figura 2 – Lote 1 - S1M Rio Caima, a montante da via

Na Figura 3 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da via no Rio Caima (Lote 1).

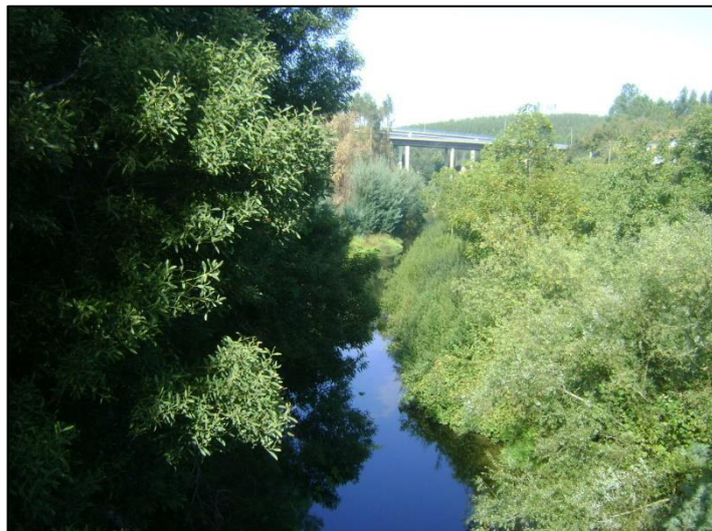


Figura 3 – Lote 1 - S1J - Rio Caima, a jusante da via

Na Figura 4 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a montante da via na Ribeira do Farreco (Lote 4).



Figura 4 – Lote 4 - S2M - Ribeira do Farreco, PK 7+000, a montante da via

Na Figura 5 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da via na Ribeira do Farreco (Lote 4).



Figura 5 – Lote 4 - S2J - Ribeira do Farreco, PK 7+000, a jusante da via

Na Figura 6 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a montante da via na Ribeira de Frades (Lote 5).



Figura 6 – Lote 5 - S3M - Ribeira da Frades, a montante da via

Na Figura 7 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da via na Ribeira de Frades (Lote 5).



Figura 7 – Lote 5 - S3J - Ribeira da Frades, a jusante da via

Na Figura 8 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a montante da via na Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 (Lote 6).



Figura 8 – Lote 6 - S4M - Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola – montante

Na Figura 9 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da via na Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 (Lote 6).



Figura 9 – Lote 6 - S4J - Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola – montante

Na Figura 10 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a montante da via na Ribeira das Infias (Lote 6).



Figura 10 – Lote 6 - S5M - Ribeira das Infias, PH 20.1, a montante da via

Na Figura 11 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da via na Ribeira das Infias (Lote 6).



Figura 11 – Lote 6 - S5J - Ribeira das Infias, PH 20.1, a jusante da via

Na Figura 12 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a montante da via na Ribeira do Cortiço (Lote 7).



Figura 12 – Lote 7 - S6M - Ribeira do Cortiço, Viaduto 1, a montante da via

Na Figura 13 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da via na Ribeira do Cortiço (Lote 7).



Figura 13 – Lote 7 - S6J - Ribeira do Cortiço, Viaduto 1, a jusante da via

Na Figura 14 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a montante da via na Ribeira da Velosa (Lote 8).



Figura 14 – Lote 8 - S7M - Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a montante da via

Na Figura 15 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da via na Ribeira da Velosa (Lote 8).



Figura 15 – Lote 8 - S7J - Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a jusante da via

Na Figura 16 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a montante da via na Ribeira de Massueime (Lote 8).



Figura 16 – Lote 8 - S8M - Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a montante da via

Na Figura 17 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da via na Ribeira de Massueime (Lote 8).

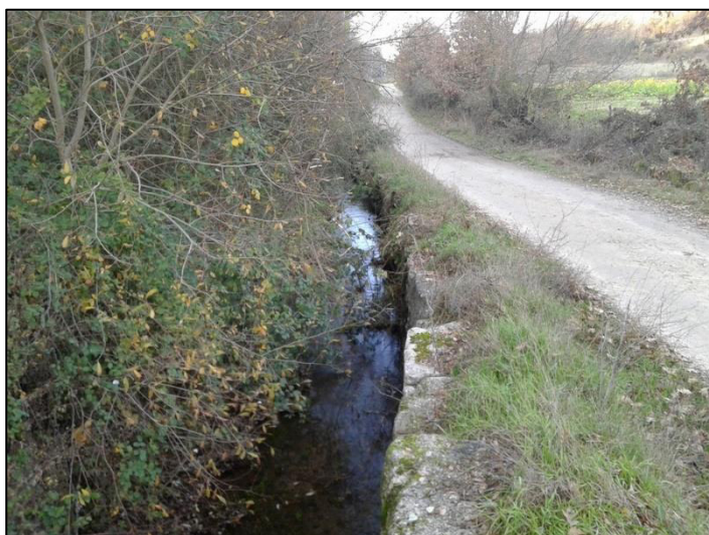


Figura 17 – Lote 8 - S8J - Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a jusante da via

Na Figura 18 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a montante da via na Ribeira das Cabras (Lote 9).



Figura 18 – Lote 9 - S9M - Ribeira das Cabras, a montante da via

Na Figura 19 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais, localizado a jusante da via na Ribeira das Cabras (Lote 9).

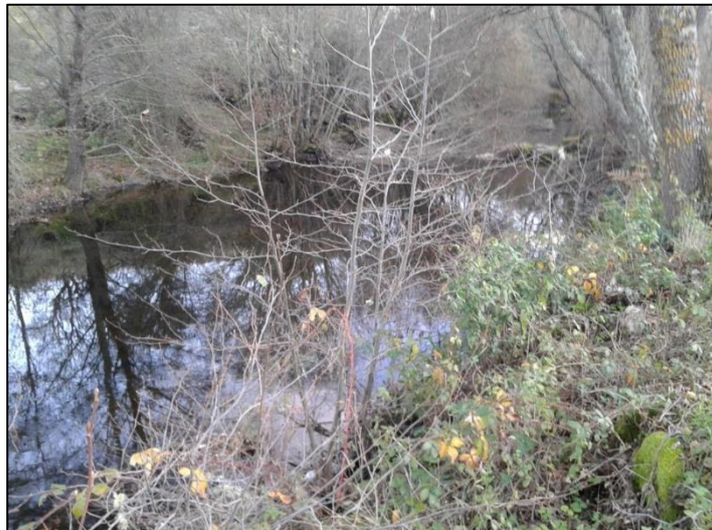


Figura 19 – Lote 9 - S9J - Ribeira das Cabras, a jusante da via

Na Figura 20 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas de escorrência da plataforma ESC1, ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 1 (Lote 1).



Figura 20 – Lote 1 - ESC1 - Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 1

Na Figura 21 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas de escorrência da plataforma ESC2, ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 2 (Lote 1).



Figura 21 – Lote 1 - ESC2 - Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 2

Na Figura 22 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas de escorrência da plataforma ESC3, localizado ao km 4+125 (Lote 4).



Figura 22 – Lote 4 - ESC3 - Ponto de escorrência de plataforma localizado ao km 4+125 - PH 4.1

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 1+500, a Norte de Sernada do Vouga (Lote 1).



Figura 23 – Lote 1 - P1 - Poço a cerca do km 1+500, a Norte de Sernada do Vouga

Na Figura 24 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P2 – Poço localizado ao km 8+100, a Norte do Salgueiro (Lote 1).



Figura 24 – Lote 1 - P2 - Poço a cerca do km 8+100, a Norte do Salgueiro

Na Figura 25 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P3 – Poço ao km 5+550 (Lote 4).



Figura 25 – Lote 4 - P3 - Poço situado ao PK 5+550

Na Figura 26 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de recursos hídricos subterrâneos P4 – Furo localizado ao km 0+600, a norte de Fragosela de Baixo (Lote 5.2).



Figura 26 – Lote 5.2 - P4 - Furo ao km 0+600, a Norte de Fragosela de Baixo

3.3 – FONTES DE POLUIÇÃO E POTENCIAIS CONSEQUÊNCIAS

O uso sustentável da água, com a promoção de políticas de gestão adequadas, é essencial para o funcionamento contínuo e equilibrado do ecossistema global, do qual o ser humano depende. A utilização de transportes terrestres movidos a energia fóssil poderá provocar alterações significativas na qualidade dos recursos hídricos, nomeadamente nas zonas adjacentes às estradas. Durante a vida útil de uma estrada são produzidos, pelos próprios materiais da estrada e pela circulação rodoviária, compostos passíveis de contaminar o ambiente. Os programas de monitorização assumem particular relevância no panorama nacional a nível de recursos hídricos, uma vez que asseguram o controlo da qualidade da água.

As escorrências de pavimentos rodoviários assumem uma grande relevância pois são consideradas uma fonte de poluição difusa, com grande dispersão espacial e um vasto conjunto de poluentes possíveis. A degradação da qualidade dos solos e águas recetoras, tanto superficiais como subterrâneas, causadas por escorrências rodoviárias motiva a que sejam implementadas normas de proteção do meio hídrico recetor.

A poluição decursiva de infraestruturas rodoviárias pode afetar as águas superficiais e subterrâneas, sendo crescente a preocupação com este fenómeno, sobretudo quando estão envolvidos ecossistemas particularmente sensíveis, como o são as zonas de máxima infiltração, perímetros de proteção de cursos de água ou de albufeiras bem como o atravessamento de formações geológicas vulneráveis e ainda locais de captação subterrânea públicos ou privados.

A concentração de contaminante que efetivamente chega à linha de água recetora da escorrência da via, na sua forma particulada ou dissolvida, é influenciada por diversos fatores, como diversas reações químicas e biológicas, a absorção e retenção na vegetação e nas partículas do solo, características do terreno (inclinação, morfologia e permeabilidade) e a qualidade do próprio recurso hídrico, nomeadamente a sua capacidade de diluição e autodepuração. No que diz respeito aos óleos e gorduras e, em particular, aos hidrocarbonetos, importa saber que estes sofrem vários processos de transformação no ambiente, como a volatilização, a fotólise e a biodegradação, que reduzem a sua concentração face aos valores emitidos.

Os poluentes mais comuns e preocupantes são os metais pesados (zinco, cobre, chumbo, cádmio e crómio), os hidrocarbonetos, os óleos e gorduras e os sólidos suspensos totais. As suas principais origens estão sintetizadas na tabela seguinte.

Tabela 4- Síntese de poluentes do ambiente rodoviário e respetivas origens

Tipo de poluentes	Principais origens								
	Pneus	Travões	Combustível e/ou óleo do motor	Óleos de lubrificação	Materiais da viatura	Pavimento	Lixos	Guardas de segurança	Outras origens ⁽¹⁾
Metais pesados									
Cádmio									
Chumbo									
Cobre									
Crómio									
Ferro									
Níquel									
Vanádio									
Zinco									
Hidrocarbonetos									
HAP									
Nutrientes									
Matéria Orgânica									
Partículas									
Microrganismos									
Sais									

(1) Solo, poeiras da carroçaria; vegetação, excrementos de animais, fertilizantes.

Fonte: adaptado de Sansalone e Buchberger (1997); James (1999) e Leitão et al. (2000))

A poluição de que resultam alterações na qualidade dos recursos hídricos pode ser distinguida entre crónica, sazonal ou accidental. A poluição crónica resulta da passagem dos veículos e dos processos físico-químicos que ocorrem nos materiais e no mobiliário rodoviário, a poluição sazonal está associada a eventuais obras de reabilitação e, por último, a ocorrência de acidentes na rodovia, dos quais podem resultar derrames de substâncias tóxicas. Níveis de

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

poluição críticos são, eventualmente, pontuais, ocorrendo nas primeiras chuvas após um período seco, mais ou menos longo.

Muitos dos poluentes presentes nas escorrências são característicos do tipo de piso, produtos da combustão de hidrocarbonetos, aditivos e catalisadores, perdas de líquidos de lubrificação, desgaste dos pneus, produtos resultantes da corrosão e fricção e outros materiais constituintes das viaturas, como o plástico, metal, borracha, pintura e pneus.

A carga poluente depende do Tráfego Médio Diário Anual (TMDA), da qualidade do ar e sobretudo da intensidade e duração da precipitação, por ser o principal fator ambiental responsável pela lavagem e diluição dos poluentes do pavimento. No entanto, outras variáveis assumem importância, como o relevo, o tipo de pavimento, a topografia, as ações de manutenção da estrada, a ocupação da envolvente e outras condições meteorológicas. Recursos hídricos com envolventes industriais ou agrícolas receberão poluentes característicos dessas atividades, emitidos ou transportados por via atmosférica.

Na Tabela 5 apresentam-se as fontes de poluição identificadas nas áreas de cada ponto de amostragem bem como as potenciais consequências associadas.

Tabela 5 – Síntese de poluentes do ambiente rodoviário e respetivas origens

Recursos Hídricos	Local	Zona de localização	Fontes de Poluição	Potenciais Consequências
Superficiais	Lote 1	Linha de água restituída pela PH 4.1, a montante da via	Florestal	- contaminação dos solos e dos recursos hídricos; - deposição de sólidos na água.
		Linha de água restituída pela PH 4.1, a jusante da via		
	Lote 2	Linha de água restituída pela PH 16.5, a montante da via.	Florestal	- contaminação dos solos e dos recursos hídricos; - deposição de sólidos na água.
		Linha de água restituída pela PH 16.5, a jusante da via		
	Lote 3 – Ribeira da Horta	Ribeira da Horta restituída pela PH 18.1, a montante da via	Florestal	- contaminação dos solos e dos recursos hídricos; - deposição de sólidos na água.
		Ribeira da Horta restituída pela PH 18.1, a jusante da via		
Lanço A25/Barra A1 – Rio Boco	A montante do Rio Boco, ao km 5+625	Rodoviária Industrial	- lixiviação dos solos com consequente eutrofização do meio hídrico; - contaminação dos solos e dos recursos hídricos; - deposição de sólidos na água.	
	A jusante do Rio Boco, ao km 5+625			
Subterrâneos	Lote 6	Ao km 13+100, a 200m do traçado	Habitacional Agrícola	- lixiviação dos solos com consequente eutrofização do meio hídrico; - contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
	Lote 9.2	Ao km 1+440, a cerca de 12m da via	Habitacional Agrícola	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

3.4 – FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM

A frequência de amostragem para os recursos hídricos em estudo foi a seguinte:

RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

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

RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS:

- Uma campanha no período estival, entre julho e setembro;
- Uma campanha no período húmido, entre dezembro e fevereiro.

Na Tabela 6 é apresentado o dia em que foram efetuadas as recolhas de água bem como os valores registados das temperaturas máxima e mínima, e das condições climáticas aquando da realização das campanhas.

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

Recursos hídricos	Campanha de Monitorização	Dia	Condições climáticas	Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)
Superficiais	1.ª Campanha 2019	11/10/2019	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	22	10
		14/10/2019	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	17	11
		18/10/2019	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	18	13
	2.ª Campanha 2019	07/12/2019	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	12	6
		08/12/2019	Céu limpo, sem ocorrência de precipitação	14	10
	3.ª Campanha 2019	26/12/2019	Céu nublado, sem ocorrência de precipitação	16	09
31/12/2019		Céu nublado, sem ocorrência de precipitação	13	04	
Subterrâneos	1.ª Campanha 2017	11/10/2019	Céu limpo a nublado, sem ocorrência de precipitação	22	10
	2.ª Campanha 2017	26/12/2019	Céu nublado, sem ocorrência de precipitação	16	09

Fonte: AccuWeather, Viseu.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

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

3.5 – PARÂMETROS MONITORIZADOS, MÉTODOS E EQUIPAMENTOS DE RECOLHA DE DADOS

De seguida, especificar-se-á, para cada tipo de recurso hídrico, os parâmetros analisados e a metodologia adotada para análise da qualidade da água.

3.5.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

A amostra de água é colhida manualmente, em recipientes adequados. Após a colheita, as amostras são conservadas em mala térmica, protegidas da luz solar direta e de temperaturas elevadas, até serem entregues no laboratório para análise.

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).

Os parâmetros analisados e os métodos analíticos utilizados para o efeito são os constantes na Tabela 7, de acordo com o definido no Caderno de Encargos, estabelecido pela concessionária, para a Concessão das Beiras Litoral e Alta, e no Programa de Monitorização aprovado pela ARH Centro, a 9 de Maio de 2011.

Assim, na presente campanha foram monitorizados, em todos os locais de amostragem hidrocarbonetos totais derivados do petróleo (C10 a C40).

Para os pontos de ocorrência, optou-se pela determinação dos hidrocarbonetos totais em detrimento dos hidrocarbonetos totais derivados de petróleo (C10 a C40), pelo facto de existir um histórico para este parâmetro e pelo facto de o valor limite regulamentar definido no Decreto-Lei n.º 218/2015, de 07 de outubro, para o parâmetro hidrocarbonetos totais derivados de petróleo (C10 a C40), ser apenas aplicável para as massas de água superficiais.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

Tabela 7- Parâmetros analisados e métodos de ensaio aplicados - análise laboratorial

Tipo de amostra	Parâmetro	Método de ensaio	Equipamento	Limite de quantificação
Superficial	Hidrocarbonetos Totais - Fração C10-C40	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)	---	5,0 – 50 µg/l
Escorrência	Hidrocarbonetos Totais (<i>Hidrocarbonetos dissolvidos ou emulsionados</i>)	MILAQ227.05	----	<1 mg/L

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**).

3.5.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

A amostra de água é colhida manualmente, em recipientes adequados. Após a colheita, as amostras são conservadas em mala térmica, protegidas da luz solar direta e de temperaturas elevadas, até serem entregues no laboratório para análise.

A metodologia analítica utilizada foi a constante no Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de agosto, nomeadamente no Anexo XVI (Métodos analíticos de referência e frequência mínima de amostragem das águas destinadas à rega).

Os parâmetros analisados e os métodos analíticos utilizados para o efeito são os constantes na Tabela 8, de acordo com o definido no Caderno de Encargos, estabelecido pela concessionária, para a Concessão das Beiras Litoral e Alta, e no Programa de Monitorização aprovado pela ARH Centro, a 9 de Maio de 2011.

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

Tabela 8- Parâmetros analisados e métodos de ensaio aplicados - análise laboratorial

Parâmetro	Método de ensaio	Equipamento	Limite de quantificação
Hidrocarbonetos Totais	MILAQ227.05	----	<1 mg/L

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**).

3.6 – MÉTODOS DE TRATAMENTO DE DADOS

Os resultados obtidos para os diversos parâmetros ao longo do ciclo de monitorização serão analisados tendo em conta a legislação em vigor, como descrito no subcapítulo seguinte, relativo aos critérios de avaliação de dados. Será feita a comparação entre as diversas campanhas realizadas e, sempre que possível, comparar-se-ão os resultados obtidos em 2019 com os dados relativos a campanhas anteriores, a fim de investigar eventuais alterações na qualidade dos recursos hídricos consequentes da exploração da infraestrutura rodoviária.

A apresentação do histórico de resultados permitirá identificar a existência de alterações significativas para cada parâmetro analisado ao longo dos anos de exploração da via. Caso se considere que alterações na qualidade do recurso hídrico poderão estar associadas à exploração da infraestrutura rodoviária, serão tidos em conta os dados de tráfego, no sentido de apurar se a alteração na qualidade do recurso hídrico será, ou não, resultante desse fator.

3.7 – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE DADOS

3.7.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Os resultados obtidos para os parâmetros medidos são analisados tendo em consideração os valores definidos no Anexo I (Qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano), no Anexo XVI (Qualidade das águas destinadas à rega), e no Anexo XXI (Objetivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais) do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de agosto, e também comparados com os valores definidos no Decreto-Lei n.º 103/2010, de 24 de setembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 218/2015, de 07 de outubro, para os hidrocarbonetos derivados do petróleo (C10 a C40).

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

No entanto, verifica-se que apenas este último diploma (103/2010) prevê limites aplicáveis ao parâmetro em causa, pelo que nos capítulos 4 e 5 do presente relatório apenas se apresenta a comparação dos resultados com o NQA definido por este diploma.

No que se refere às águas de escorrência, os valores obtidos são comparados com os limites estabelecidos no Anexo XVIII (Valores limite de emissão na descarga de águas residuais) do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de agosto.

3.7.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Os resultados obtidos para os parâmetros medidos são analisados tendo em consideração os valores definidos no Anexo XVI (Qualidade das águas destinadas à rega), do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de agosto. De referir que as águas subterrâneas monitorizadas, de acordo com os proprietários e segundo observação local, não têm como finalidade o uso para consumo humano. Por conseguinte, considerou não realizar a comparação com o no Anexo I (Qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano).

Verifica-se que o anexo XVI do Decreto-Lei n.º 236/98 não prevê limites legais para o parâmetro de hidrocarbonetos totais.

4 – RESULTADO DO PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO

4.1 – RESULTADOS ANALÍTICOS DE 2019

Da Tabela 9 à Tabela 11 são apresentados os resultados analíticos obtidos nas campanhas realizadas ao longo do ano de 2019.

Em anexo são apresentados os Boletins de Ensaio de cada um dos pontos com os resultados analíticos obtidos, em cada campanha, 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) ou Valor Limite de Emissão (VLE), sempre que aplicável. Os valores em incumprimento com as Normas de Qualidade Ambiental são também indicados a **negrito**. Os resultados que se apresentem sublinhados correspondem a valores em incumprimento com os Valores Máximos Recomendados (VMR) ou com os Valores Paramétricos.

Tabela 9 – Resultados analíticos obtidos para os pontos de recolha de Recursos Hídricos Superficiais

Designação	Zona de Localização	Resultados Obtidos				Decreto-Lei n.º 103/2010
		Hidrocarbonetos Totais C10 – C40 (µg/l)				Anexo II - Parte A ^[1]
		3.ª Campanha	2.ª Campanha	1.ª Campanha	Média	NQA - MA ^[2]
S1M	Rio Caima, a montante da via	<50	<50	<50	<50	10 µg/L
S1J	Rio Caima, a jusante da via	<50	<50	<50	<50	
S2M	Ribeira do Farreco, PK 7+000, a montante da via	<50	<50	<50	<50	
S2J	Ribeira do Farreco, PK 7+000, a jusante da via	<50	<50	<50	<50	
S3M	Ribeira da Frades, a montante da via	<50	<50	<50	<50	
S3J	Ribeira da Frades, a jusante da via	<50	<50	<50	<50	
S4M	Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola - montante	<50	<50	S	<50	
S4J	Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola - montante	<50	<50	S	<50	
S5M	Ribeira das Infias, PH 20.1, a montante da via	<50	<50	<50	<50	
S5J	Ribeira das Infias, PH 20.1, a jusante da via	<50	<50	<50	<50	
S6M	Ribeiro do Cortiço, Viaduto 1, a montante da via	<50	<50	<50	<50	
S6J	Ribeiro do Cortiço, Viaduto 1, a jusante da via	<50	<50	<50	<50	
S7M	Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a montante da via	<50	<50	<50	<50	
S7J	Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a jusante da via	<50	<50	<50	<50	
S8M	Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a montante da via	<50	<50	S	<50	
S8J	Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a jusante da via	<50	<100	S	<50	
S9M	Ribeira das Cabras, a montante da via	<50	<50	<50	<50	
S9J	Ribeira das Cabras, a jusante da via	<50	<50	<50	<50	

S - Ponto seco;

¹ Anexo II do Decreto-Lei n.º 103/2010, de 24 de setembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 218/2015, de 7 de outubro - Normas de qualidade ambiental e outros poluentes – Parte A;

² Este parâmetro constitui a NQA expressa em valor médio anual (NQA-MA);

Tabela 10 – Resultados analíticos obtidos para os pontos de recolha de Recursos Hídricos Superficiais - Escorrências

Designação	Zona de Localização	Resultados Obtidos				Decreto-Lei n.º 236/98
		Hidrocarbonetos Totais (mg/l)				Anexo XVIII
		3.ª Campanha	2.ª Campanha	1.ª Campanha	Média	VLE ^[3]
ESC1	Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 1	S	S	S	S	15 mg/L
ESC2	Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 2	S	S	S	S	
ESC3	Ponto de escorrência de plataforma localizado ao km 4+125 - PH 4.1	S	S	<1	<1	

S - Ponto seco;

³ VLE — valor limite de emissão

Tabela 11 – Resultados analíticos obtidos para os pontos de recolha de Recursos Hídricos - Subterrâneos

Designação	Zona de Localização	Resultados Obtidos			Decreto-Lei n.º 236/98	
		Hidrocarbonetos Totais (mg/l)			Anexo XVI	
		2.ª Campanha	1.ª Campanha	Média	VMA	VMR
P1	Poço a cerca do km 1+500, a Norte de Sernada do Vouga	(*)	<1	<1	---	---
P2	Poço a cerca do km 8+100, a Norte do Salgueiro (entre 50 a 70 m de distância do traçado)	(*)	(*)	(*)		
P3	Poço situado ao pk 5+550	<1	<1	<1		
P4	Furo ao km 0+600, a Norte de Fragosela de Baixo (entre 50 a 80 m de distância do traçado)	<1	<1	<1		

(*) – Proprietário ausente

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

4.2 – ANÁLISE E APRECIÇÃO DOS RESULTADOS DE 2019

4.2.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Observando os resultados obtidos no decorrer das campanhas de monitorização de 2019, para as linhas de água que integram a Concessão das Beiras Litoral e Alta, em análise no presente relatório, verifica-se que a totalidade dos pontos em todas as campanhas realizadas, apresentam valores dentro da conformidade.

4.2.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Analisando os resultados obtidos no decorrer das campanhas de monitorização realizadas no ano 2019 para os pontos de amostragem de recursos hídricos subterrâneos que integram a Concessão das Beiras Litoral e Alta, em análise no presente relatório, verifica-se que a totalidade dos pontos analisados apresenta valores reduzidos uma vez que o valor é inferior ao a 1 mg/L.

4.3 – AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DOS MÉTODOS DE AMOSTRAGEM

Verifica-se que o método de amostragem definido para análise dos recursos hídricos permite a análise da qualidade da água e o cumprimento do programa de monitorização em vigor.

4.4 – APRESENTAÇÃO E APRECIÇÃO DO HISTÓRICO DOS RESULTADOS

A realização do presente estudo desde o início da Fase de Exploração da infraestrutura rodoviária teve por objetivo a caracterização do estado dos Recursos Hídricos, de forma a averiguar eventuais impactes negativos associados à infraestrutura rodoviária. Neste capítulo é apresentado o histórico de resultados das campanhas de monitorização realizadas durante a Fase de Exploração.

Na Tabela 12 à Tabela 14 são apresentados os resultados analíticos obtidos nas campanhas realizadas ao longo da Fase de Exploração.

Os valores evidenciados a **negrito** correspondem a valores em incumprimento com os máximos legislados, nomeadamente Valor Máximo Admissível (VMA) ou Valor Limite de Emissão (VLE), sempre que aplicável. Os valores em incumprimento com as Normas de

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

Qualidade Ambiental são também indicados a **negrito**. Os resultados que se apresentem sublinhados correspondem a valores em incumprimento com os Valores Máximos Recomendados (VMR) ou com os Valores Paramétricos.

Tabela 12 – Histórico dos resultados analíticos obtidos para o ponto de recolha de Recursos Hídricos Superficiais

Resultados																		
Hidrocarbonetos Totais C10 – C40 (mg/l)																		
Campanha	S1 – Rio Caima		S2 – Ribeira do Farreco		S3 – Ribeira de Frades		S4 – Linha de água recetora das escorrências da PH 7.1		S5 – Ribeira das Infias		S6 – Ribeira do Cortiço		S7 – Ribeira da Velosa		S8 – Ribeira de Massueime		S9 – Ribeira das Cabras	
	M	J	M	J	M	J	M	J	M	J	M	J	M	J	M	J	M	J
Setembro 2016	<u>0,024</u>	0,010	<0,010	0,010	-	-	-	-	-	-	<u>0,016</u>	<u>0,020</u>	<0,010	<0,010	-	-	<u>0,044</u>	<u>0,011</u>
Dezembro 2016	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<u>0,013</u>	<0,010	<u>0,016</u>	<0,010	<u>0,016</u>	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<u>0,012</u>	<0,010	<0,010	<0,010
Abril 2017	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Agosto 2017	<0,010	<0,010	<u>0,016</u>	<u>0,023</u>	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-	-	<0,01	<u>0,011</u>
Novembro 2017	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
Dezembro 2017	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Outubro 2019	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	<50
Dezembro 2019	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
Dezembro 2019	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

Tabela 13 – Histórico dos resultados analíticos obtidos para os pontos de recolha de águas de escorrência

Resultados			
Hidrocarbonetos Totais (<i>dissolvidos e emulsionados</i>) (mg/l)			
Campanha	ESC1 – Ponto localizado à saída da bacia de retenção/ decantação projetada 1	ESC2 – Ponto à saída da bacia de retenção/ decantação projetada 2	ESC3 – Ponto localizado ao km 4+125 – PH 4.1
Maio 2008	<0,002	<0,002	-
Setembro 2008	-	<0,002	-
Outubro 2008	-	<0,002	-
Abril 2009	-	<0,002	-
Agosto 2009	-	<0,002	-
Novembro 2009	<0,002	<0,002	-
Julho 2010	<0,002	-	-
Outubro 2010	<3	-	-
Dezembro 2010	-	<3	-
Maio 2011	<0,05	-	-
Agosto 2011	-	-	-
Novembro 2011	<0,03	-	-
Maio 2012	<1	-	<0,05
Agosto 2012	-	-	-
Dezembro 2012	<1	<1	-
Abril 2013	<1	<1	-
Agosto 2013	3	-	-
Novembro 2013	-	<1	<1
Abril 2014	<1	-	-
Agosto 2014	-	-	-
Janeiro 2015	<1	-	4
Abril 2015	1	-	-
Setembro 2015	<1	1	-
Dezembro 2015	2	-	-
Setembro 2016	<0,1	-	-
Dezembro 2016	<0,1	-	-
Abril 2017	<0,1	-	-
Agosto 2017	<4,0	-	-
Novembro 2017	-	-	-
Dezembro 2017	<0,05	<0,05	0,23
Outubro 2019	-	-	<1
Dezembro 2019	-	-	-
Dezembro 2019	-	-	-

Tabela 14 – Histórico dos resultados analíticos obtidos para os pontos de recolha de Recursos Hídricos Subterrâneos

Resultados				
Hidrocarbonetos Totais (<i>dissolvidos e emulsionados</i>) (mg/l)				
Campanha	P1 – Poço a cerca do km 1+500, a Norte de Sernada do Vouga	P2 – Poço a cerca do km 8+100, a Norte do Salgueiro (entre 50 a 70 m de distância do traçado)	P3 – Poço situado ao pk 5+550	P4 – Furo ao km 0+600, a Norte de Fragosela de Baixo (entre 50 a 80 m de distância do traçado)
Maio 2008	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Setembro 2008	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Outubro 2008	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Abril 2009	<0,002	-	<0,002	<0,002
Agosto 2009	<0,002	-	<0,002	<0,002
Novembro 2009	<0,002	-	<0,002	<0,002
Julho 2010	<3	-	<3	<3
Outubro 2010	<3	-	<3	---
Dezembro 2010	<3	-	<3	<3
Agosto 2011	<0,1	-	2,56	<0,1
Novembro 2011	<0,03	-	<0,03	<0,08
Agosto 2012	<1,0	-	<1	<1
Dezembro 2012	<1	-	<1	<1
Agosto 2013	<1	-	<1	<1
Novembro 2013	<1	-	<1	<1
Agosto 2014	<1	<1	<1	<1
Janeiro 2015	<1	<1	<1	<1
Setembro 2015	<1	-	<1	<1
Dezembro 2015	<1	<1	<1	<1
Setembro 2016	<0,1	<0,1	<0,1	0,280
Dezembro 2016	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Agosto 2017	<0,05	(*)	<0,05	<0,05
Dezembro 2017	(*)	<0,05	0,07	<0,05
Outubro 2019	<1	(*)	<1	<1
Dezembro 2019	(*)	(*)	<1	<1

(*) Proprietário ausente

4.5 – ANÁLISE E APRECIÇÃO DO HISTÓRICO DOS RESULTADOS

4.5.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Observando o histórico dos resultados obtidos nas várias campanhas de monitorização realizadas desde 2008, em fase de exploração da via, verifica-se que a generalidade dos pontos monitorizados, cumprem os valores legalmente estabelecidos no Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de agosto, nomeadamente Anexo XVIII (águas de escorrência) e o Decreto-Lei n.º 103/2010, de 24 de setembro, no que se refere ao parâmetro hidrocarbonetos totais derivados do petróleo (C10 a C40).

4.5.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Analisando o histórico dos resultados obtidos nas diversas campanhas de monitorização realizadas ao longo dos diversos anos, nos pontos de monitorização de recursos hídricos subterrâneos que integram a Concessão, em análise no presente relatório, verifica-se o registo de valores reduzidos, demonstrando variações pouco significativas ao longo dos anos.

Da análise temporal verifica-se que, na generalidade, no que se refere ao parâmetro hidrocarbonetos totais, a qualidade das águas não tem sofrido alterações significativas.

5 – CONCLUSÕES

5.1 – SÍNTESE DA AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Analisando os resultados obtidos no decorrer do ano de 2019, para os vários pontos de amostragem verifica-se, que a totalidade dos parâmetros monitorizados encontra-se dentro da conformidade.

Observando todos os dados disponíveis, conclui-se que a exploração da infraestrutura rodoviária não provoca impactes negativos significativos que resultem em alterações à qualidade da água.

Tendo em conta os resultados obtidos a montante e a jusante e comparando-os, sempre que aplicável, com os dados obtidos aquando da monitorização em situação de referência, é

possível afirmar que as variações encontradas não são significativas, sendo que a qualidade do recurso hídrico se conserva.

5.1.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Observando os resultados obtidos para os pontos de monitorização de recursos hídricos subterrâneos verifica-se que apesar de não haver limite comparativo, a totalidade dos pontos analisados, apresenta valores reduzidos para o parâmetro hidrocarbonetos totais.

De referir que as águas subterrâneas monitorizadas, de acordo com os proprietários e segundo observação local, não tem como finalidade o uso para consumo humano.

Tendo em conta os dados de situação de referência e o histórico de resultados apresentado, considera-se, no entanto, que a via não causa impactes negativos significativos nos recursos hídricos em causa.

5.2 – MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO

Face às conclusões descritas nos relatórios de monitorização da fase de exploração que antecedem o presente relatório, aferiu-se não haver necessidade de implementação de novas medidas de minimização, às já implementadas.

5.3 – PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO

Em termos de proposta de revisão do programa de monitorização, relativamente à frequência de amostragem, sugere-se que se mantenha o modelo de 2019.

Tendo por base o histórico dos resultados obtidos ao longo dos anos de monitorização da fase de exploração (2008 a 2019) foi possível aferir que a presença e exploração da via não teve um impacte negativo na qualidade da água superficial e subterrânea.

Relativamente à periodicidade de amostragem deve-se considerar o definido no ofício da APA com a Ref.^a- S022664-201604-DAIA.DPP, o qual refere que esta deve ser quinquenal, à exceção dos parâmetros cobre total (parâmetro bienal) e dos hidrocarbonetos totais e dos hidrocarbonetos derivados do petróleo (C10 a C40) (parâmetro anual).

A próxima monitorização será realizada em 2020 e incluirá todos os pontos de amostragem e todos os parâmetros, uma vez que findam os 5 anos desde a última monitorização em que foram monitorizados todos os pontos e todos os parâmetros constantes do Plano Geral de Monitorização. Na monitorização de 2020 manter-se-á a monitorização dos hidrocarbonetos derivados do petróleo C10 a C40.

No entanto, caso se verifique um aumento do volume de tráfego de cerca de 20%, face ao último ano de monitorização, na ocorrência de derrames com potencial impacte nos recursos hídricos, a monitorização deverá ser retomada conforme plano de monitorização inicial

Ficha Resumo que acompanha o Relatório de Monitorização

Parte A

Dados Gerais do Relatório

Denominação do RM ^(a)	RM_RH_202004_PA_BLA	
Empresa ou entidade que elaborou o RM	Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.	
Data emissão do RM	23 / 03/ 2020	Relatório Final ^(b) <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Período de Monitorização a que se reporta o RM	2019	

Identificação do Proponente, da Autoridade de AIA e da Entidade Licenciadora

Proponente	Ascendi
Autoridade de AIA	<input checked="" type="checkbox"/> Agência Portuguesa do Ambiente <input type="checkbox"/> Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional _____
Entidade Licenciadora	Agência Portuguesa do Ambiente

Dados do Projeto

Designação ^(c)	Concessão das Beiras Litoral e Alta
Procedimento de AIA	AIA N.º 804 – Lotes 1, 2 e 3 AIA N.º 1193 – Lotes 4 e 5.1 AIA N.º 812 – Lote 5.2 AIA N.º 827 – Lotes 6, 7 e 8 AIA N.º 586 – Lote 9
Procedimento de RECAPE ^(d)	
N.º de Pós-avaliação ^(e)	PA N.º 48 – Lotes 1, 2 e 3 PA N.º 493 – Lotes 4 e 5.1 PA N.º 60 – Lote 5.2 PA N.º 87 – Lote 6 PA N.º 66 – Lote 7 PA N.º 67 – Lote 8
Áreas Sensíveis ^(f)	Não
Principais características do Projeto e projetos associados ^(g)	Infraestrutura rodoviária

Fatores ambientais considerados no Relatório de Monitorização ^(h)

<input type="checkbox"/> Socioeconomia	<input type="checkbox"/> Solos/uso de solos	<input type="checkbox"/> Paisagem	<input type="checkbox"/> Património
<input type="checkbox"/> Qualidade do Ar	<input type="checkbox"/> Flora/Vegetação	<input type="checkbox"/> Fauna	<input type="checkbox"/> Ruído
<input checked="" type="checkbox"/> Recursos Hídricos	<input type="checkbox"/> Outro _____		

Parte B

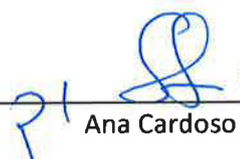
RM_RH_202004_PA_BLA

Dados do Relatório de Monitorização por Fator Ambiental

Fator Ambiental ⁽²⁾ Recursos hídricos			
Versão em Vigor do Programa de Monitorização ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> DIA	<input type="checkbox"/> DCAPE	<input checked="" type="checkbox"/> Plano de Monitorização, aprovado pela ARH Centro, segundo o ofício número OF7544_2011/PIC, datado do dia 9 de Maio de 2011.
Objetivos da Monitorização ⁽⁴⁾	1. Avaliação do impacto da exploração desta infraestrutura na qualidade das águas		
	2. Avaliação do cumprimento da legislação nacional sobre a qualidade da água		
	3. Avaliação da eficácia das Medidas de Minimização Implementadas		
Fase do Projeto ⁽⁵⁾	<input type="checkbox"/> Pré-construção	<input type="checkbox"/> Construção	<input checked="" type="checkbox"/> Exploração <input type="checkbox"/> Desativação
Período da Monitorização	Uma campanha no Período Seco Uma campanha no Período Húmido Uma campanha no Período Intermédio		
Parâmetros, N.º de Pontos e Periodicidade de Amostragem	Parâmetros	N.º de Pontos de Amostragem ⁽⁶⁾	Periodicidade
	Hidrocarbonetos Totais - Fração C10-C40	18	Anual
	Hidrocarbonetos Totais (dissolvidos ou emulsionados)	7	Anual
Principais Resultados da Monitorização ⁽⁷⁾	<p>Relativamente aos recursos hídricos superficiais foram verificados valores dentro da conformidade.</p> <p>Para pontos subterrâneos verifica-se que, apesar de não haver limite comparativo, a totalidade dos pontos analisados apresenta valores reduzidos para o parâmetro hidrocarbonetos totais.</p> <p>De referir que as águas subterrâneas monitorizadas, de acordo com os proprietários e segundo observação local, não tem como finalidade o uso para consumo humano.</p>		

CONCLUSÕES	
Eficácia das condicionantes e medidas de minimização e compensação ⁽⁸⁾	As medidas implementadas demonstram estar a ser eficazes.
Proposta de novas medidas, alteração ou suspensão de medidas ⁽⁹⁾	N/A
Recomendações ⁽¹⁰⁾	N/A
Conclusões globais para o caso de RM Final ⁽¹¹⁾	Na generalidade dos locais monitorizados são cumpridos os valores legislados, considerando-se que a exploração da infraestrutura rodoviária não causa impactes negativos significativos nos recursos hídricos.
Proposta de Programa de Monitorização	<input checked="" type="checkbox"/> Manutenção
	<input type="checkbox"/> Alteração ⁽¹²⁾
	1.
	2.
	3.
	<input type="checkbox"/> Cessação
	Fundamentos que sustentam a proposta ⁽¹³⁾
1. A próxima monitorização decorrerá em 2020, uma vez que finda o quinquénio. Serão monitorizados todos os pontos de monitorização para todos os parâmetros, nomeadamente os Hidrocarbonetos Totais - Fração C10-C40.	
2.	
3.	
(...)	

Data 2020/03/23



 Ana Cardoso



VOLUME COMPLEMENTAR

ANEXOS

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

ANEXO I

LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE RECOLHA

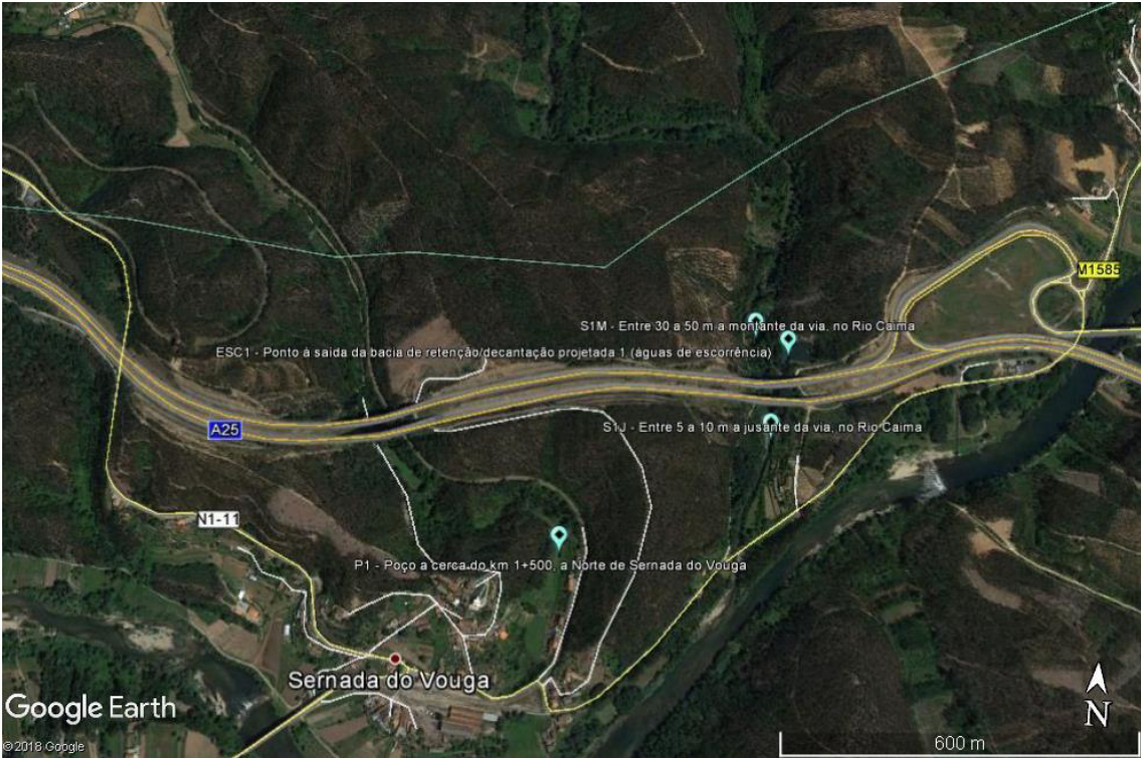


Figura AI.1 – Localização dos pontos de amostragem – S1M, S1J, ESC1, P1 (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.2 – Localização dos pontos de amostragem – ESC2 (imagem retirada do Google Earth).

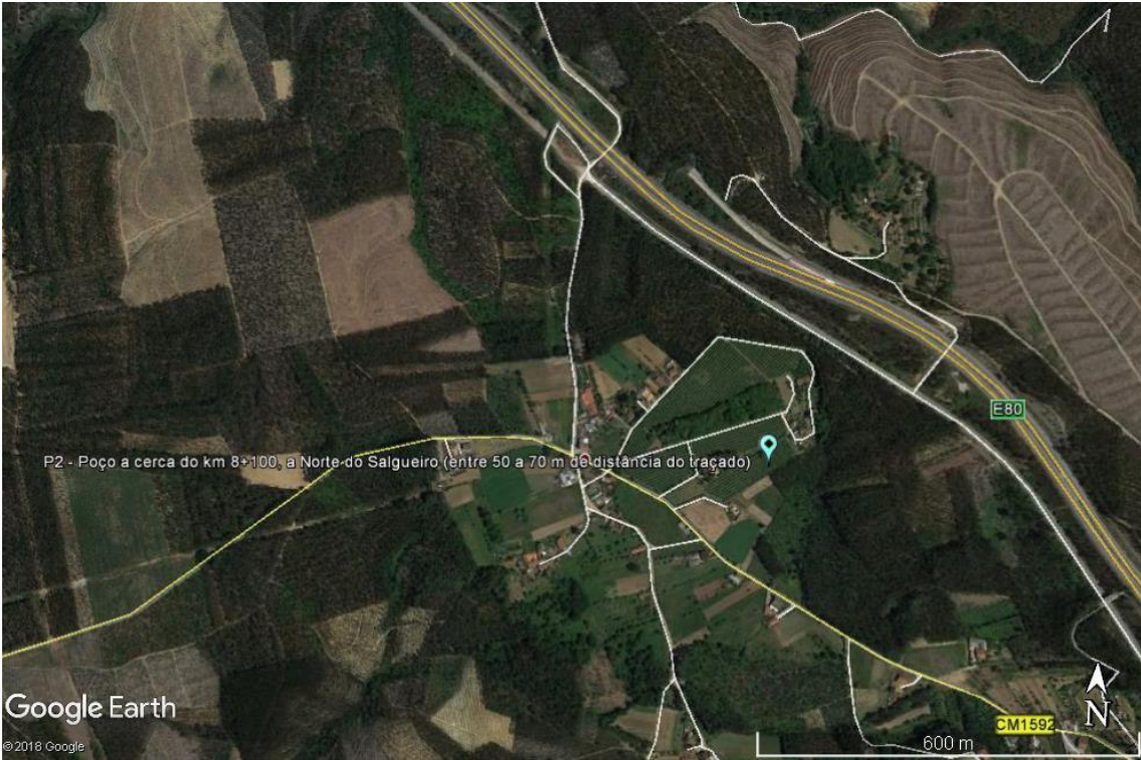


Figura AI.3 – Localização dos pontos de amostragem – P2 (imagem retirada do Google Earth).

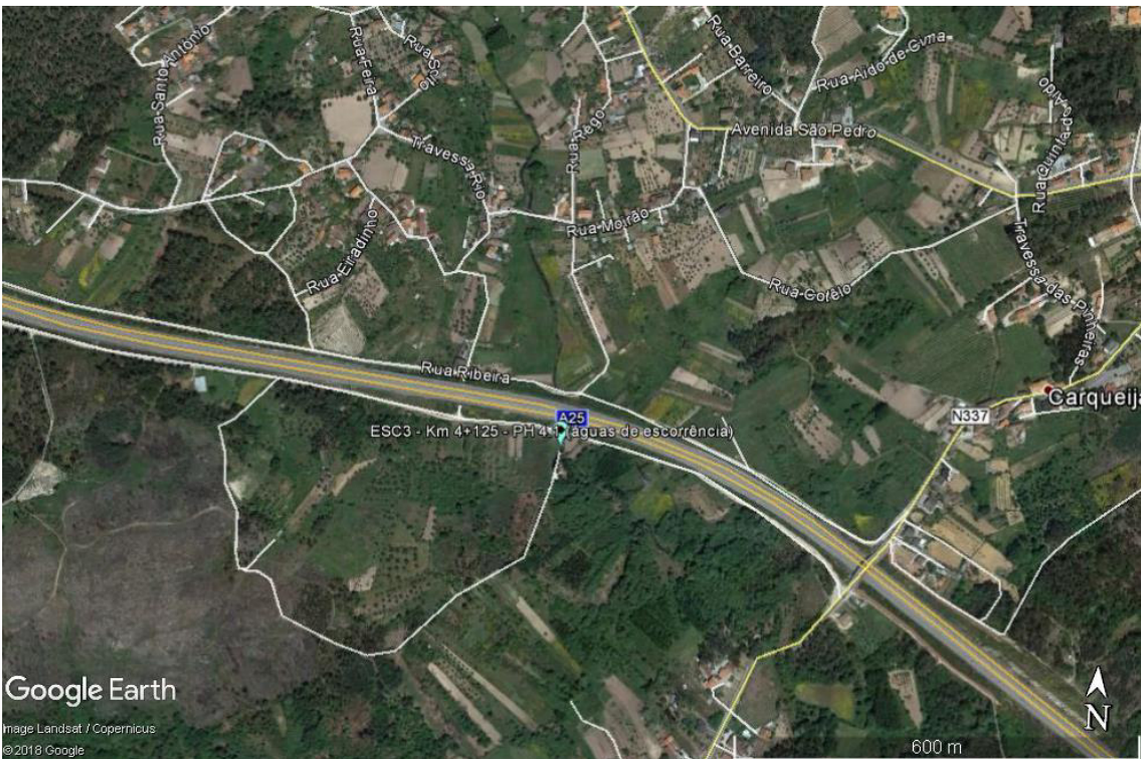


Figura AI.4 – Localização dos pontos de amostragem – ESC3 (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.5 – Localização dos pontos de amostragem – P3 (imagem retirada do Google Earth).

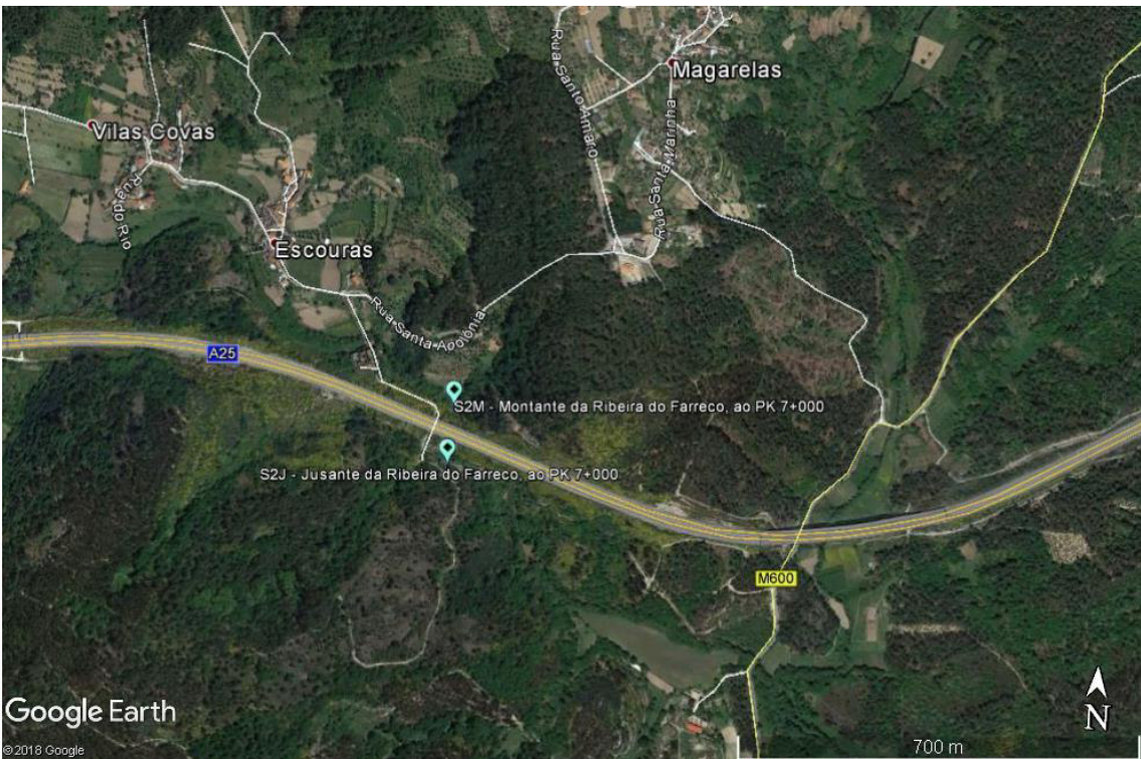


Figura AI.6 – Localização dos pontos de amostragem – S2M, S2J (imagem retirada do Google Earth).

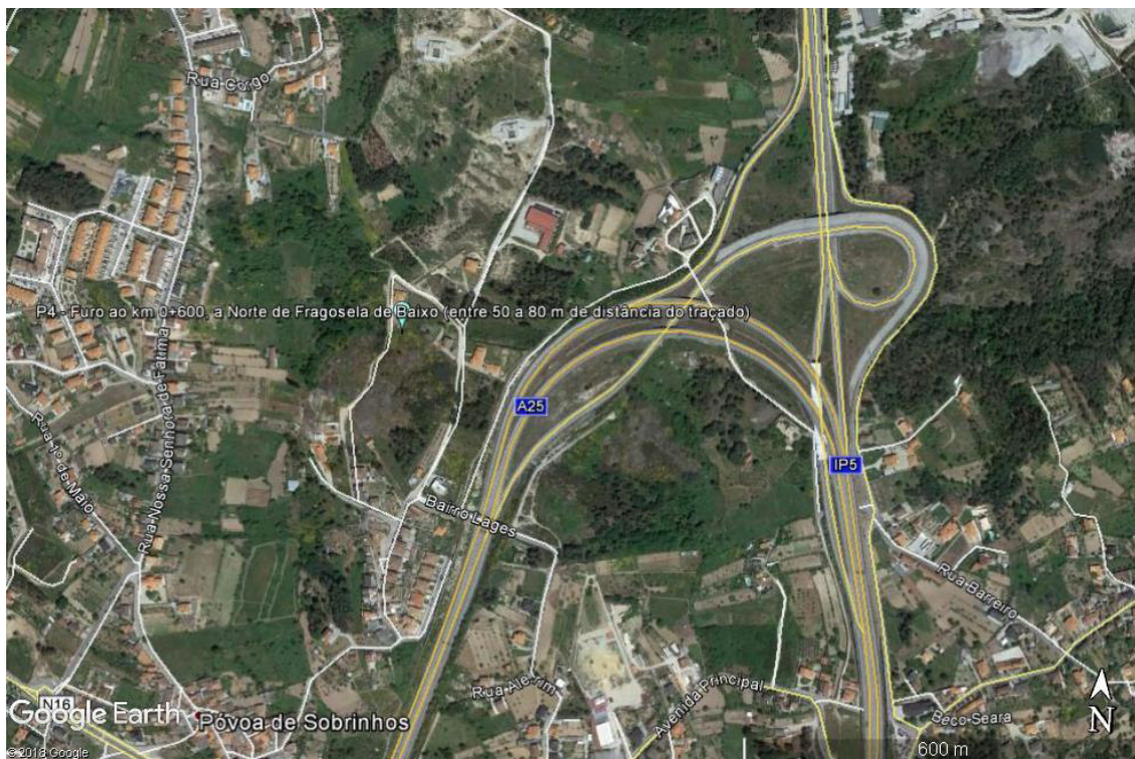


Figura AI.7 – Localização dos pontos de amostragem – P4 (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.8 – Localização dos pontos de amostragem – S3M, S3J (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.9 – Localização dos pontos de amostragem – S4M, S4J (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.10 – Localização dos pontos de amostragem – S5M, S5J (imagem retirada do Google Earth).



Figura AI.11 – Localização dos pontos de amostragem – S6M, S6J (imagem retirada do Google Earth).

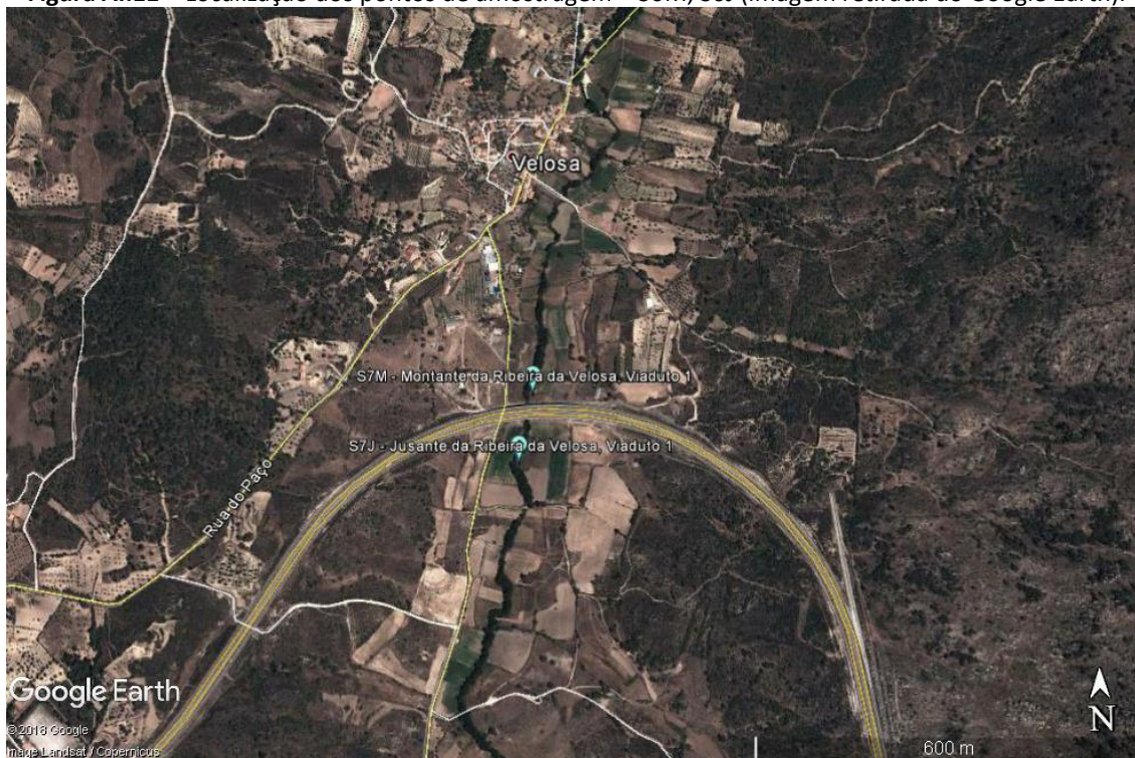


Figura AI.12 – Localização dos pontos de amostragem – S7M, S7J (imagem retirada do Google Earth).

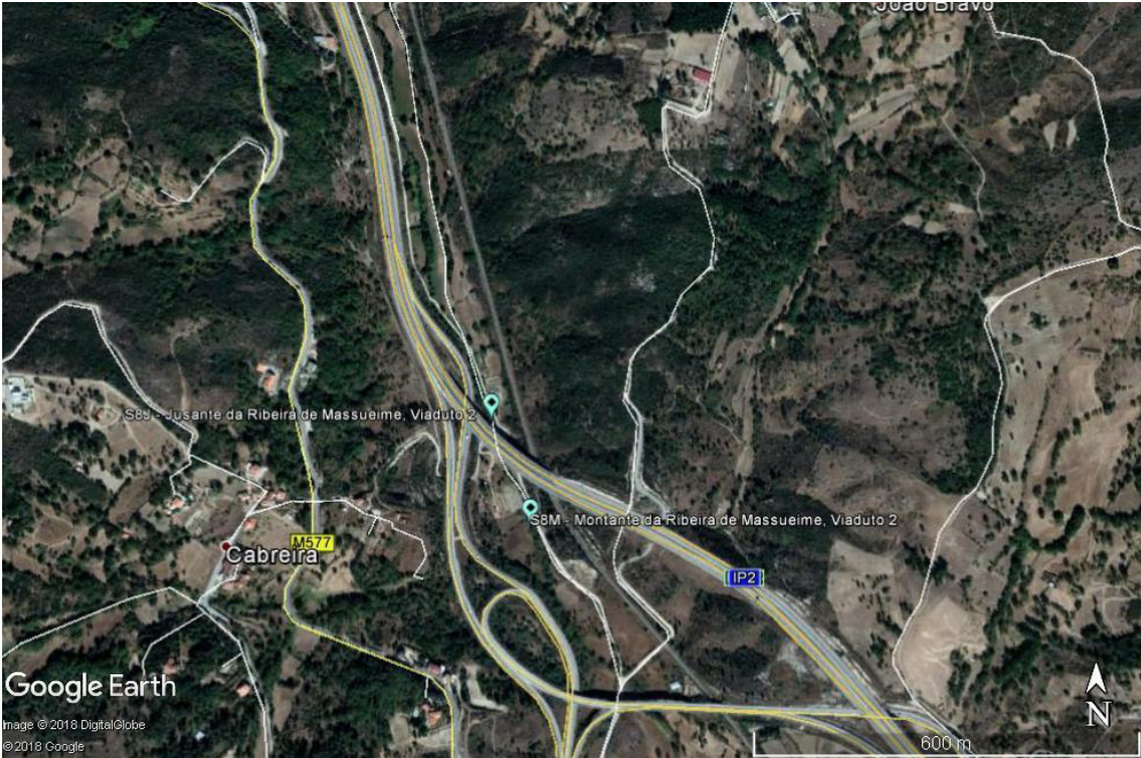


Figura AI.13 – Localização dos pontos de amostragem – S8M, S8J (imagem retirada do Google Earth).

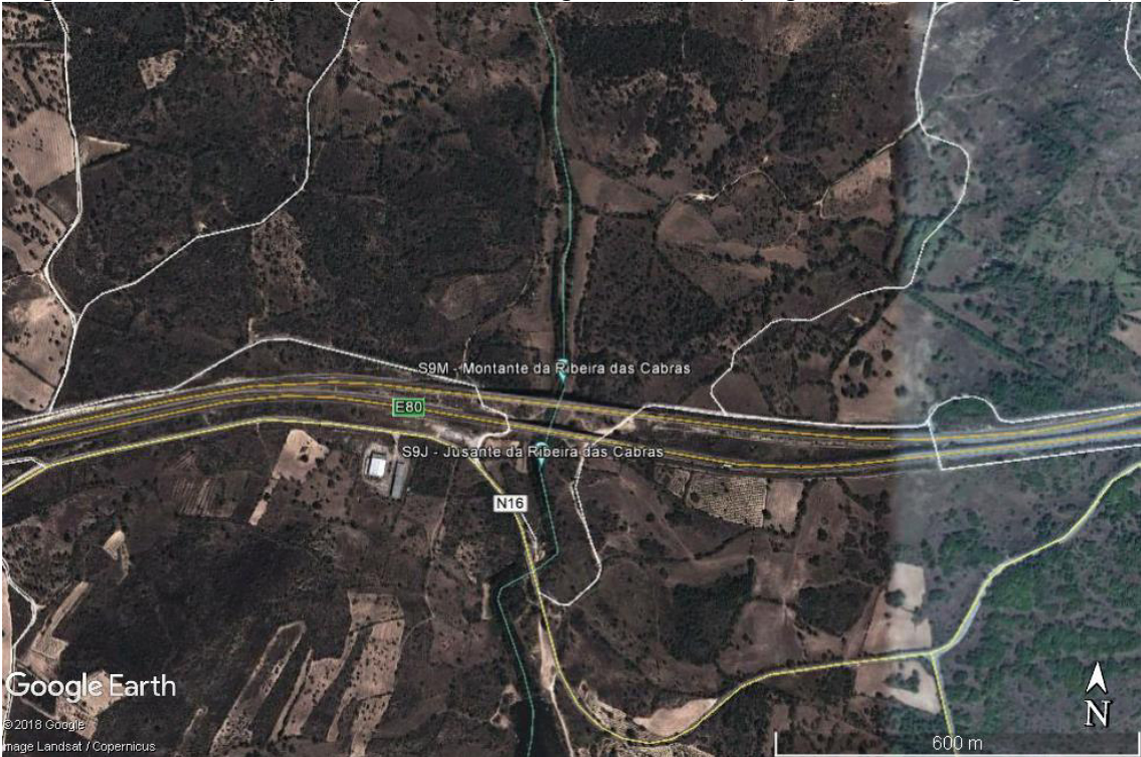


Figura AI.14 – Localização dos pontos de amostragem – S9M, S9J (imagem retirada do Google Earth).

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

ANEXO II

CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO DO LABORATÓRIO

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

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

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Endereço Zona Industrial de Tondela
Address
Zim II, Lote 2 e 6
3460-070 Tondela

Contacto Ana Paula Martins Costa
Contact

Telefone 232817817
Fax 232817819
E-mail ana.martins@alsglobal.com
Internet www.alsglobal-iberia.com

Resumo do Âmbito Acreditado

Águas
Alimentos e agro-alimentar
Análises veterinárias
Efluentes líquidos

Accreditation Scope Summary

Waters
Food and agri-food products
Veterinary activities
Liquid Effluents

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/?4MU2-RZ76-39UI-R5E4>

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 N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS WATERS				
1	Águas de caldeira e Águas de Torres de Refrigeração <i>Boiler Waters and Waters from cooling towers</i>	Colheita de amostras para análise de Legionella <i>Sampling for analysis of Legionella</i>	ISO 19458 e IGL16	1
2	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de análise de Cloritos e Cloratos <i>Sampling for analysis of Chlorites and Chlorates</i>	ISO 5667-6 e IGL 16	1
3	Águas de consumo, águas de piscinas e águas de processo exceto hemodialise <i>Drinking waters, pool waters and process waters except hemodialysis</i>	Determinação do teor de cloretos Titulometria <i>Determination of chloride Titrimetry</i>	NP 423	0
4	Águas de consumo, águas de piscinas, águas de processo exceto de hemodiálise <i>Drinking waters, pool waters and process waters except hemodialysis</i>	Determinação do cloro residual livre Colorimetria <i>Determination of free residual chlorine Colorimetry</i>	MI LAQ 119	1
5	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente e águas de piscinas <i>Drinking waters, Natural mineral and spring waters, pool waters</i>	Contagem de E.coli <i>Detection and enumeration of E.coli</i>	ISO 9308-1	0
6	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente e águas de piscinas <i>Drinking waters, Natural mineral and spring waters, Swimming pool waters</i>	Contagem de Coliformes <i>Detection and enumeration of coliform bacteria</i>	ISO 9308-1	0
7	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente <i>Drinking waters, natural mineral waters and spring waters</i>	Determinação de cheiro <i>Determination of odour</i>	EN 1622	0
8	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente <i>Drinking waters, natural mineral waters and spring waters</i>	Determinação de sabor <i>Determination of flavor</i>	EN 1622	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
9	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais), águas de processo exceto de hemodiálise <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters), Process waters except hemodialysis</i>	Determinação de fluoretos Eléctrodo selectivo <i>Determination of fluoride Selective electrode</i>	MI LAQ 160	0
10	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas de piscinas, águas de processo exceto águas de hemodiálise, águas naturais doces (excepto balneares e pluviais) <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, pool waters, Process waters except hemodialysis, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Determinação da oxidabilidade Volumetria <i>Determination of permanganate index Titrimetry</i>	ISO 8467	0
11	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de Trihalometanos, 1,2 dicloroetano, Tetracloroetano, Tricloroetano, Cloreto de vinilo e Benzeno <i>Sampling for analysis of Trihalomethanes, 1,2-Dichloroethane, Tetrachloroethene, Trichloroethene Vinyl chloride and Benzene</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
12	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise do cheiro, sabor, cloro residual livre <i>Sampling for analysis of odour, flavour, free residual chlorine</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
13	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas de processo exceto águas de hemodiálise, águas naturais doces (excepto balneares e pluviais) <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Process waters except hemodialysis, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Determinação da dureza Método de cálculo <i>Determination of hardness Calculation</i>	SMEWW 2340 B	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
14	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas doces naturais (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros radioativos: Dose Indicativa (α Total, B Total e radionuclídeos específicos) <i>Sampling for radioactive parameter analysis: Total Indicative (DoseGross alpha-activity, Gross beta-activity and specific radionuclides)</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
15	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas doces naturais (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros radioativos: Tritio <i>Sampling for radioactive parameter analysis: Tritium</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
16	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de processo exceto hemodiálise, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) <i>Drinking waters, Natural mineral and spring waters, thermal waters, process Waters except hemodialysis, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Contagem de Clostridium perfringens <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i>	ISO 14189	0
17	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de Pesticidas e de Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAH) <i>Sampling for analysis of Pesticides and Polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
18	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de Acrilamida e Epícloridrina <i>Sampling for analysis of Acrylamide e Epichlorohydrin</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
19	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de Bromatos <i>Sampling for analysis of Bromate</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
20	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de Cianetos <i>Sampling for analysis of Cyanide</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
21	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de Clostridium perfringens, microrganismos viáveis a (22±2) °C, Coliformes, Coliformes Fecais, Escherichia coli, microrganismos viáveis a (36±2) °C, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus, e Legionella <i>Sampling for analysis of Clostridium perfringens, culturable microorganisms at (36±2) °C and (22±2) °C, coliform bacteria, E.coli, fecal coliform bacteria, Pseudomonas aeruginosa, intestinal enterococci and Legionella</i>	ISO 19458 e IGL16	1

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
22	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de metais e dureza <i>Sampling for analysis of metals and hardness</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
23	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (excepto balneares e pluviais), águas de processo exceto de hemodiálise <i>Drinking waters, natural mineral waters and spring waters, natural freshwaters (except bathing and stormwaters), Process waters except hemodialysis</i>	Determinação de amónio Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of ammonium Molecular absorption spectrophotometry</i>	MI LAQ 39	0
24	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de condutividade eléctrica, nitratos, cor, fluoretos, sulfatos, turvação, cloretos e pH <i>Sampling for analysis of electrical conductivity, nitrates, color, Fluoride, sulphate, turbidity, chloride and pH</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
25	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de Nitritos <i>Sampling for analysis of nitrites</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
26	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de oxidabilidade, amónio <i>Sampling for analysis of permanganate index, ammonium</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
27	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de Mercúrio <i>Sampling for analysis of mercury</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
28	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), Águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros radioativos: Radão <i>Sampling for analysis of radioactive parameters: Radon</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1
29	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use</i>	Colheita de amostras para análise de Carbono Orgânico Total <i>Sampling for analysis of Total Organic Carbon (TOC)</i>	ISO 5667-5 e IGL 16	1

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
30	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (excepto balneares e pluviais), águas de piscinas e águas de processo exceto de hemodiálise <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters), pool waters and Process waters except hemodialysis</i>	Determinação de sulfatos Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of sulphate Molecular absorption spectrophotometry</i>	MI LAQ 161	0
31	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais termais, águas de processo de uso industrial e águas de piscinas <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Thermal natural waters, Process waters of industrial use, pool waters</i>	Pesquisa de Legionella spp PCR tempo real <i>Detection of Legionella spp Real Time PCR</i>	iQ-Check Legionella spp. - AFNOR BRD 07/15-12/07	0
32	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais termais, águas processo de uso industrial e águas de piscinas <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Thermal natural waters, Process waters of industrial use, pool waters</i>	Pesquisa de Legionella pneumophila PCR tempo real <i>Detection of Legionella pneumophila Real Time PCR</i>	iQ-Check Legionella pneumophila - AFNOR BRD 07/16-12/07	0
33	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas piscinas, águas naturais doces (excepto águas balneares e águas pluviais) <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, poll waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Determinação da cor Espectrofotometria <i>Determination of colour Spectrophotometry</i>	MI LAQ 159	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
34	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de piscina e águas de processo exceto águas de hemodiálise <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Thermal natural waters, Pool waters and Process waters of industrial use except hemodialysis</i>	Identificação de Legionella pneumophila <i>Enumeration of Legionella pneumophila</i>	ISO 11731	0
35	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de piscina, águas de processo, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, pool waters, Process waters, natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Contagem de Coliformes <i>Detection and enumeration of coliforms</i>	MEH 10	0
36	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de piscinas e águas de processo exceto águas de hemodiálise <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Thermal natural waters, Pool waters and Process waters except hemodialysis</i>	Pesquisa e quantificação de Legionella <i>Detection and enumeration of Legionella</i>	ISO 11731-2	0
37	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de processo, águas de piscina, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, Process waters, pool waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Contagem de Escherichia coli <i>Detection and enumeration of Escherichia coli</i>	MEH 10	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
38	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, Águas termais, águas de processo, águas de piscinas, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, Process waters, pool waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Contagem de Pseudomonas aeruginosa <i>Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266	0
39	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de processo, águas de piscinas, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, Process waters, pool waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Contagem Enterococcus <i>Detection and enumeration of intestinal enterococci</i>	ISO 7899-2	0
40	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de processo, águas de piscinas, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, Process waters, pool waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2) °C <i>Enumeration of culturable microorganisms at (36±2) °C</i>	ISO 6222	0
41	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de processo, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, Process waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Contagem de Coliformes Fecais <i>Detection and enumeration of Fecal coliforms</i>	MEH 10	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
42	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) e águas de processo exceto hemodiálise <i>Drinking waters, Natural mineral and spring water, Thermal waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters) and process waters except hemodialysis</i>	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2) °C <i>Enumeration of culturable microorganisms at (22±2) °C</i>	ISO 6222	0
43	Águas de consumo, águas naturais doces subterrâneas e águas residuais <i>Drinking water, Natural Freshwaters (groundwater) and wastewater</i>	Determinação de Mercúrio Fluorescência Atômica <i>Determination of mercury Atomic fluorescence spectroscopy</i>	MI LAQ 243	0
44	Águas de Consumo, Águas naturais doces, Águas de processo (exceto hemodiálise) <i>Drinking water, Natural Freshwaters and process waters except hemodialysis</i>	Determinação de Fósforo Total e Fosfatos Totais Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of total phosphorus and Total Phosphates Molecular absorption spectrophotometry</i>	MI LAQ 240	0
45	Águas de consumo, Águas naturais doces, Águas Salinas, Águas de processo (exceto hemodiálise) <i>Drinking water, Natural Freshwaters, Saline waters and process waters except hemodialysis</i>	Determinação de Sólidos Suspensos Totais Gravimetria <i>Total Suspended Solids Gravimetry</i>	MI LAQ 238	0
46	Águas de consumo, águas piscinas e águas processo exceto hemodiálise <i>Drinking waters, pool waters and process waters except hemodialysis</i>	Determinação da turvação Turbidimetria <i>Determination of Turbidity Turbidimetry</i>	ISO 7027	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
47	Águas de consumo, Águas Minerais naturais e de nascente, águas de termais, águas de piscina e de processo (exceto águas de hemodiálise) <i>Drinking waters, Natural mineral and spring water, thermal waters, pool waters and process waters except hemodialysis</i>	Identificação de Legionella pneumophila Seroaglutinação <i>Identification of Legionella pneumophila Seroagglutination</i>	ISO 11731 MEH 40	0
48	Águas de consumo, Águas Minerais naturais e de nascente, águas de termais, águas de piscina e de processo (exceto águas de hemodiálise) <i>Drinking waters, Natural mineral and spring water, thermal waters, pool waters and process waters except hemodialysis</i>	Pesquisa e Quantificação de Legionella spp Filtração por membrana <i>Detection and enumeration of legionella spp Membrane filtration</i>	ISO 11731	0
49	Águas de piscinas <i>Pool waters</i>	Determinação de Cloro Total <i>Determination of Total chlorine</i>	MI LAQ 119	1
50	Águas de piscinas <i>Pool waters</i>	Pesquisa e contagem de Estafilococos coagulase positiva <i>Detection and enumeration of staphylococci</i>	MEH 20	0
51	Águas de piscinas <i>Pool waters</i>	Pesquisa e contagem de Estafilococos <i>Detection and enumeration of staphylococci</i>	MEH 20	0
52	Águas naturais doces (exceto águas balneares e pluviais) <i>Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Determinação de condutividade em campo Conductimetria <i>Determination of field conductivity Conductimetry</i>	MI LAQ 236	1
53	Águas naturais doces (exceto águas balneares e pluviais) <i>Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Determinação de pH em campo Eletrometria <i>Determination of field pH Electrometry</i>	MI LAQ 236	1
54	Águas naturais doces (excepto balneares e pluviais) <i>Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)</i>	Determinação de oxigénio dissolvido em campo Eletrometria <i>Determination of field dissolved oxygen Electrometry</i>	MI LAQ 236	1

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
55	Aguas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	<p>Colheita de amostras para análise de Compostos orgânicos voláteis: Benzeno, Etilbenzeno, Meta- & para-Xileno, orto-Xileno, Soma BTEX, Soma de TEX, Soma de xilenos, Tolueno, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloropropeno, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,2-Dibromo-3-cloropropano; 1,2-Dibromoetano (EDB), 1,2-Diclorobenzeno, 1,2-Dicloroetano; 1,2-Dicloropropano; 1,2,3-Triclorobenzeno, 1,2,3-Tricloropropano; 1,2,4-Triclorobenzeno; 1,3-Diclorobenzeno; 1,3-Dicloropropano; 1,3,5-Triclorobenzeno; 1,4-Diclorobenzeno; 2-Clorotolueno; 2,2-Dicloropropano; 4-Clorotolueno; Bromobenzeno; Bromoclorometano; Bromodichlorometano; Bromoformio; Bromometano, Clorobenzeno; Cloroetano; Clorofórmio; Clorometano; cis-1,2-dicloroetano; cis-1,3-dicloropropeno; Dibromoclorometano; Dibromometano; Diclorodifluormetano; Diclorometano; Hexaclorobutadieno; Soma de 3 diclorobenzenos; Soma de 3 trihalobenzenos; Soma de 4 Trihalometanos; Tetracloroetano; Tetraclorometano; Trans-1,2-dicloroetano; Trans-1,3-dicloropropeno; Tricloroetano; Triclorofluorometano; Cloreto de vinilo; 1,2,4-Trimetilbenzeno; 1,3,5-Trimetilbenzeno; Isopropilbenzeno; Metil terc-butil éter (MTBE); N-Butilbenzeno; N-propilbenzeno; P-isopropiltolueno; Sec-Butilbenzeno; Estireno; Soma BTEXS; Álcool terc-butílico; Terc-Butilbenzeno; Naftaleno</p> <p><i>Natural Freshwaters (surface water and groundwater)</i></p> <p><i>Sampling for analysis of volatile organic compounds: benzene; ethylbenzene; m-xylene and p-xylene; o-xylene; Sum of BTEX; Sum of TEX; Sum of xylenes; toluene; 1,1-dichloroethane; 1,1-dichloroethylene; 1,1-dichloropropene; 1,1,1-trichloroethane; 1,1,1,2-tetrachloroethane; 1,1,2-trichloroethane; 1,1,2,2-tetrachloroethane; 1,2-dibromo-3-chloropropane; 1,2-dibromoethane (EDB); 1,2-dichlorobenzene; 1,2-dichloroethane; 1,2-dichloropropane; 1,2,3-trichlorobenzene; 1,2,3-trichloropropane; 1,2,4-trichlorobenzene; 1,3-dichlorobenzene; 1,3-dichloropropane; 1,3,5-trichlorobenzene; 1,4-dichlorobenzene; 2-chlorotoluene; 2,2-dichloropropane; 4-chlorotoluene; bromobenzene; bromochloromethane; bromodichloromethane; bromoform; bromomethane; chlorobenzene; chloroethane; chloroform; chloromethane; cis-1,2-dichloroethene; cis-1,3-dichloropropene; dibromochloromethane; dibromomethane; dichlorodifluoromethane; dichloromethane; hexachlorobutadien; sum of 3 dichlorobenzenes; sum of 3 trihalobenzenes; sum of 4 trihalomethanes; tetrachloroethene; tetrachloromethane; trans-1,2-dichloroethene; trans-1,3-dichloropropene; trichloroethene; trichlorofluoromethane; vinylchloride; 1,2,4-trimethylbenzene; 1,3,5-trimethylbenzene; isopropylbenzene; MTBE; n-butylbenzene; n-propylbenzene; p-isopropyltoluene; sec-butylbenzene; styrene; sum of BTEXS; terc-butyl alcohol; tert-butylbenzene; naphthalene</i></p>	ISO 5667-5:e IGL 16	1

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
56	Tipo de Produto: Águas <i>Type of Product: Waters</i>	Tipo de Ensaio: Determinação de Aniões Cromatografia Iónica <i>Type of Test: Determination of Anions Ion chromatography</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
57	Tipo de Produto: Águas <i>Type of Product: Waters</i>	Tipo de Ensaio: Análise multi-elementar por ICP MS <i>Type of Test: Multi-elemental analysis by ICP MS</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
58	Tipo de Produto: Águas <i>Type of Product: Waters</i>	Tipo de Ensaio: Determinação do teor de Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAH) HPLC-FLD <i>Type of Test: Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) HPLC-FLD</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
59	Tipo de Produto: Águas <i>Type of Product: Waters</i>	Tipo de Ensaio: Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atómica com chama <i>Type of Test: Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Flame</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
60	Tipo de Produto: Águas <i>Type of Product: Waters</i>	Tipo de Ensaio: Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atómica com grafite <i>Type of Test: Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Graphite</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0

ÁGUAS; EFLUENTES LÍQUIDOS WATERS; LIQUID EFFLUENTS

61	Águas de consumo, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), águas de piscinas, águas de processo exceto hemodialise e águas residuais <i>Drinking waters, Natural Freshwaters (surface water and groundwater), pool waters, process waters except hemodialysis and waste waters</i>	Determinação da condutividade eléctrica Conductimetria <i>Determination of conductivity Conductimetry</i>	MI LAQ 210	0
62	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas de processo exceto águas de hemodiálise, águas de piscinas e águas residuais <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Process waters except hemodialysis, pool waters, Waste waters</i>	Determinação do pH Eletrometria <i>Determination of pH Electrometry</i>	MI LAQ 150	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
63	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas doces naturais (superficiais e subterrâneas), águas de processo exceto hemodialise e águas residuais <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Natural Freshwaters (surface water and groundwater), Process waters except hemodialysis and Waste waters</i>	Determinação de nitratos Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of nitrates Molecular absorption spectrophotometry</i>	MI LAQ 211	0
64	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), águas de processo exceto hemodialise e águas residuais <i>Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Natural Freshwaters (surface water and groundwater), Process waters except hemodialysis and Waste waters</i>	Determinação de nitritos Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of nitrites Molecular absorption spectrophotometry</i>	NP EN 26777	0
65	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas termais, Águas naturais doces (exceto pluviais), Águas de piscinas, Águas de processo exceto águas de hemodiálise e Águas residuais <i>Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural freshwaters (except stormwaters), Thermal waters, Pool waters, Process waters of industrial use except hemodialysis and Waste waters</i>	Pesquisa de Salmonela spp <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 19250	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
66	Águas de consumo, Águas naturais (superficiais e Subterrâneas), Águas de Piscinas, Águas de processo para uso industrial e Águas Residuais <i>Drinking Waters, Natural Freshwaters (surface water and groundwater), Pool waters, Process waters of industrial use as waters</i>	Determinação de Temperatura em campo Termometria <i>Determination of field temperature thermometry</i>	MI LAQ 145	1
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR <i>FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS</i>				
67	Tipo de Produto: Esfregaços de superfície <i>Type of Product: Swabs</i>	Tipo de Ensaio: Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais e identificação fenotípica <i>Type of Test: Detection of microorganisms by cultural techniques and phenotypic identification</i>	Acreditação flexível tipo A <i>Flexible Accreditation type A</i>	0
68	Alimentos para Animais, incluindo Matérias-Primas e Pré-Misturas <i>Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes</i>	Determinação do teor da matéria gorda bruta Gravimetria <i>Determination of crude fat content Gravimetry</i>	MI LAQ 206	0
69	Alimentos para Animais, incluindo Matérias-Primas e Pré-Misturas <i>Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes</i>	Determinação do teor de celulose bruta Gravimetria <i>Determination of crude fibre content Gravimetry</i>	EN ISO 6865	0
70	Alimentos para Animais, incluindo Matérias-Primas e Pré-Misturas <i>Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes</i>	Determinação do teor de cinza total Gravimetria <i>Determination of total ash Gravimetry</i>	NP ISO 5984	0
71	Alimentos para Animais, incluindo Matérias-Primas e Pré-Misturas <i>Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes</i>	Determinação do teor de fósforo total Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of total phosphorus Molecular absorption spectrophotometry</i>	NP 874	0
72	Alimentos para Animais, incluindo Matérias-Primas e Pré-Misturas <i>Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes</i>	Determinação do teor de humidade Gravimetria <i>Determination of moisture content Gravimetry</i>	MI LAQ 137	0
73	Alimentos para Animais, incluindo Matérias-Primas e Pré-Misturas <i>Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes</i>	Determinação do teor de proteína bruta Técnica Kjeldahl <i>Determination of crude protein content Kjeldahl technique</i>	EN ISO 5983-2	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
74	Carnes, derivados e produtos cárneos <i>Meat na meat products</i>	Determinação de Colagénio Cálculo <i>Determination of collagen Calculation</i>	MI LAQ 200	0
75	Carnes, derivados e produtos cárneos <i>Meat na meat products</i>	Determinação de Hidroxiprolina Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of hydroxyproline content Molecular absorption spectrophotometry</i>	MI LAQ 200	0
76	Carnes, derivados e produtos cárneos <i>Meat na meat products</i>	Determinação do teor de humidade Gravimetria <i>Determination of moisture content Gravimetry</i>	NP 1614-1	0
77	Carnes, derivados e produtos cárneos <i>Meat na meat products</i>	Determinação do teor de Proteína Técnica Kjeldahl <i>Determination of protein content Kjeldahl technique</i>	NP 1612	0
78	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais <i>Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked. Animal Feedingstuffs</i>	Determinação do teor de resíduo seco Termogravimetria <i>Determination of dry residue Gravimetry</i>	MI LAQ 96	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

N° <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
79	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais <i>Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked. Animal Feedingstuffs</i>	Determinação de Proteína Técnica Dumas <i>Determination of protein Dumas technique</i>	MI LAQ 132	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

N° <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
80	<p>Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais</p> <p><i>Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs</i></p>	<p>Determinação do teor de humidade Termogravimetria</p> <p><i>Determination of moisture Gravimetry</i></p>	MI LAQ 96	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

N° <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
81	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais <i>Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs</i>	Determinação do teor de cinza Termogravimetria <i>Determination of ash Gravimetry</i>	MI LAQ 95	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
82	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais <i>Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs</i>	Determinação de Azoto Técnica Dumas <i>Determination of nitrogen Dumas technique</i>	MI LAQ 132	0
83	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados <i>Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, fruits and vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked</i>	Determinação de Cloretos Titulometria <i>Determination of chloride Titrimetry</i>	MI LAQ 97	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
84	Esfregaços superfícies Swabs	Tipo de Ensaio: Detecção de Organismos por PCR em Tempo Real <i>Type of test: Detection of organisms by Real Time PCR</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
85	Géneros alimentícios Food	Quantificação de DNA Bovino <i>PCR digital</i> <i>Quantification of Bovine DNA Digital PCR</i>	MEB 402	0
86	Géneros alimentícios Food	Quantificação de DNA Suíno <i>PCR digital</i> <i>Quantification of Swine DNA Digital PCR</i>	MEB 403	0
87	Géneros alimentícios e alimentação animal <i>Food and feed</i>	Identificação de espécies de mamíferos e aves NGS <i>Identification of mammal and bird species NGS</i>	MEB 601	0
88	Géneros alimentícios e alimentação animal <i>Food and feed</i>	Identificação de espécies de peixe NGS <i>Identification of fish Species NGS</i>	MEB 600	0
89	Gorduras e óleos <i>Fats and Oils</i>	Compostos polares em óleos Gravimetria <i>Polar Compounds in oils Gravimetry</i>	MI LAQ 224	0
90	Mel <i>Honey</i>	Determinação da Humidade Refractometria <i>Determination of moisture Refractometry</i>	MI LAQ 234	0
91	Mel <i>Honey</i>	Determinação de hidroximetilfurfural HPLC-PDA <i>Determination of hydroxymethylfurfural HPLC-PDA</i>	MI LAQ 33	0
92	Mel <i>Honey</i>	Índice diastásico - Método de Phadebas <i>Diastatic index - Phadebas method</i>	MI LAQ 34	0
93	Mel <i>Honey</i>	Condutividade elétrica - Condutimetria <i>Electric conductivity - Conductimetry</i>	MI LAQ 69	0
94	Moluscos e Crustáceos e produtos à base de Moluscos e Crustáceos <i>Molluscs and crustaceans and molluscs and crustaceans products</i>	Contagem de E.coli - Técnica número mais provável (NMP) <i>Enumeration of beta-glucuronidase positive Escherichia coli (MPN)</i>	ISO 16649-3	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
95	Pescado e derivados <i>Fish and fishery products</i>	Determinação de Cloretos Titulometria <i>Determination of chloride Titrimetry</i>	NP 2929	0
96	Pescado e derivados <i>Fish and fishery products</i>	Determinação de Histamina HPLC - FLD <i>Determination of histamine HPLC-FLD</i>	NP 4490	0
97	Pescado e produtos á base de pescado <i>Fish and fishery products</i>	Identificação de espécies de bacalhau e afins (Boreogadus saída, Egeinus navaga, Gadus macrocephalus, Gadus morhua, Gadus ogac, Melanogrammus aeglefinus, Merlangius merlangus, Microgadus tomcod, Microgadus proximus, Micromesistius poutassou, Molva molva, Pollachius pollachius, Pollachius virens, Theragra chalcograma, Trisopterus esmarkii, Trisopterus luscus, Trisopterus minutus) PCR-RFLP <i>Identification of cod fish and related species (Boreogadus saída, Egeinus navaga, Gadus macrocephalus, Gadus morhua, Gadus ogac, Melanogrammus aeglefinus, Merlangius merlangus, Microgadus tomcod, Microgadus proximus, Micromesistius poutassou, Molva molva, Pollachius pollachius, Pollachius virens, Theragra chalcograma, Trisopterus esmarkii, Trisopterus luscus, Trisopterus minutus) PCR-RFLP</i>	MEB 36	0
98	Produtos cárneos e derivados <i>Meat and meat products</i>	Determinação de Cloretos Titulometria <i>Determination of chloride Titrimetry</i>	NP 1845	0
99	Produtos cárneos e derivados <i>Meat and meat products</i>	Determinação de Gordura Gravimetria <i>Determination of fat Gravimetry</i>	MI LAQ 136	0
100	Produtos da pesca e aquicultura <i>Fishery products and aquaculture</i>	Determinação de ABVT Destilação e volumetria <i>Determination of TVB-N Distillation and titrimetry</i>	Regulamento 2074/2005 e suas alterações <i>Regulation 2074/2005 and amendments</i>	0
101	Produtos da pesca e aquicultura <i>Fishery products and aquaculture</i>	Determinação de Água de vidragem Gravimetria <i>Determination of glazing water Gravimetry</i>	Decreto-Lei 37/2004 e suas alterações <i>Decree Law 37/2004 and amendments</i>	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
102	Superfícies de carcaças <i>Carcasses surfaces</i>	Contagem de enterobacterias <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i>	ISO 17604, ponto 10 ISO 21528-2	0
103	Superfícies de carcaças <i>Carcasses surfaces</i>	Contagem de enterobacterias <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i>	ISO 17604, ponto 10 Rapid'enterobacteriaceae AFNOR BRD:07/24-11/13	0
104	Superfícies de carcaças <i>Carcasses surfaces</i>	Contagem de microrganismos a 30 °C <i>Enumeration of microorganisms at 30°C</i>	ISO 17604, ponto 10 ISO 4833-1	0
105	Tipo de Produto: DNA extraído de géneros alimentícios e alimentação animal <i>Type of Product: DNA extracted from food and feed</i>	Tipo de ensaio: Detecção de Organismos por PCR em Tempo Real <i>Type of test: Detection of organisms by Real Time PCR</i>	Acreditação flexível Tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
106	Tipo de Produto: DNA extraído de géneros alimentícios e alimentação animal <i>Type of Product: DNA extracted from food and feed</i>	Tipo de ensaio: Identificação de organismos por sequenciação de DNA <i>Type of test: Identification of organisms by DNA sequencing</i>	Acreditação flexível Tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
107	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Determinação da Atividade da água - sonda de humidade relativa de equilíbrio <i>Water activity - equilibrium relative humidity probe</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
108	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Determinação de Gordura - RMN <i>Determination of Fat - RMN</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
109	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Determinação de Mercúrio Analisador de mercúrio MA-2- Absorção atómica <i>Determination of mercury Atomic absorption spectrometry (combustion)</i>	Acreditação flexível tipo A <i>Flexible Accreditation type A</i>	0
110	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Determinação de Peso Líquido Gravimetria <i>Determination of net weight Gravimetry</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
111	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Determinação de pH Electrometria <i>Determination of pH Electrometry</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
112	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Análise multi-elementar por ICP MS <i>Type of Test: Multi-elemental analysis by ICP MS</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
113	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Contagem de microrganismos em meio sólido com confirmação fenotípica. <i>Type of Test: Enumeration of microorganisms in solid media with phenotypic identification</i>	Acreditação flexível tipo A <i>Flexible Accreditation type A</i>	0
114	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Detecção de organismos por PCR tempo real <i>Type of test: Detection of organisms by Real Time PCR</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
115	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Determinação de Ácidos Gordos por GC-FID <i>Type of Test: Determination of Fat acids by GC - FID</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
116	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Determinação do teor de aditivos por HPLC <i>Type of Test: Determination of additives content by HPLC</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
117	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Determinação do teor de Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAH) por HPLC-FLD <i>Type of Test: Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) content by HPLC-FLD</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
118	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Determinação do teor de Ocratoxina A por HPLC-FLD <i>Type of Test: Determination of Ochratoxin A content by HPLC-FLD</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
119	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atómica com chama <i>Type of Test: Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Flame</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
120	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atómica com grafite <i>Type of Test: Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Graphite</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
121	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais e identificação fenotípica. <i>Type of Test: Detection of microorganisms by cultural techniques and phenotypic identification</i>	Acreditação flexível tipo A <i>Flexible Accreditation type A</i>	0
122	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e Alimentos para animais <i>Type of Product: Food and feed</i>	Tipo de Ensaio: Pesquisa e quantificação de Antígenos /Anticorpos por técnica ELISA <i>Type of Test: Detection and quantification of antigen/antibody by ELISA</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
123	Tipo de produto: Géneros alimentícios <i>Type of product: Food</i>	Determinação de Hidratos de Carbono - cálculo <i>Determination of Carbohydrates - calculation</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
124	Tipo de produto: Géneros alimentícios <i>Type of product: Food</i>	Determinação de amido Cromatografia iónica <i>Determination of starch Ion chromatography</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
125	Tipo de produto: Géneros alimentícios <i>Type of product: Food</i>	Determinação de amido Teste Iodo <i>Determination of starch Iodine test</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
126	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Determinação de acidez <i>Determination of acidity</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
127	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Determinação de Fibras alimentares Enzimático-gravimétrico <i>Determination of Dietary fiber Enzymatic-gravimetric</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
128	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Determinação de Fosfatos Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of phosphate Molecular absorption spectrophotometry</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
129	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Determinação de Fósforo Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of Phosphorus Molecular absorption spectrophotometry</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
130	Tipo de produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Determinação de Peso líquido escorrido Gravimetria <i>Determination of drained net weight Gravimetry</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
131	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Determinação de Sal Cálculo <i>Determination of salt Calculation</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
132	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Determinação de Sulfitos - Método de Monier Williams modificado <i>Determination of Sulfites - Monier Williams modified method</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
133	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Determinação do Valor energético - cálculo <i>Determination of Energy value - calculation</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
134	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Tipo de Ensaio: Detecção de organismos por PCR <i>Type of Test: Detection of organisms by PCR</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
135	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Tipo de Ensaio: Determinação de Açúcares Cromatografia Iónica <i>Type of Test: Determination of sugars Ion chromatography</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
136	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Tipo de Ensaio: Determinação de Açúcares HPLC - RID <i>Type of Test: Determination of sugars HPLC-RID</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
137	Tipo de Produto: Géneros alimentícios <i>Type of Product: Food</i>	Tipo de Ensaio: Identificação de organismos por sequenciação de DNA <i>Type of Test: Identification of organisms by DNA sequencing</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
138	Tipo de produto: Isolados microbianos e DNA extraído de isolados microbianos <i>Type of Product: microbial isolates and DNA extracted microbial isolates</i>	Tipo de Ensaio: Identificação de organismos por sequenciação de DNA <i>Type of Test: Identification of organisms by DNA sequencing</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0

ANÁLISES VETERINÁRIAS

VETERINARY ACTIVITIES

139	Tipo de Produto: Amostras ambientais da produção primária <i>Type of Product: Environmental samples from primary production</i>	Tipo de Ensaio: Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais e identificação fenotípica <i>Type of Test: Detection of microorganisms by cultural techniques and phenotypic identification</i>	Acreditação flexível tipo A <i>Flexible Accreditation type A</i>	0
-----	--	---	---	---

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
140	Tipo de Produto: Amostras biológicas de origem animal <i>Type of Product: Biological samples of animal origin</i>	Tipo de Ensaio: Detecção de organismos por PCR <i>Type of Test: Detection of organisms by PCR</i>	Acreditação flexível B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
141	Tipo de Produto: Amostras biológicas de origem animal <i>Type of Product: Biological samples of animal origin</i>	Tipo de Ensaio: Pesquisa e quantificação de Antígenos /Anticorpos por técnica ELISA <i>Type of Test: Detection and quantification of antigen/antibody by ELISA</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
EFLUENTES LÍQUIDOS <i>LIQUID EFFLUENTS</i>				
142	Águas residuais <i>Waste waters</i>	Determinação de Azoto Kjeldahl Volumetria <i>Determination of Kjeldahl nitrogen Titrimetry</i>	MI LAQ 226	0
143	Águas residuais <i>Waste waters</i>	Determinação de Azoto Total Cálculo <i>Determination of Total nitrogen Calculation</i>	MI LAQ 226	0
144	Águas residuais <i>Waste waters</i>	Contagem de Coliformes fecais <i>Enumeration of Fecal coliforms</i>	MEH 30	0
145	Águas residuais <i>Waste waters</i>	Contagem de Coliformes <i>Enumeration of Coliforms</i>	ISO 9308-2	0
146	Águas residuais <i>Waste waters</i>	Contagem de E.Coli <i>Enumeration of E.coli</i>	ISO 9308-2	0
147	Águas residuais <i>Waste waters</i>	Determinação da carência bioquímica de oxigénio Método Respirométrico <i>Determination of Biochemical Oxygen Demand Respirometric Method</i>	MI LAQ 167	0
148	Águas residuais <i>Waste waters</i>	Determinação da carência química de oxigénio Titrimetria <i>Determination of the chemical oxygen demand Titrimetry</i>	ISO 6060	0
149	Águas residuais <i>Waste waters</i>	Determinação de Azoto amoniacal Titrimetria <i>Determination of ammonium Titrimetry</i>	MI LAQ 164	0
150	Águas residuais <i>Waste waters</i>	Determinação de Fósforo Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of phosphorus Molecular absorption spectrophotometry</i>	MI LAQ 165	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
151	Águas Residuais Waste waters	Determinação de Hidrocarbonetos Totais - FTIR Determination of Total Hydrocarbons - FTIR	MI LAQ 227	0
152	Águas residuais Waste waters	Determinação de Óleos e Gorduras - FTIR Determination of Oils and Fats - FTIR	MI LAQ 227	0
153	Águas residuais Waste waters	Determinação de sólidos suspensos totais Gravimetria Total Suspended Solids Gravimetry	MI LAQ 166	0
154	Tipo de Produto: Efluentes líquidos Type of Product: Liquid effluents	Tipo de Ensaio: Análise multi-elementar por ICP MS Type of Test: Multi-elemental analysis by ICP MS	Acreditação flexível tipo B Flexible Accreditation type B	0
155	Tipo de Produto: Efluentes líquidos Type of Product: Liquid effluents	Tipo de Ensaio: Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atómica com chama Type of Test: Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Flame	Acreditação flexível tipo AB Flexible Accreditation type AB	0
156	Tipo de Produto: Efluentes líquidos Type of Product: Liquid effluents	Tipo de Ensaio: Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atómica com grafite Type of Test: Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Graphite	Acreditação flexível tipo AB Flexible Accreditation type AB	0

FIM
END

Notas:

- MI LAQ xx; MEH xx ; MEI xx; MEB xx, IGL xx indicam procedimentos internos do Laboratório.
- "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".
- A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respectivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respectiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Este Laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível global, a qual admite a capacidade para implementar métodos dentro do enquadramento de competência dado por este Anexo Técnico.

Os ensaios abrangidos identificam na coluna "Método de Ensaio" o tipo de flexibilidade aceite de acordo com os seguintes códigos:

Tipo A - Capacidade para implementar métodos normalizados e adicioná-los à Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível;

Tipo B - Capacidade para implementar métodos desenvolvidos internamente ou adaptados pelo laboratório e adicioná-los à Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível.

A responsável pelo controlo e aprovação da Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível é a Ana Martins e pela aprovação técnica dos métodos a incluir nessa Lista é: Elisa Maia para a área da Microbiologia, Daniela Silva para a área da Biologia Molecular, Dina Loureiro para Testes Imunológicos e Pedro Pato para a Química (Absorção atómica, Cromatografia, Química Clássica).

Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

Os ensaios abrangidos identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna "Método de Ensaio".

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.

O responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia é a Ana Martins.

Anexo Técnico de Acreditação N° L0224-1

Accreditation Annex nr.

Controlvet - Segurança Alimentar S.A. Laboratório de Análises

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
----------	--------------------	----------------	---------------------------------	-----------------------

Notes:

- MI LAQ xx; MEH xx; MEI xx; MEB xx, IGL xx refers to internal methods of the Laboratory.
- "SMEWW" states "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".
- Accreditation for a given international standard implies the accreditation for their corresponding regional standards adopted or their homologated national standards (i.e., "ISO abc" is equivalent to "EN ISO abc" and "NP EN ISO abc" or "UNE EN ISO abc, NF EN ISO abc, etc...").

This laboratory has a scope of accreditation with global flexible description, which allows him to implement methods within the competency framework provided by this Technical Annex.

The Laboratory has available for consultation a List of Accredited Tests under Global Flexible Accreditation, permanently updated, indexing each test of the list to the corresponding numbering in the Technical Annex.

The tests covered identify in the column "Test Method" the kind of flexibility accepted in accordance with the following codes:

- Type A - capacity to implement normalized methods and add them to the List of Accredited Tests;
- Type B - capacity to implement and validate developed methods and to add them to the List of Accredited Tests.

The responsibility for controlling and approving the List of Accredited Tests under Flexible Accreditation is Ana Martins and for the technical approval of methods to include on that list is Elisa Maia for Microbiology, Daniela Silva for molecular biology, Dina Loureiro for immunology tests and Pedro Pato for chemistry.

This laboratory has a scope of accreditation with intermediate flexible description, which allows him to implement new versions of normative documents in the scope of accreditation.

Tests covered are identified by omission of the correspondent normative document version in column "Test Method".

The Laboratory has available for consultation a list of Accredited Tests under Intermediate Flexible Accreditation permanently updated, specifying the tests covered.

The responsible for approving the List of Accredited Tests under Intermediate Flexible Accreditation is Ana Martins.



Documento assinado
eletronicamente por

Paulo Tavares
Vice-Presidente

1. OBJECTIVO E CAMPO DE APLICAÇÃO /SCOPE

Este documento tem como objectivo divulgar os métodos incluídos no âmbito da acreditação para o Laboratório localizado em Tondela.
 The purpose of this document is to publicize the list of tests under accreditation.

2. DEFINIÇÕES E ABREVIATURAS/ DEFINITIONS AND ABBREVIATIONS

ISO - International Organization for Standardization
 NP - Norma Portuguesa / Portuguese Standard
 EN - Norma Europeia / European Standard
 SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
 EPA - Environmental Protection Agency
 EA UK MDW - The Microbiology of Drinking Water - Environment Agency
 XP T e NFV - Norma Francesa / French Standard
 AFNOR - Associação Francesa de Normalização / French Association of standardization
 MI LAQ, MEB, MEI, MEH, IGL - Métodos Ensaio Internos / Internal methods

3. REFERÊNCIAS / REFERENCES

Anexo Técnico de acreditação nº L0224-1: Edição nº 28
 Accreditation annex nº L0224-1: Edition nº 28

4. RESPONSABILIDADE / RESPONSIBILITY

Diretor Técnico e Qualidade (DTQ) - Ana Martins
 Technical Director and Quality

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
1	Águas de caldeira e Águas de Torres de Refrigeração Boiler waters and Waters from cooling towers	Colheita de amostras para análise de Legionella Sampling for analysis of Legionella	ISO 19458 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
2	Águas de consumo Drinking waters	Colheita de análise de Cloritos e Cloratos Sampling for analysis of Chlorites and Chlorates	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
3	Águas de consumo, águas de piscinas e águas de processo exceto hemodialíse Drinking waters, pool waters and process waters except hemodialysis	Determinação do teor de cloratos Titulometria Determination of chlorate Titrimetry	NP 423	1966	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
4	Águas de consumo, águas de piscinas, águas de processo exceto de hemodialíse Drinking waters, pool waters and process waters except hemodialysis	Determinação do cloro residual livre Colorimetria Determination of free residual chlorine Colorimetry	MI LAQ 119	8	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
5	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente e águas de piscina Drinking waters, Natural mineral and spring waters, pool waters	Contagem de E.coli Detection and enumeration of E.coli	ISO 9308-1 Amd 1	2014 2016	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
6	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente e águas de piscina Drinking waters, Natural mineral and spring waters, Swimming pool waters	Contagem de Coliformes Detection and enumeration of coliform bacteria	ISO 9308-1 Amd 1	2014 2016	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
7	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente Drinking waters, natural mineral waters and spring waters	Determinação de cheiro Determination of odour	EN 1622	2006	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
8	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente Drinking waters, natural mineral waters and spring waters	Determinação de sabor Determination of flavor	EN 1622	2006	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
9	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais), águas de processo exceto de hemodialíse Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters, Process waters except hemodialysis)	Determinação de fluoretos Eletrodo seletivo Determination of fluoride Selective electrode	MI LAQ 160	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
10	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas de piscinas, águas de processo exceto águas de hemodialíse, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, pool waters, Process waters except hemodialysis, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters).	Determinação da oxidabilidade Volumetria Determination of permanganate index Titrimetry	ISO 8467	1993	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
11	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de Trihalometanos, 1,2 dicloroetano, Tetracloroetano, Tricloroetano, Cloro de vinilo e Benzeno. Sampling for analysis of Trihalomethanes, 1,2-Dichloroethane, Tetrachloroethane, Trichloroethene Vinyl chloride and Benzene	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
12	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise cheiro, sabor, cloro residual livre. Sampling for analysis of odour, flavor, free residual chlorine.	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
13	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas de processo exceto águas de hemodialíse, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais). Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Process waters except hemodialysis, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters).	Determinação da dureza Método de cálculo Determination of hardness Calculation	SMEWW 2340 B	23ª Edição	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
14	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas doces naturais (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de parâmetros radioativos: Dose Indicativa (α Total, β Total e radionuclídeos específicos) Sampling for radioactive parameter analysis: Total Indicative (DoseGross alpha-activity, Gross beta-activity and specific radionuclides)	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
15	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas doces naturais (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de parâmetros radioativos: Trítio Sampling for radioactive parameter analysis: Tritium	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
16	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas termais, Águas de processo exceto hemodiálise, Águas naturais doces (exceto águas balneares e pluviais) Drinking waters, Natural mineral and spring waters, Thermal Waters, process waters except hemodialysis, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Contagem de Clostridium perfringens Enumeration of Clostridium perfringens	ISO 14189	2013	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
17	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de Pesticidas e de teor de Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAH) Sampling for analysis of Pesticides and Polycyclic aromatic hydrocarbons	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
18	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de Acrilamida e Epícloridrina Sampling for analysis of Acrylamide and Epichlorohydrin	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
19	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de Bromatos Sampling for analysis of Bromate	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
20	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater), Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de Cianetos Sampling for analysis of Cyanide	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
21	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de Clostridium perfringens, microrganismos viáveis a (22±2)°C, Coliformes, Coliformes Fecais, Escherichia coli, microrganismos viáveis a (36±2)°C, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus, e Legionella Sampling for analysis of Clostridium perfringens, culturable microorganisms at (36±2) °C and (22±2) °C, coliform bacteria, E. coli, fecal coliform bacteria, Pseudomonas aeruginosa, intestinal enterococci and Legionella	ISO 19458 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
22	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de metais e dureza Sampling for analysis of metals and hardness	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
23	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais), águas de processo exceto de hemodiálise Drinking waters, natural mineral waters and spring waters, natural freshwaters (except bathing and stormwaters), Process waters except hemodialysis.	Determinação de amónio Espectrofotometria de absorção molecular Determination of ammonium Molecular absorption spectrophotometry	MI LAQ 39	5	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
24	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de condutividade eléctrica, nitratos, cor, fluoretos, sulfatos, turvação, cloreto e pH. Sampling for analysis of electrical conductivity, nitrates, color, Fluoride, sulphate, turbidity, chloride and pH	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
25	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de Nítritos Sampling for analysis of nitrites.	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
26	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de oxidabilidade, amónio Sampling for analysis of permanganate index, ammonium.	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
27	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de Mercúrio Sampling for analysis of mercury	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
28	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de parâmetro radioativos: Radão Sampling for analysis of radioactive parameters: Radon	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
29	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e Águas de processo de uso industrial Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater) and Process waters of industrial use	Colheita de amostras para análise de Carbono Orgânico Total Sampling for analysis of total organic carbon (TOC)	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
30	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais), águas de piscina e águas de processo exceto de hemodálise. Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters), pool waters and Process waters except hemodialysis	Determinação de sulfatos Espectrofotometria de absorção molecular Determination of sulphate Molecular absorption spectrophotometry	MI LAQ 161	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
31	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais termais, águas processo de uso industrial e águas piscina Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Thermal natural waters, Process waters of industrial use, pool waters.	Pesquisa de Legionella spp - PCR Tempo Real Detection of Legionella spp- Real Time PCR	iQ-Check Legionella spp - AFNOR BRD 07/15-12/07	—	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
32	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas naturais termais, águas processo de uso industrial e águas piscina Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Thermal natural waters, Process waters of industrial use, pool waters.	Pesquisa de Legionella pneumophila- PCR Tempo Real Detection of Legionella pneumophila- Real Time PCR	iQ-Check Legionella pneumophila - AFNOR BRD 07/16-12/07	—	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
33	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas piscinas, águas naturais doces (exceto balneares e águas pluviais) Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, pool waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Determinação da cor Espectrometria de absorção molecular Determination of color Molecular absorption spectrophotometry	MI LAQ 159	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
34	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, águas termais, Águas de piscina e Águas de processo exceto águas de hemodálise Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Thermal natural waters, Pool waters and Process waters of industrial use except hemodialysis	Identificação de Legionella pneumophila Enumeration of Legionella pneumophila	ISO 11731	2017	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
35	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de piscina, águas de processo, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, pool waters, Process waters, natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Contagem de Coliformes Detection and enumeration of coliforms	MEH 10	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
36	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de piscinas e águas de processo exceto águas de hemodálise Drinking waters, Natural Mineral Waters and Spring Water, Thermal natural waters, Pool waters and Process waters of industrial use except hemodialysis	Pesquisa e quantificação de Legionella Detection and enumeration of Legionella	ISO 11731-2	2017	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
37	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de processo, águas de piscina, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, Process waters, pool waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Contagem de Escherichia coli Detection and enumeration of Escherichia coli	MEH 10	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
38	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de processo, águas de piscinas, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, Process waters, pool waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Contagem de Pseudomonas aeruginosa Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266	2006	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
39	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de processo, águas de piscinas, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, Process waters, pool waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Contagem Enterococcus Detection and enumeration of intestinal enterococci	ISO 7899-2	2000	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
40	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de processo, águas de piscinas, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, Process waters, pool waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2) °C Enumeration of culturable microorganisms at (36±2) °C	ISO 6222	1999	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
41	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas de processo, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) Drinking waters, Natural mineral waters and spring waters, Thermal waters, Process waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Contagem de Coliformes Fecais Detection and enumeration of Fecal coliforms	MEH 10	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
42	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas termais, águas naturais doces (exceto balneares e pluviais) e águas de processo exceto hemodálise Drinking waters, Natural mineral and spring water, Thermal waters, Natural freshwaters (except bathing and stormwaters) and process waters	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2) °C Enumeration of culturable microorganisms at (22±2) °C	ISO 6222	1999	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
43	Águas de consumo, águas naturais doces subterrâneas e águas residuais Drinking water, Natural Freshwaters (groundwater) and wastewater	Determinação de Mercúrio Fluorescência Atômica Determination of mercury Atomic fluorescence spectroscopy	MI LAQ 243	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
44	Águas de Consumo, Águas naturais doces, Águas de processo (exceto hemodálise) Drinking water, Natural Freshwaters and process waters except hemodialysis	Determinação de Fósforo Total e Fosfatos Totais Espectrofotometria de absorção molecular Determination of total phosphorus and Total Phosphates Molecular absorption spectrophotometry	MI LAQ 240	1	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
45	Águas de consumo, Águas naturais doces, Águas Salinas, Águas de processo (exceto hemodialise) Drinking water, Natural Freshwaters, Saline waters and process waters except hemodialysis	Determinação de Sólidos Suspensos Totais Gravimetria Total Suspended Solids Gravimetry	MI LAQ 238	3	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
46	Águas de consumo, águas piscinas e águas processo exceto hemodialise Drinking waters, pool waters and process waters except hemodialysis.	Determinação da turvação Turbidimetria Determination of Turbidity Turbidimetry	ISO 7027-1	2016	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
47	Águas de consumo, Águas Minerais naturais e de nascente, águas de termais, águas de piscina e de processo (exceto águas de hemodialise) Drinking waters, Natural mineral and spring water, thermal waters, pool waters and process waters except hemodialysis	Identificação de Legionella pneumophila Seroaglutinação Identification of Legionella pneumophila Seroagglutination	ISO 11731 MEH 40	2017 2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
48	Águas de consumo, Águas Minerais naturais e de nascente, águas de termais, águas de piscina e de processo (exceto águas de hemodialise) Drinking waters, Natural mineral and spring water, thermal waters, pool waters and process waters except hemodialysis	Pesquisa e Quantificação de Legionella spp Filtração por membrana Detection and enumeration of legionella spp Membrane filtration	ISO 11731	2017	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
49	Águas de piscina Pool waters	Determinação de Cloro Total Determination of Total chlorine	MI LAQ 119	8	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
50	Águas de piscina Pool waters	Pesquisa e contagem de Estafilococos coagulase positiva Detection and enumeration of staphylococci	MEH 20	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
51	Águas de piscina Pool waters	Pesquisa e contagem de Estafilococos Detection and enumeration of staphylococci	MEH 20	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
52	Águas naturais doces (exceto águas balneares e pluviais) Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Determinação de condutividade em campo Condutimetria Determination of field conductivity Conductimetry	MI LAQ 236	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
53	Águas naturais doces (exceto águas balneares e pluviais) Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Determinação de pH em campo Eletrometria Determination of field pH Electrometry	MI LAQ 236	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
54	Águas naturais doces (exceto águas balneares e pluviais) Natural freshwaters (except bathing and stormwaters)	Determinação de oxigênio dissolvido em campo Eletrometria Determination of field dissolved oxygen Electrometry	MI LAQ 236	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
55	Águas naturais doces (Águas superficiais e Águas subterráneas) Natural Freshwaters (surface water and groundwater)	Colheita de amostras para análise de Compostos orgânicos voláteis: Benzeno, Etilbenzeno, Meta- & para-Xileno, orto-Xileno, Soma BTEX, Soma de TEX, Soma de xilenos, Tolueno, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloropropano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, 1,2-Dibromoetano (EDB), 1,2-Diclorobenzeno, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,2,3-Triclorobenzeno, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzeno, 1,3-Diclorobenzeno, 1,3-Dicloropropano, 1,3,5-Triclorobenzeno; 1,4-Diclorobenzeno; 2-Clorotolueno; 2,2-Dicloropropano; 4-Clorotolueno; Bromobenzeno; Bromodiorometano; Bromodiorometano; Bromoformio; Bromometano, Clorobenzeno; Cloroetano; Clorofórmio; Clorometano; cis-1,2-dicloroetano; cis-1,3-dicloropropano; Dibromodiorometano; Dibromometano; Diodorodifluorometano; Diodorometano; Hexaclorobutadieno; Soma de 3 diclorobenzenos; Soma de 3 trihalobenzenos; Soma de 4 trihalometanos; Tetracloroetano; Tetraclorometano; Trans-1,2-dicloroetano; Trans-1,3-dicloropropano; Tricloroetano; Triclorofluorometano; Cloroeto de vinilo; 1,2,4-Trimetilbenzeno; 1,3,5-Trimetilbenzeno; Isopropilbenzeno; Metil tero-butil éter (MTBE); N-Butilbenzeno; N-propilbenzeno; P-isopropiltolueno; Sec-Butilbenzeno; Estireno; Soma BTEXS; Alcool tero-butílico; Terc-Butilbenzeno; Nafaleno Sampling for analysis of volatile organic compounds: benzene; ethylbenzene; m-xylene and p-xylene; o-xylene; Sum of BTEX; Sum of TEX; Sum of xylenes; toluene; 1,1-dichloroethane; 1,1-dichloroethylene; 1,1-dichloropropane; 1,1,1-trichloroethane; 1,1,1,2-tetrachloroethane; 1,1,2-trichloroethane; 1,1,2,2-tetrachloroethane; 1,2-dibromo-3-chloropropane; 1,2-dibromoethane (EDB); 1,2-dichlorobenzene; 1,2-dichloroethane; 1,2-dichloropropane; 1,2,3-trichlorobenzene; 1,2,3-trichloropropane; 1,2,4-trichlorobenzene; 1,3-dichlorobenzene; 1,3-dichloropropane; 1,3,5-trichlorobenzene; 1,4-dichlorobenzene; 2-chlorotoluene; 2,2-dichloropropane; 4-chlorotoluene; bromobenzene; bromochloromethane; bromodichloromethane; bromoform; bromomethane; chlorobenzene; chloroethane; chloroform; chloromethane; cis-1,2-dichloroethane; cis-1,3-dichloropropane; dibromochloromethane; dibromomethane; dichlorodifluoromethane; dichloromethane; hexachlorobutadiene; sum of 3 dichlorobenzenes; sum of 3 trihalobenzenes; sum of 4 trihalomethanes; tetrachloroethane; tetracloromethane; trans-1,2-dichloroethane; trans-1,3-dichloropropane; trichloroethane; trichlorofluoromethane; vinylchloride; 1,2,4-trimethylbenzene; 1,3,5-trimethylbenzene; isopropylbenzene; MTBE; n-butylbenzene; n-propylbenzene; p-isopropyltoluene; sec-butylbenzene; styrene; sum of BTEXS; tero-butyl alcohol; tert-butylbenzene; naphthalene	ISO 5667-5 e IGL 16	2006 20	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
56	Águas Waters	Determinação de Ânions Cromatografia Iônica Determination of Anions Ion chromatography	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
56.1	Águas de consumo e Águas naturais doces Drinking Water, Natural freshwaters	Determinação de Nítrito, Nitrato, Flureto, Sulfato e Cloreto, Clorito e Clorato e Bromatos Determination of Nitrite, Nitrate, Fluoride, Sulphate and Chloride, Chlorite and Chlorate and Bromates	MI LAQ 241	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
57	Águas Waters	Análise multi-elementar por ICP MS Multi-elemental analysis by ICP MS	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
57.1	Águas de consumo, águas naturais doces, águas de processo exceto hemodialise. Drinking waters, Natural freshwaters, Process waters except hemodialysis.	Determinação de Bário, Boro, Cálcio, Cobalto, Estanho, Magnésio, Sódio, Potássio, Selênio, Alumínio, Arsênio, Berílio, Vanádio, Cádmio, Chumbo, Níquel, Molibdênio, Antimônio, Crômio, Manganês, Ferro e Zinco - ICP MS Determination of Barium, Boron, Calcium, Cobalt, Tin, Magnesium, Sodium, Potassium, Selenium, Aluminum, Arsenic, Beryllium, Vanadium, Cadmium, Lead, Nickel, Molybdenum, Antimony, Chromium, Manganese, Iron and Zinc - ICP-MS	MI LAQ 222	5	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
57.2	Águas de consumo, Águas de processo exceto hemodialise, Águas naturais doces Drinking waters, Process waters except hemodialysis, Natural freshwaters	Determinação de metais dissolvidos: Alumínio, Arsênio, Boro, Bário, Berílio, Cálcio, Cádmio, Cobalto, Crômio, Cobre, Ferro, Potássio, Magnésio, Manganês, Molibdênio, Sódio, Níquel, Chumbo, Antimônio, Selênio, Vanádio, e Zinco - ICP-MS Determination of dissolved content of: Aluminium, Arsenic, Boron, Barium, Beryllium, Calcium, Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Potassium, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Sodium, Nickel, Lead, Antimony, Selenium, Vanadium and Zinc - ICP-MS	MI LAQ 222	5	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
57.3	Águas de piscinas Swimming pool waters	Determinação de Cobre - ICP MS Determination of Copper - ICP-MS	MI LAQ 222	5	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
58	Águas Waters	Determinação do teor de Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAH) por HPLC-FLD Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) by HPLC-FLD	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
58.1	Águas de consumo, naturais e de processo exceto hemodialise Drinking water, natural and process water except hemodialysis	Determinação de PAH - Benzo(b)Fluoranteno, Benzo(k)Fluoranteno, Benzo(a)Pireno, Benzo(g,h,i)Pireno, Indeno(1,2,3-cd)Pireno e seu somatório (HPLC-FLD) Determination of PAH - Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, benzo(a)pyrene, Benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3-cd)pyrene and their sum (HPLC-FLD)	MI LAQ 146	10	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
59	Águas Waters	Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atómica com chama Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Flame	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
59.1	Águas de consumo e águas de processo exceto hemodialise Drinking and process water except hemodialysis	Determinação de cálcio, magnésio, sódio e potássio. Espectrofotometria de absorção atómica - Chama Determination of calcium, magnesium, sodium and potassium. Atomic absorption spectrophotometry - Flame	MI LAQ 168	1	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
59.2	Águas de consumo humano, águas naturais e águas de processo exceto hemodialise Drinking water, natural waters and process water except hemodialysis	Determinação de Zinco Espectrofotometria de absorção atómica - Chama Determination of zinc. Atomic absorption spectrophotometry - Flame	MI LAQ 158	6	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
60	Águas Waters	Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atómica com grafite Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Graphite	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
60.1	Águas de consumo, águas naturais e águas de processo exceto hemodialise Drinking water, natural waters and process waters except hemodialysis	Determinação de Selénio, Alumínio, Arsénio, Berílio, Vanádio Espectrometria de absorção atómica - Grafite Determination of Selenium, aluminum, arsenic, beryllium, vanadium content. Atomic absorption spectrophotometry - Graphite	MI LAQ 158	6	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
60.2	Águas de consumo, águas naturais e águas de processo exceto hemodialise Drinking water, natural waters and process waters except hemodialysis	Determinação de cádmio, chumbo, níquel, antimónio, crómio, manganés, cobre e ferro. Espectrometria de absorção atómica - Grafite Determination of cadmium, lead, nickel, antimony, chromium, manganese, copper and iron. Atomic absorption spectrophotometry - Graphite	MI LAQ 158	6	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
60.3	Águas de piscina Pool waters	Determinação de cobre Espectrometria de absorção atómica - Grafite Determination of copper - Atomic absorption spectrophotometry - Graphite	MI LAQ 158	6	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
61	Águas de consumo, águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), Águas de piscinas, Águas de processo exceto hemodialise e Águas residuais Drinking water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater), pool waters, process waters except hemodialysis and waste waters	Determinação da condutividade eléctrica Conductimetria Determination of conductivity Conductimetry	MI LAQ 210	3	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
62	Águas de consumo, águas minerais naturais e de nascente, águas de processo exceto águas de hemodialise, águas piscina e águas residuais Drinking water, Natural Mineral Water and Spring Water, Process water except hemodialysis, pool water, Waste water	Determinação do pH Electrometria Determination of pH Electrometry	MI LAQ 150	4	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
63	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), Águas de processo exceto hemodialise e Águas residuais Drinking water, Natural mineral water and spring water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater), Process water except hemodialysis and Waste water	Determinação de nitratos Espectrofotometria de absorção molecular Determination of nitrates Molecular absorption spectrophotometry	MI LAQ 211	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
64	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), Águas de processo exceto hemodialise e Águas residuais Drinking water, Natural mineral water and spring water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater), Process water except hemodialysis and Waste water	Determinação de nitritos Espectrofotometria de absorção molecular Determination of nitrites Molecular absorption spectrophotometry	NP EN 26777	1996	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
65	Águas de consumo, Águas minerais naturais e de nascente, Águas termais, Águas naturais doces (exceto pluviais), Águas de piscinas, Águas de processo exceto águas de hemodialise e Águas residuais Drinking water, Natural Mineral Water and Spring Water, Natural freshwaters (except stormwaters), Thermal water, Pool water, Process water of industrial use except hemodialysis and Waste water	Pesquisa de Salmonella spp Detection of Salmonella spp	ISO 19250	2010	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
66	Águas de consumo, Águas naturais (superficiais e subterrâneas), Águas de Piscinas, Águas de processo para uso industrial e Águas Residuais Drinking Water, Natural Freshwaters (surface water and groundwater), Pool water, Process water of industrial use as water	Determinação de Temperatura em campo Termometria Determination of field temperature Thermometry	MI LAQ 145	2	1	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
67	Esfregaços de Superfície Swabs	Pesquisa de microorganismos por técnicas culturais e identificação fenotípica Detection of microorganisms by culture techniques and phenotypic identification	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
67.1	Zaragatoas e esfregaços Swabs	Pesquisa de Listeria monocitogenes Detection of Listeria monocitogenes	ISO 18593 ponto 9 e 10; Compass Listeria agar BKR 23/02-11/02	2018	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
67.2	Zaragatoas e esfregaços Swabs	Pesquisa de Salmonella Detection of Salmonella	ISO 18593 ponto 9 e 10; Rapid Salmonella - AFNOR BRD 07/11-12/05	2018	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
67.3	Zaragatoas, Esfregaços e amostras ambientais da indústria alimentar Swabs and environmental samples from the food industry	Pesquisa de Campylobacter Detection of Campylobacter	ISO 18593 ponto 9 e 10; CampyFood Agar (CFA) AFNOR Bio12/30-05/10	2018	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
68	Alimentos para Animais incluindo Matérias Primas, Pré-Misturas. Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes	Determinação do teor da matéria gorda bruta Gravimetria Determination of crude fat content Gravimetry	MI LAQ 206	1	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
69	Alimentos para Animais incluindo Matérias Primas, Pré-Misturas. Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes	Determinação do teor de celulose bruta Gravimetria Determination of crude fibre content Gravimetry	EN ISO 6865	2000	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
70	Alimentos para Animais incluindo Matérias Primas, Pré-Misturas. Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes	Determinação do teor de cinza total Gravimetria Determination of total ash Gravimetry	NP ISO 5984	2014	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
71	Alimentos para Animais incluindo Matérias Primas, Pré-Misturas. Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes	Determinação do teor de fósforo total Espectrofotometria de absorção molecular Determination of total phosphorus Molecular absorption spectrophotometry	NP 874	2000	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
72	Alimentos para Animais incluindo Matérias Primas, Pré-Misturas. Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes	Determinação do teor de humidade Gravimetria Determination of moisture content Gravimetry	MI LAQ 137	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
73	Alimentos para Animais incluindo Matérias Primas, Pré-Misturas. Feedingstuffs, including Raw Materials and Premixes	Determinação do teor de proteína bruta Técnica de Kjeldahl Determination of crude protein content Kjeldahl technique	EN ISO 5983-2	2009	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
74	Carnes, derivados e produtos cárneos Meat and meat products	Determinação de Colagénio Cálculo Determination of collagen Calculation	MI LAQ 200	1	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
75	Carnes, derivados e produtos cárneos Meat and meat products	Determinação de Hidroxiprolina Espectrofotometria de absorção molecular Determination of hydroxyproline content Molecular absorption spectrophotometry	MI LAQ 200	1	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
76	Carnes, derivados e produtos cárneos Meat and meat products	Determinação do teor de humidade Gravimetria Determination of moisture content Gravimetry	NP 1614-1	2009	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
77	Carnes, derivados e produtos cárneos Meat and meat products	Determinação do teor de Proteína Técnica de Kjeldahl Determination of protein content Kjeldahl technique	NP 1612	2006	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
78	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs	Determinação do Teor de Resíduo Seco Termogravimetria Determination of dry residue Thermogravimetry	MI LAQ 96	7	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
79	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados exceto mel, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs	Determinação de Proteína Técnica Dumas Determination of protein Dumas technique	MI LAQ 132	5	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
80	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados exceto mel, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products except honey, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs	Determinação do Teor de Humidade - Termogravimetria Determination of moisture Thermogravimetry	MI LAQ 96	7	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
81	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs	Determinação do Teor Cinza Termogravimetria Determination of ash Thermogravimetry	MI LAQ 95	5	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
82	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Diabetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs	Determinação de Azoto Técnica Dumas Determination of nitrogen Dumas technique	MI LAQ 132	5	0	Âmbito Flexível Intermediária Scope Intermediate flexible
83	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados. Cereals and cereal products, fats, oils, oily seeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, fruits and vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Diabetic foods, prepared foods and pre-cooked.	Determinação de Cloretos Titulometria Determination of chloride Titrimetry	MI LAQ 97	5	0	Âmbito Flexível Intermediária Scope Intermediate flexible
84	Esfregaços superfícies Swabs	Deteção de Organismos por PCR em Tempo Real Detection of organisms by Real Time PCR	---	---	---	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.1	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa alérgeno Caju - Real Time PCR Cashew allergen detection-Real Time PCR	MEB 62	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.2	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa alérgeno Noz Comum - Real Time PCR Walnut allergen detection-Real Time PCR	MEB 68	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.3	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa alérgenos Noz Pecan - Real Time PCR Pecan nut allergen detection -Real Time PCR	MEB 69	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.4	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa alérgeno Noz Macadâmia - Real Time PCR Macadamia nut allergen detection -Real Time PCR	MEB 70	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.5	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa alérgeno Pistacho - Real Time PCR Pistacho allergen detection- Real Time PCR	MEB 71	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.6	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de alérgeno Amêndoa - Real Time PCR Almond allergen detection- Real Time PCR	MEB 63	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.7	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de alérgeno Avelã - Real Time PCR Hazelnut allergen detection- Real Time PCR	MEB 64	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.8	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de alérgeno Amendoim- Real Time PCR Peanut allergen detection-Real Time PCR	MEB 66	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.9	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de alérgeno Noz Brasil - Real Time PCR Brazil nut allergen detection-Real Time PCR	MEB 183	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.10	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de alérgeno Aipo - Real Time PCR Celery allergen detection- Real time PCR	MEB 65	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.11	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de DNA de Cavalo- Real Time PCR Horse DNA detection- Real time PCR	MEB 166	6	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.12	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de DNA de Bovino- Real Time PCR Bovine DNA detection- Real time PCR	MEB 80	7	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.13	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de DNA de Frango/Galinha- Real Time PCR Chicken DNA detection- Real time PCR	MEB 83	5	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.14	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de DNA de Suíno- Real Time PCR Swine DNA detection- Real time PCR	MEB 89	6	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.15	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de DNA de Soja- Real Time PCR Soya DNA detection- Real time PCR	MEB 61	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.16	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de Alérgeno Mostarda- Real Time PCR Mustard Allergen detection- Real Time PCR	MEB 67	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.17	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de DNA Caprino- Real Time PCR Goat DNA detection- Real time PCR	MEB 82	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.18	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de DNA Peru - Real Time PCR Turkey DNA detection- Real time PCR	MEB 84	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.19	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de DNA Pato - Real Time PCR Duck DNA detection - Real Time PCR	MEB 98	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.20	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de DNA Ovelha - Real Time PCR Sheep DNA detection - Real Time PCR	MEB 81	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
84.21	Esfregaços superfícies Swabs	Pesquisa de alérgeno Crustáceo - Real Time PCR Crustacean Allergen detection- Real Time PCR	MEB 241	1	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
85	Géneros alimentícios Food	Quantificação de DNA Bovino- PCR digital Quantification of Bovine DNA- Digital PCR	MEB 402	2	0	Âmbito Flexível Intermediária Scope Intermediate flexible
86	Géneros alimentícios Food	Quantificação de DNA Suíno- PCR digital Quantification of Swine DNA- Digital PCR	MEB 403	2	0	Âmbito Flexível Intermediária Scope Intermediate flexible
87	Géneros alimentícios e alimentação animal Food and feed	Identificação de espécies de mamíferos e aves- NGS Identification of mammal and bird species- NGS	MEB 601	2	0	Âmbito Flexível Intermediária Scope Intermediate flexible
88	Géneros alimentícios e alimentação animal Food and feed	Identificação de espécies de peixe- NGS Identification of fish Species- NGS	MEB 600	2	0	Âmbito Flexível Intermediária Scope Intermediate flexible
89	Gorduras e óleos Fats and Oils	Compostos polares em óleos Gravimetria Polar Compounds in oils Gavimetry	MI LAQ 224	2	0	Âmbito Flexível Intermediária Scope Intermediate flexible

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
90	Mel Honey	Determinação da Humidade Refractometria Determination of moisture Refractometry	MI LAQ 234	1	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
91	Mel Honey	Determinação de hidroximetilfurfural Determination of hydroxymethylfurfural	MI LAQ 33	3	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
92	Mel Honey	Índice diastásico Método de Phadebas Diastatic index Phadebas method	MI LAQ 34	3	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
93	Mel Honey	Condutividade elétrica Conductimetria Electric conductivity Conductimetry	MI LAQ 69	3	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
94	Moluscos e Crustáceos e produtos à base de Moluscos e Crustáceos Molluscs and crustaceans and molluscs and crustaceans products	Contagem de E.coli - Técnica número mais provável (NMP) Enumeration of beta-glucuronidase positive Escherichia coli (MPN)	ISO 16649-3	2015	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
95	Pescado e derivados Fish and fishery products	Determinação de Cloretos Titulometria Determination of chloride Titrimetry	NP 2929	2009	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
96	Pescado e derivados Fish and fishery products	Determinação de Histamina HPLC – FLD Determination of histamine HPLC-FLD	NP 4490	2009	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
97	Pescado e produtos a base de pescado Fish and fishery products	Identificação de espécies de bacalhau e afins- PCR-RFLP Identification of cod fish and related species -PCR-RFLP (<i>Boreogadus saida</i> , <i>Eleginus navaga</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , <i>Merlangius merlangus</i> , <i>Microgadus tomcod</i> , <i>Microgadus proximus</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Molva molva</i> , <i>Pollachius pollachius</i> , <i>Pollachius virens</i> , <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Trisopterus esmarkii</i> , <i>Trisopterus luscus</i> , <i>Trisopterus minutus</i>)	MEB 36	4	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
98	Produtos cárneos e derivados Meat and meat products	Determinação de Cloretos Titulometria Determination of chloride Titrimetry	NP 1845	1982	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
99	Produtos cárneos e derivados Meat and meat products	Determinação de Gordura - Gravimetria Determination of fat - Gravimetry	MI LAQ 136	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
100	Produtos da pesca e aquicultura Fishery products and aquaculture	Determinação de ABVT - Destilação e volumetria Determination of TVB-N - Distillation and titrimetry	Regulamento 2074/2005 e suas alterações Regulation 2074/2005 and amendments	2005	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
101	Produtos da pesca e aquicultura Fishery products and aquaculture	Determinação de Água de vidragem - Gravimetria Determination of glazing water - Gravimetry	Decreto-Lei 37/2004 e suas alterações Decreto-Lei 37/2004 and amendments	2004	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
102	Superfícies de Carcaças Carcasses surfaces	Contagem de Enterobacterias Enumeration of Enterobacteriaceae	ISO17604, ponto 10 ISO21528-2	2015 2017	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
103	Superfícies de Carcaças Carcasses surfaces	Contagem de Enterobacterias Enumeration of Enterobacteriaceae	ISO17604, ponto 10 Rapid enterobacteriaceae e AFNOR BRD.07/24-11/13	2015	0	Âmbito Flexível Intermediária Scope Intermediate flexible
104	Superfícies de Carcaças Carcasses surfaces	Contagem de microrganismos a 30°C Enumeration of microorganisms at 30°C	ISO17604, ponto 10 ISO 4833-1	2015 2013	0	Âmbito Flexível Intermediária Scope Intermediate flexible
105	DNA extraído de géneros alimentícios e alimentação animal DNA extracted from food and feed	Deteção de organismos por PCR Tempo Real Detection of organisms by Real Time PCR	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
105.1	DNA extraído de géneros alimentícios e alimentação animal DNA extracted from food and feed	Pesquisa alérgeno Caju - Real Time PCR Cashew allergen detection-Real Time PCR	MEB 62	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
105.2	DNA extraído de géneros alimentícios e alimentação animal DNA extracted from food and feed	Pesquisa alérgeno Noz Comum - Real Time PCR Walnut allergen detection-Real Time PCR	MEB 68	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
105.3	DNA extraído de géneros alimentícios e alimentação animal DNA extracted from food and feed	Pesquisa de DNA Caprino- Real Time PCR Goat DNA detection- Real time PCR	MEB 82	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
106	DNA extraído de géneros alimentícios e alimentação animal DNA extracted from food and feed	Identificação de organismos por sequenciação de DNA Identification of organisms by DNA sequencing	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
106.1	DNA extraído de géneros alimentícios e alimentação animal DNA extracted from food and feed	Identificação de carnes de mamíferos e aves por sequenciação de DNA (Técnica Sanger) Identification of mammalian and poultry meat species by DNA sequencing (Sanger Method)	MEB 176	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
106.2	DNA extraído de géneros alimentícios e alimentação animal DNA extracted from food and feed	Citocromo Oxidase I ou Citocromo b PCR- Sequenciação DNA (Técnica Sanger) Identification of fish species by sequencing of the mitochondrial cytochrome oxidase I or cytochrome b gene- PCR - DNA Sequencing (Sanger method)	MEB 167	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
107	Géneros alimentícios e alimentos para animais Food and feed	Determinação da Atividade da água – sonda de humidade relativa de equilíbrio Water activity - equilibrium relative humidity probe	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
107.1	Cereais e derivados, sementes oleaginosas, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Hortícolas, Produtos açucarados, Café, chá e infusões, Especiarias e Condimentos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, oilseeds, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugary products, coffee, tea and infusions, Spices and Condiments, prepared foods and pre-cooked. Animal feedingstuffs	Actividade da água - Sonda de humidade relativa de equilíbrio Water activity - equilibrium relative humidity probe	MI LAQ 52	3	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
108	Géneros alimentícios e alimentos para animais Food and feed	Determinação de Gordura – RMN Determination of Fat - RMN	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
108.1	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, Sementes oleaginosas e derivados, Ovos e derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Hortícolas, Açúcar e Produtos açucarados, Café, chá e infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e Condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados e alimentos para animais Cereals and cereal products, fats, oils, oilseeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked and feed	Gordura – Ressonância Magnética Nuclear Pulsada Fat - Pulsed nuclear magnetic resonance	MI LAQ 208	3	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
109	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Determinação de Mercúrio Analisador de mercúrio MA-2- Absorção atómica Determination of mercury Atomic absorption spectrometry (combustion)	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
109.1	Cereais e derivados, Produtos da pesca, Frutos e Produtos Hortícolas, Alimentos confeccionados e pré confeccionados, Bebidas não Alcoólicas e Alimentos para Animais Cereals and cereal products, fishery products, fruits and Vegetables, prepared foods and pre-cooked, non alcoholic drinks, Animal feedingstuffs	Determinação de Mercúrio Analisador de mercúrio MA-2- Absorção atómica Determination of mercury Atomic absorption spectrometry (combustion)	EPA-7473	2007	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
110	Generos alimentícios e alimentos para animais Food and feed	Determinação de Peso líquido - Gravimetria Determination of net weight Gravimetry	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
110.1	Alimentos pré- embalados Pre-packaged foods	Determinação Peso líquido - Gravimetria Determination of net weight - Gravimetry	MI LAQ 201	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
111	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Determinação pH - Eletrometria Determination of pH - Electrometry	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
111.1	Alimentos Líquidos,semi- sólidos e sólidos destinados a alimentação humana e animal excepto óleos, gorduras e manteiga Liquids, semi-solids and solids intended for food, except oils, fat and butter	Determinação de pH - Eletrometria Determination of pH - Electrometry	MI LAQ 11	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
112	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Análise multi-elementar por ICP MS Multi-elemental analysis by ICP MS	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
112.1	Cereais e derivados, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Bebidas não alcoólicas, Alimentos confeccionados e pré-confeccionado e Alimentos para animais, Bebidas alcoólicas. Cereals and cereal products, Meat and meat products, Fishery products, Fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, non alcoholic drinks, Prepared foods and pre-cooked, Animal feedingsuffs, alcoholic drinks.	Determinação de Cádmio e Chumbo - ICP-MS Determination of Cadmium and Lead - ICP-MS	MI LAQ 222	5	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
112.2	Cereais e derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Bebidas não alcoólicas, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados e Alimentos para animais Cereals and cereal products, Milk and dairy products, Meat and meat products, non alcoholic drinks, Prepared foods and pre-cooked, Animal feedingsuffs	Determinação de Cálcio - ICP-MS Determination of Calcium - ICP-MS	MI LAQ 222	5	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
112.3	Cereais e derivados, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Açúcar e produtos açucarados e Alimentos para animais Cereals and cereal products, Meat and meat products, Fishery products, Sugar and sugary products, Animal feedingsuffs	Determinação de Arsénio - ICP-MS Determination of Arsenic - ICP-MS	MI LAQ 222	5	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
112.4	Cereais e derivados, carnes e produtos cárneos, Leite e produtos lácteos, Produtos da pesca, Bebidas não alcoólicas, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados e Alimentos para animais Cereals and cereal products, Meat and meat products, Milk and dairy products, Fishery products, non alcoholic drinks, Prepared foods and pre-cooked, Animal feedingsuffs	Determinação de Zinco - ICP-MS Determination of Zinc - ICP-MS	MI LAQ 222	5	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
112.5	Cereais e derivados, Leite e produtos Lácteos, Carne e produtos cárneos, Bebidas não alcoólicas, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados e Alimentos para animais, Bebidas alcoólicas, Produtos da pesca Cereals and cereal products, Milk and dairy products, Meat and meat products, non alcoholic drinks, Prepared foods and pre-cooked, Animal feedingsuffs, Alcoholic Drinks, Fishery products.	Determinação de Sódio - ICP MS Determination of Sodium - ICP-MS	MI LAQ 222	5	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
113	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de microrganismos em meio sólido com confirmação fenotípica Enumeration of microorganisms in solid media with phenotypic identification	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.1	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de Bacillus cereus Enumeration of Bacillus cereus	ISO 7932	2004	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.2	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de Enterobacterias Enumeration of Enterobacteriaceae	ISO 21528-2	2017	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.3	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de Coliformes Enumeration of coliforms	ISO 4832	2006	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.4	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de Escherichia coli Enumeration of E.coli	ISO 16649-2	2001	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.5	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de Estafilococos coagulase positiva Enumeration of coagulase-positive staphylococci	NFV 08-057-1	2004	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.6	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de Estafilococos coagulase positiva Enumeration of coagulase-positive staphylococci	ISO 6888-2 Amd1	1999 2003	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.7	Géneros alimentícios Food	Contagem de Listeria monocytogenes Enumeration of Listeria monocytogenes	Compass Listeria Agar -AFNOR BKR 23/05-12/07	—	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.8	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de microrganismos a 30°C Enumeration of microorganisms at 30°C	ISO 4833-1	2013	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.9	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de microrganismos a 30°C Enumeration of microorganisms at 30°C	ISO 4833-2	2013	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.10	Produtos Avícolas e produtos cárneos Avian products and meat products	Contagem de Campylobacter Enumeration of Campylobacter	CampyFood agar (CFA) Microval 2009 LR 28	—	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.11	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de Clostridium perfringens Enumeration of Clostridium perfringens	ISO 7937	2004	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.12	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de Bolores e Leveduras Enumeration of yeasts and moulds	ISO 21527-1	2008	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.13	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de Bolores e Leveduras Enumeration of yeasts and moulds	ISO 21527-2	2008	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
113.14	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Contagem de Enterobacterias Enumeration of Enterobacteriaceae	RAPID Enterobacteriaceae aAFNOR BRD 07/24-11/13.	—	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
114	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Deteção de organismos por PCR tempo real Detection of organisms by Real Time PCR	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.1	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de genes de E. coli produtoras de verotoxinas e identificação dos serótipos O26, O157:H7, O103, O111, O145, O104:H4 -Real Time PCR Detection of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and the determination of O26, O157:H7, O103, O111, O145, O104:H4 serogroups- Real Time PCR	ISO/TS13136	2012	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
114.2	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de OGM (Promotor 35S e Terminador NOS) - Real Time PCR Detection of GMO (35S Promotor and NOS Terminator) - Real Time PCR	ISO 21569	2005	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.3	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de DNA de Cavalo- Real Time PCR Horse DNA detection- Real time PCR	MEB 166	6	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.4	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de DNA de Bovino- Real Time PCR Bovine DNA detection- Real time PCR	MEB 80	7	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.5	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de DNA de Frango/Galinha- Real Time PCR Chicken DNA detection- Real time PCR	MEB 83	5	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.6	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de DNA de Suíno- Real Time PCR Swine DNA detection- Real time PCR	MEB 89	6	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.7	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de DNA de Soja- Real Time PCR Soya DNA detection- Real time PCR	MEB 61	3	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.8	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa alérgeno Noz Comum - Real Time PCR Walnut allergen detection-Real Time PCR	MEB 68	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.9	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa alérgenos Noz Pecan - Real Time PCR Pecan nut allergen detection -Real Time PCR	MEB 69	3	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.10	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa alérgeno Noz Macadâmia - Real Time PCR Macadamia nut allergen detection- Real Time PCR	MEB 70	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.11	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa alérgeno Pistacho - Real Time PCR Pistacho allergen detection- Real Time PCR	MEB 71	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.12	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa alérgeno Caju - Real Time PCR Cashew allergen detection-Real Time PCR	MEB 62	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.13	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de alérgeno Amêndoa - Real Time PCR Almond allergen detection- Real Time PCR	MEB 63	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.14	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de alérgeno Avelã - Real Time PCR Hazelnut allergen detection- Real Time PCR	MEB 64	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.15	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de alérgeno Amendoim- Real Time PCR Peanut allergen detection-Real Time PCR	MEB 66	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.16	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de alérgeno Noz Brasil - Real Time PCR Brazil nut allergen detection-Real Time PCR	MEB 183	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.17	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de genes de E. coli Enterogregativa (aalC, aggR)- Real Time PCR Detection of Enterogregative E. coli genes (aalC, aggR)- Real Time PCR	MEB 253	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.18	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de alérgeno Aipo - Real Time PCR Celery allergen detection- Real time PCR	MEB 65	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.19	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de Alérgeno Mostarda- Real Time PCR Mustard Allergen detection- Real time PCR	MEB 67	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.2	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de DNA Caprino- Real Time PCR Goat DNA detection- Real time PCR	MEB 82	4	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.21	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de DNA Suíno (Halal) - Real Time PCR Swine DNA detection (Halal)- Real Time PCR	MEB 261	1	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.22	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de DNA Peru - Real Time PCR Turkey DNA detection- Real time PCR	MEB 84	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.23	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de DNA Pato - Real Time PCR Duck DNA detection - Real Time PCR	MEB 98	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.24	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de DNA Ovelha - Real Time PCR Sheep DNA detection - Real Time PCR	MEB 81	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.25	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de alérgeno Crustáceo - Real Time PCR Crustacean Allergen detection- Real Time PCR	MEB 241	1	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
114.26	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de OGM (Promotor FMV) - Real Time PCR Detection of GMO (FMV Promoter) - Real Time PCR	ISO 21569	2005	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
115	Géneros alimentícios e alimentos para animais Food and feed	Determinação Ácidos Gordos por GC-FID Determination of Fat acids by GC - FID	---	---	---	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
115.1	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, Sementes, oleoginosas e derivados, Ovos e derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Hortícolas, Açúcar e Produtos açucarados, Café, chá e infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e Condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, fats, oils, seeds, oil and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal feedingsuffs	Determinação de ácidos gordos componentes/ Fatty acids: Ácido Butírico (C4:0), Ácido Capríco (C6:0), Ácido Caprílico (C8:0), Ácido Cáprico (C10:0), Ácido Undecanoico (C11:0), Ácido Láurico (C12:0), Ácido Tridecanoico (C13:0), Ácido Mirístico (C14:0), Ácido Mirístico (C14:1), Ácido Pentadecanoico (C15:0), Ácido cis-10-Pentadecenoico (C15:1), Ácido Palmítico (C16:0), Ácido Palmítico (C16:1), Ácido heptadecanoico (C17:0), Ácido cis-10-heptadecenoico (C17:1), Ácido Esteárico (C18:0), Ácido Oleico (C18:1n-9c), Ácido Linoleico (C18:2n-6c), Ácido gama-Linoleico (C18:3n-6), Ácido Linoléico (C18:3n-3), Ácido Araquídico (C20:0), Ácido cis-11-eicosenoico (C20:1), Ácido Heneicosanoico (C20:1), Ácido cis-11,14-Eicosadienoico (C20:2) + Ácido cis-8,11,14-Eicosatrienoico (C20:3n-6), Ácido cis-11,14,17-Eicosatrienoico (C20:3n-3), Ácido 5,8,11,14-Eicosatetraenoico (C20:4n-6), Ácido eicosapentaenoico (C20:5n-3), Ácido Beénico (C22:0), Ácido Tricosanoico (C23:0), Ácido Erúico (C22:1n-9), Ácido cis-13-16-Docosadienoico (C22:2), Ácido linhoicérico (C24:0), Ácido docosahexaenoico (C22:6n-3), Ácido nervónico (C24:1). Cromatografia Gasosa GC - FID	MI LAQ 209	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
115.2	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, Sementes, oleoginosas e derivados, Ovos e derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Hortícolas, Açúcar e Produtos açucarados, Café, chá e infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e Condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, fats, oils, seeds, oil and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal feedingsuffs	Determinação de ácidos gordos Saturados - somatório Determination of saturated fatty acids - Sum	MI LAQ 209	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
115.3	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, Sementes, oleoginosas e derivados, Ovos e derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Hortícolas, Açúcar e Produtos açucarados, Café, chá e infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e Condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, fats, oils, seeds, oil and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal feedingsuffs	Determinação de ácidos gordos polinsaturados - somatório Determination of polyunsaturated fatty acids - Sum	MI LAQ 209	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
115.4	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, Sementes, oleoginosas e derivados, Ovos e derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Hortícolas, Açúcar e Produtos açucarados, Café, chá e infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e Condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, fats, oils, seeds, oil and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal feedingsuffs	Determinação de ácidos gordos monoinsaturados - somatório Determination of monounsaturated fatty acids - Sum	MI LAQ 209	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
116	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Determinação do teor de aditivos por HPLC Determination of additives content by HPLC	---	---	---	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
116.1	Produtos cárneos, derivados e vegetais Vegetables, meat and meat products	Determinação de Nitratos e Nitritos HPLC - PDA Determination of Nitrates and Nitrites - HPLC-PDA	EN 12014-4	2005	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
116.2	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, Sementes, oleoginosas e derivados, Leite e produtos lácteos, Frutos e produtos Hortícolas, Açúcar e Produtos açucarados, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e Condimentos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados Cereals and cereal products, fats,oils,oily seeds and oily products, Milk and dairy products, Fruits and Vegetables products, Sugar and sugar products, Non-alcoholic beverages, spices and condiments, prepared foods and pre-cooked	Determinação de Ácido Sábico e Ácido Benzoico. HPLC - PDA Sorbic Acid and Benzoic Acid. HPLC - PDA	MI LAQ 173	3	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
117	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Determinação do teor de Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAH) por HPLC-FLD Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) content by HPLC-FLD	---	---	---	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
117.1	Cereais e derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados Cereals and cereal products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, prepared foods and pre-cooked	Determinação de PAH - Benzo(b)Fluoranteno, Benzo(a)antraceno, Benzo(a)pireno, Criseno e seu somatório. HPLC -FLD Determination of PAHs - Benzo(b)fluoranthene, Benzo(a)anthracene, benzo(a)pyrene, chrysene and their sum. HPLC -FLD	MI LAQ 58	12	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
118	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Determinação do teor de Ocratoxina A (HPLC - FLD) Determination of Ochratoxin A content HPLC - FLD	---	---	---	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
118.1	Cereais e produtos à base de cereais Cereals and cereal-based products	Determinação de Ocratoxina A HPLC - FLD Determination of Ochratoxin A content (HPLC - FLD)	MI LAQ 179	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
118.2	Café Coffee	Determinação de Ocratoxina A HPLC - FLD Determination of Ochratoxin A content (HPLC - FLD)	MI LAQ 179	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
118.3	Vinho e cerveja Wine and beer	Determinação de Ocratoxina A HPLC - FLD Determination of Ochratoxin A content (HPLC - FLD)	MI LAQ 179	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
119	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atômica com chama Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Flame	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
119.1	Cereais e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas Alcoólicas, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, alcoholic drinks, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Diabetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs	Determinação de Sódio Absorção atômica com chama Determination of Sodium Atomic absorption spectrophotometry - Flame	MI LAQ 75	9	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
119.2	Matérias Primas, Pré-Misturas e Alimentos para Animais Raw Materials, Premixes and Feed	Determinação do teor de zinco Absorção atômica com chama Determination of Zinc Atomic absorption spectrophotometry - Flame	EN ISO 6869	2000	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
119.3	Cereais e derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Café, chá, infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais Cereals and cereal products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Diabetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs	Determinação de cálcio Absorção atômica com chama Determination of Calcium Atomic absorption spectrophotometry - Flame	MI LAQ 148	4	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
120	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atômica com grafite Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Graphite	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
120.1	Cereais e derivados, Leite e produtos lácteos, Carne e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Bebidas não alcoólicas, Bebidas alcoólicas, Café, chá, infusões, Especiarias e condimentos, Alimentos Dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados, Alimentos para animais. Cereals and cereal products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and vegetables, Sugar and sugary products, non alcoholic drinks, alcoholic drinks, coffee, tea and infusions, Spices and Condiments, Diabetic foods, prepared foods and pre-cooked, Animal Feedingstuffs	Determinação de Chumbo e Cádmio Absorção atômica com grafite Determination Cadmium and Lead Atomic absorption - Graphite	MI LAQ 143	6	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
121	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais e identificação fenotípica Detection of microorganisms by cultural techniques and phenotypic identification	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
121.1	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de bactérias coliformes Detection of Coliforms	NP 2164	1983	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
121.2	Géneros alimentícios Food	Pesquisa de Listeria monocytogenes Detection of Listeria monocytogenes	Compass Listeria Agar -AFNOR BKR 23/02-11/02	—	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
121.3	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa de Salmonella Detection of Salmonella	Rapid Salmonella-AFNOR BRD 07/11-12/05	—	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
121.4	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa Escherichia coli Detection of Escherichia coli	NP 2308	1986	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
121.5	Produtos carneos Meat products	Pesquisa de Campylobacter Detection of Campylobacter	CampyFood Agar (CFA) AFNOR Bio12/30-05/10	—	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
122	Géneros alimentícios e Alimentos para animais Food and feed	Pesquisa e quantificação de Antígenos /Anticorpos por técnica ELISA Detection and quantification of antigen/antibody by ELISA	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
122.1	Géneros alimentícios Food	Alergénio - Glúten - ELISA Allergen - Gluten - ELISA	MEI 08	1	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
122.2	Géneros alimentícios Food	Alergénio - Leite - ELISA Allergen - Milk - ELISA	MEI 08	1	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
122.3	Géneros alimentícios Food	Alergénio Ovo- ELISA Allergen - Egg - ELISA	MEI 08	1	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
123	Géneros alimentícios Food	Determinação de Hidratos de Carbono - cálculo Determination of Carbohydrates - calculation	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
123.1	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, Sementes oleaginosas e derivados, Ovos e derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Hortícolas, Açúcar e Produtos açucarados, Café, chá e infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e Condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados Cereals and cereal products, fats, oils, oilseeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Diabetic foods, prepared foods and pre-cooked.	Hidratos de carbono. Cálculo. Carbohydrates - calculation	MI LAQ 204	3	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
124	Géneros alimentícios Food	Determinação de amido Cromatografia iónica Determination of starch Ion chromatograph	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
124.1	Leite e produtos lácteos, Carnes e produtos cárneos, bebidas não alcoólicas, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados Milk and dairy products, meat and meat products, non-alcoholic beverages, prepared foods and pre cooked	Determinação de amido Cromatografia iónica Determination of starch Ion chromatograph	MI LAQ 139	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
125	Géneros alimentícios Food	Determinação de amido Teste de Iodo Determination of starch Iodine test	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
125.1	Leite e produtos lácteos, Carnes e produtos cárneos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados Milk and dairy products, meat and meat products, prepared foods and pre cooked	Pesquisa de amido Teste de Iodo Detection of starch Iodine test	MI LAQ 139	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
126	Géneros alimentícios Food	Determinação de acidez Determination of acidity	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
126.1	Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Leite e produtos lácteos, Frutos e produtos hortícolas, Açúcar e produtos açucarados, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e condimentos Fats, oils, oily seeds and oily products, milk and dairy products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, non alcoholic drinks, Spices and Condiments	Determinação de Acidez - Volumetria Determination of acidity - Titrimetry	MI LAQ 120	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
127	Géneros alimentícios Food	Determinação Fibras alimentares Enzimático-gravimétrico Determination of Dietary fiber - Enzymatic-gravimetric	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
127.1	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, Sementes oleaginosas e derivados, Ovos e derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Hortícolas, Açúcar e Produtos açucarados, Café, chá e infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e Condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados Cereals and cereal products, fats, oils, oilseeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked.	Determinação Fibras alimentares – Enzimático – Gravimétrico Determination of Dietary fiber - Enzymatic-gravimetric	MI LAQ 102	3	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
128	Géneros alimentícios Food	Determinação de fosfatos Espectrofotometria de absorção molecular Determination of phosphates Molecular absorption spectrophotometry	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
128.1	Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca Milk and dairy products, meat and meat products, fishery products.	Determinação Fosfatos Espectrofotometria de absorção molecular Determination of phosphates Molecular absorption spectrophotometry	MI LAQ 205	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
129	Géneros alimentícios Food	Determinação de Fósforo Espectrofotometria de absorção molecular Determination of Phosphorus Molecular absorption spectrophotometry	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
129.1	Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca Milk and dairy products, meat and meat products, fishery products.	Fósforo – Espectrofotometria de absorção molecular Determination of phosphorus Molecular absorption spectrophotometry	MI LAQ 205	3	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
130	Géneros alimentícios Food	Determinação Peso Líquido Escorrido - Gravimetria Determination of drained net weight - Gravimetry	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
130.1	Alimentos pré- embalados em meio de cobertura líquido, oleoso ou pastoso e produtos da pesca congelados Prepackaged food using liquid,oily or pasty coverage, and frozen fishery products	Determinação Peso Líquido escorrido Gravimetria Determination of drained net weight Gravimetry	MI LAQ 201	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
131	Géneros alimentícios Food	Determinação de Sal - Cálculo Determination of salt - Calculation	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
131.1	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, Sementes, oleaginosas e derivados, Ovos e derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Hortícolas, Açúcar e Produtos açucarados, Café, chá e infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e Condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados Cereals and cereal products, fats, oils, seeds, oil and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked.	Determinação de Sal Cálculo Determination of salt Calculation	MI LAQ 202	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
132	Géneros alimentícios Food	Determinação de Sulfitos Método de Monier williams modificado Sulfites Monier Williams modified method	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
132.1	Cereais e derivados, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Hortícolas, Açúcar e Produtos açucarados, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados Cereals and cereal products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked.	Sulfitos - Método de Monier-Williams modificado Sulfites - Monier Williams modified method	MI LAQ 207	2	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
133	Géneros alimentícios Food	Determinação do Valor energético – cálculo Determination of Energy value- calculation	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
133.1	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, Sementes oleaginosas e derivados, Ovos e derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Horticolas, Açúcar e Produtos açucarados, Café, chá e infusões, Bebidas não alcoólicas, Especiarias e Condimentos, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados; Cereals and cereal products, fats, oils, oilseeds and oily products, eggs and egg products, milk and dairy products, meat and meat products, fishery products, fruits and Vegetables, Sugar and sugary products, coffee, tea and infusions, non alcoholic drinks, Spices and Condiments, Dietetic foods, prepared foods and pre-cooked.	Valor energético. Cálculo. Energy value- calculation	MI LAQ 203	3	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
134	Géneros alimentícios Food	Deteção de organismos por PCR Detection of organisms by PCR	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
134.1	Géneros alimentícios Food	Pesquisa de Vibrio parahaemolyticus e genes produtores de toxinas TDH e TRH-PCR Detection of Vibrio parahaemolyticus and TDH and TRH toxin genes- PCR	MEB 43	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
135	Géneros alimentícios Food	Determinação de Açúcares - Cromatografia iónica Determination of sugars - Ion exchange chromatography	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
135.1	Cereais e derivados, Gorduras, óleos, sementes oleaginosas e derivados, Ovos e seus derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Horticolas, Açúcar e Produtos açucarados, Bebidas não alcoólicas, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados Cereals and cereal products, Fats, oils, oilseeds and oily products, Eggs and egg products, Milk and dairy products, Meat and meat products, Fishery products, Fruits and vegetables, Sugar and sugary products, Non alcoholic drinks, Prepared foods and pre-cooked.	Determinação de Açúcares – Glucose, Frutose, Sacarose, Galactose, Maltose, Lactose, Açúcares totais - Cromatografia troca iônica Determination of Sugars - Glucose, fructose, sucrose, galactose, maltose and lactose and total sugars - ion exchange chromatography	MI LAQ 225	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
136	Gêneros alimentícios Food	Determinação de Açúcares - HPLC - RID Determination of sugars HPLC - RID	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
136.1	Cereais e derivados, Leite e produtos lácteos, carnes e produtos cárneos, Produtos da pesca, Frutos e produtos Horticolas, Açúcar e Produtos açucarados, Bebidas não alcoólicas, Alimentos dietéticos, Alimentos confeccionados e pré-confeccionados Cereals and cereal products, Milk and dairy products, Meat and meat products, Fishery products, Fruits and Vegetables products, Sugar and sugar products, Non-alcoholic beverages, Dietary foods, prepared foods and pre-cooked	Açúcares – Frutose, Glucose, Sacarose, Maltose e Lactose e açúcares totais – HPLC-RID Sugars - Fructose, glucose, sucrose, maltose and lactose and total sugars - HPLC - RID	MI LAQ 140	6	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
137	Gêneros alimentícios Food	Identificação de organismos por sequenciação de DNA Identification of organisms by DNA sequencing	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
137.1	Gêneros alimentícios Food	Identificação de espécies de carnes (mamíferos e aves) por sequenciação de DNA (Técnica Sanger) Identification of mammalian and poultry meat species by DNA sequencing (Sanger Method)	MEB 176	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
137.2	Pescado e produtos a base de pescado Fish and fishery products	Identificação de espécies de peixes por sequenciação dos genes mitocondriais Citocromo Oxidase I ou Citocromo b Sequenciação DNA (Técnica Sanger) Identification of fish species by sequencing of the mitochondrial cytochrome oxidase I or cytochrome b gene- PCR - DNA Sequencing (Sanger method)	MEB 167	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
138	Isolados microbianos e DNA extraído de isolados microbianos Microbial Isolates and DNA extracted microbial isolates	Identificação de organismos por sequenciação de DNA Identification of organisms by DNA sequencing	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
138.1	Isolados microbianos Microbial isolates	Identificação de bactérias por sequenciação de DNA (Técnica Sanger) Identification of bacteria by DNA sequencing (Sanger method)	MEB 172	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
138.2	Isolados microbianos Microbial isolates	Identificação de fungos por sequenciação de DNA (Técnica Sanger) Identification of fungi by DNA sequencing (Sanger Method)	MEB 228	2	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
138.3	DNA extraído de isolados microbianos DNA extracted from microbial isolates	Identificação de bactérias por sequenciação de DNA Identification of bacteria by DNA sequencing	MEB 172	4	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
139	Amostras ambientais da produção primária Environmental samples from primary production	Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais e identificação fenotípica Detection of microorganisms by cultural techniques and phenotypic identification	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
139.1	Material fecal e amostras ambientais provenientes da produção primária Fecal material and Environmental samples from primary production	Pesquisa de Salmonella Detection of Salmonella	ISO 6579-1	2017	0	Âmbito Flexível Tipo A Scope Flexible Type A
140	Amostras biológicas de origem animal Biological samples of animal origin	Deteção de organismos por PCR Detection of organisms by PCR	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
140.1	Tecidos e exsudados de Traqueia, pulmão, baço, fígado, rim, oviduto, ovários, testículos, aparelho digestivo de aves Poultry tissues and exudates from trachea, lung, spleen, liver, kidney, oviduct, ovaries, testicles and digestive tract.	Pesquisa de vírus de Bronquite Infeciosa (IBV) - PCR Detection of infectious Bronchitis Virus (IBV) - PCR	MEB 55	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
140.2	Bolsas de Fabricius e seus tecidos de aves Avian Bursa and Bursal tissues	Pesquisa de Vírus de Gumboro (IBDV) - PCR Detection of Infectious Bursal disease Virus (IBDV) - PCR	MEB 17	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
141	Amostras biológicas de origem animal Biological samples of animal origin	Pesquisa e quantificação de Antígenos /Anticorpos por técnica ELISA Detection and quantification of antigen/antibody by ELISA	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
141.1	Soro de suíno Swine serum	Pesquisa de anticorpos gE para o vírus da Doença de Aujeszky - ELISA Detection of Aujeszky disease gE antibodies - ELISA	MEI 07	3	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
141.2	Soros de aves Birds sera	Pesquisa de anticorpos de Micoplasma gallisepticum MG Detection of Micoplasma gallisepticum antibodies (MG)	MEI 09	1	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
141.3	Soros de aves Birds sera	Pesquisa de anticorpos de Doença de gumboro IBD Detection of Infectious Bursal Disease antibodies (IBD)	MEI 09	1	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
141.4	Soros de aves Birds sera	Pesquisa de anticorpos de Bronquite infecciosa IBV Detection of infectious Bronchitis antibodies (IBV)	MEI 09	1	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
141.5	Soros de aves Birds sera	Pesquisa de anticorpos de Doença de Newcastle NDV Detection of Newcastle disease antibodies (NDV)	MEI 09	1	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
141.6	Soros de aves Birds sera	Pesquisa de anticorpos de Micoplasma sinoviae MS Detection of Micoplasma sinoviae antibodies (MS)	MEI 09	1	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
142	Águas Residuais Waste waters	Determinação de Azoto Kjeldahl - Volumetria Determination of Kjeldahl nitrogen - Titrimetry	MI LAQ 226	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
143	Águas Residuais Waste waters	Determinação de Azoto Total - Cálculo Determination of total nitrogen - Calculation	MI LAQ 226	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
144	Águas residuais Waste waters	Contagem de Coliformes fecais Enumeration of Fecal coliforms	MEH 30	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
145	Águas residuais Waste waters	Contagem de Coliformes Enumeration of Coliforms	ISO 9308-2	2012	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Edição / Data Edition/date	Local e Categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
146	Águas residuais Waste waters	Contagem de E.Coli Enumeration of E.coli	ISO 9308-2	2012	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
147	Águas residuais Waste waters	Determinação da carência bioquímica de oxigénio Método Respirométrico Determination of Biochemical Oxygen Demand Respirometric Method	MI LAQ 167	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
148	Águas residuais Waste waters	Determinação da carência química de oxigénio Titrimetria Determination of the chemical oxygen demand Titrimetry	ISO 6060	1989	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
149	Águas residuais Waste waters	Determinação de Azoto amoniacal - Destilação e volumetria Determination of ammonium - Distillation and titrimetry	MI LAQ 164	1	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
150	Águas residuais Waste waters	Determinação de Fósforo Espectrofotometria de absorção molecular Determination of phosphorus Molecular absorption spectrophotometry	MI LAQ 165	2	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
151	Águas residuais Waste waters	Determinação de Hidrocarbonetos Totais – FTIR Determination of Total hydrocarbons - FTIR	MI LAQ 227	5	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
152	Águas residuais Waste waters	Determinação de Óleos e Gorduras – FTIR Determination of Oils and grease - FTIR	MI LAQ 227	5	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
153	Águas residuais Waste waters	Determinação de sólidos suspensos totais Gravimetria Determination of Total Suspended Solids Gravimetry	MI LAQ 166	3	0	Âmbito Flexível Intermédia Scope Intermediate flexible
154	Efluentes líquidos Liquid effluents	Análise multi-elementar por ICP MS Multi-elemental analysis by ICP MS	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
154.1	Águas de residuais Waste waters	Determinação de Bário, Boro, Cálcio, Cobalto, Estanho, Magnésio, Sódio, Potássio, Selénio, Alumínio, Arsénio, Berílio, Vanádio, Cádmio, Chumbo, Níquel, Molibdénio, Antimónio, Crómio, Manganês, Cobre, Ferro e Zinco - ICP-MS Determination of Barium, Boron, Calcium, Cobalt, Tin, Magnesium, Sodium, Potassium, Selenium, Aluminum, Arsenic, Beryllium, Vanadium, Cadmium, Lead, Nickel, Molybdenum, Antimony, Chromium, Manganese, Copper, Iron and Zinc - ICP-MS	MI LAQ 222	5	0	Âmbito Flexível Tipo B Scope Flexible Type B
155	Efluentes Líquidos Liquid effluents	Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atómica com chama Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Flame	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
155.1	Águas residuais Waste waters	Determinação de Cádmio, Chumbo, Crómio, Cobre, Níquel e Zinco - Absorção atómica com chama Determination of Cadmium, Lead, Chromium, Copper, Nickel and Zinc - Atomic absorption spectrophotometry - Flame	MI LAQ 163	6	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
155.2	Águas residuais Waste waters	Determinação de Ferro, Manganês - Absorção atómica com chama Determination of Iron, Manganese - Atomic absorption spectrophotometry - Flame	MI LAQ 147	1	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
156	Efluentes Líquidos Liquid effluents	Determinação do teor em metais por Espectrofotometria de absorção atómica com grafite Determination of metals content by Atomic absorption spectrophotometry - Graphite	—	—	—	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB
156.1	Águas residuais Waste waters	Determinação de Arsénio Absorção atómica com grafite Determination of Arsenic Atomic absorption - Graphite	MI LAQ 163	6	0	Âmbito Flexível Tipo AB Scope Flexible Type AB

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

ANEXO III

FICHAS DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 – A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 11/10/2019 Hora: 15h 22min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 21 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S1M – Rio Caima, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'42.30"N Longitude = 8°26'45.86"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 – A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 08/12/2019 Hora: 10h 17min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 09 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S1M – Rio Caima, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'42.30"N Longitude = 8°26'45.86"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.	Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 – A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 31/12/2019 Hora: 9h 16min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 8 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S1M – Rio Caima, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'42.30"N Longitude = 8°26'45.86"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: acastanhada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 – A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 11/10/2019 Hora: 15h 12min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 21 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S1J – Rio Caima, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'36.11"N Longitude = 8°26'44.37"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.	Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 – A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 08/12/2019 Hora: 9h 45min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S1J – Rio Caima, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'36.11"N Longitude = 8°26'44.37"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 – A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 31/12/2019 Hora: 9h 02min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 7 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S1J – Rio Caima, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'36.11"N Longitude = 8°26'44.37"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.	Descrição Organolética: Cor: acastanhada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 – A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 14/10/2019 Hora: 14h 29min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 20 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S2M – Ribeira do Farreco, PK 7+000, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'53.33"N Longitude = 8°0'4.23"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 – A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 07/12/2019 Hora: 10h 30min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S2M – Ribeira do Farreco, PK 7+000, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'53.33"N Longitude = 8°0'4.23"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 – A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 31/12/2019 Hora: 10h 38min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: pouco nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S2M – Ribeira do Farreco, PK 7+000, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'53.33"N Longitude = 8°0'4.23"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 – A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 14/10/2019 Hora: 14h 41min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S2J – Ribeira do Farreco, PK 7+000, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'49.92"N Longitude = 8°0'4.45"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.	Descrição Organoléptica: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 – A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 07/12/2019 Hora: 10h 58min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 11 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S2J – Ribeira do Farreco, PK 7+000, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'49.92"N Longitude = 8°0'4.45"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 – A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 31/12/2019 Hora: 10h 44min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S2J – Ribeira do Farreco, PK 7+000, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'49.92"N Longitude = 8°0'4.45"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 5 - A25/IP5 – Viseu/Mangualde Dia: 14/10/2019 Hora: 12h 05min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 17 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S3M – Ribeira da Frades, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'24.20"N Longitude = 7°46'15.89"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: 	
Observações:	

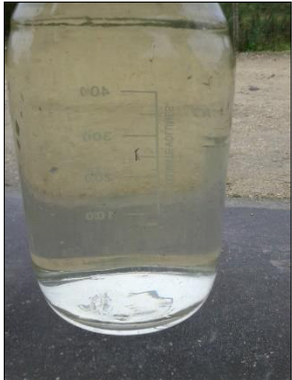
	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 5 - A25/IP5 – Viseu/Mangualde Dia: 07/12/2019 Hora: 13h 12min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 09 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S3M – Ribeira da Frades, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'24.20"N Longitude = 7°46'15.89"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div align="center">  </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 5 - A25/IP5 – Viseu/Mangualde Dia: 31/12/2019 Hora: 12h 25min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 08 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S3M – Ribeira da Frades, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'24.20"N Longitude = 7°46'15.89"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 5 - A25/IP5 – Viseu/Mangualde Dia: 14/10/2017 Hora: 12h 45min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S3J – Ribeira da Frades, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'22.14"N Longitude = 7°46'19.39"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div align="center">  </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 5 - A25/IP5 – Viseu/Mangualde Dia: 07/12/2019 Hora: 13h 25min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S3J – Ribeira da Frades, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'22.14"N Longitude = 7°46'19.39"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 5 - A25/IP5 – Viseu/Mangualde Dia: 31/12/2019 Hora: 13h 30min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 11 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S3J – Ribeira da Frades, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'22.14"N Longitude = 7°46'19.39"W</p>
<p>Tipo e Método de Amostragem:</p> <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. 	<p>Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 14/10/2019 Hora: 13h 30min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 21 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S4M – Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola - montante Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'49.09"N Longitude = 7°40'44.26"W
Fotografias: <div style="text-align: center;">  </div>	
Observações: O ponto encontrava-se seco no decorrer da campanha de monitorização.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 07/12/2019 Hora: 13h 29min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10°C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S4M – Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola - montante Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'49.09"N Longitude = 7°40'44.26"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.	Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 31/12/2019 Hora: 13h 01min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S4M – Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola - montante Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'49.09"N Longitude = 7°40'44.26"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.	Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 14/10/2019 Hora: 14h 41min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S4J – Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola - jusante Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'52.12"N Longitude = 7°40'41.28"W
Fotografias: 	
Observações: O ponto encontrava-se seco no decorrer da campanha de monitorização.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 07/12/2019 Hora: 14h 52min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 17 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S4J – Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola - jusante Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'52.12"N Longitude = 7°40'41.28"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.	Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 31/12/2019 Hora: 14h 11min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 12°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S4J – Linha de água recetora de escorrências da PH 7.1 que apresenta uma várzea agrícola - jusante Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'52.12"N Longitude = 7°40'41.28"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações:</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 14/10/2019 Hora: 11h 50min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 16 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S5M – Ribeira das Infias, PH 20.1, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'31.81"N Longitude = 7°32'10.19"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 07/12/2019 Hora: 14h 32min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S5M – Ribeira das Infias, PH 20.1, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'31.81"N Longitude = 7°32'10.19"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 31/12/2019 Hora: 13h 58min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 12 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S5M – Ribeira das Infias, PH 20.1, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'31.81"N Longitude = 7°32'10.19"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.	Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: sim; Cheiro: “esgoto”.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 14/10/2019 Hora: 11h 52min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 16 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S5J – Ribeira das Infias, PH 20.1, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'25.90"N Longitude = 7°32'12.59"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: indolor.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 07/12/2019 Hora: 15h 06min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S5J – Ribeira das Infias, PH 20.1, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'25.90"N Longitude = 7°32'12.59"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 6 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 31/12/2019 Hora: 14h 26min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 12 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S5J – Ribeira das Infias, PH 20.1, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'25.90"N Longitude = 7°32'12.59"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.	Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: sim; Cheiro: “esgoto”.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 7 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 18/10/2019 Hora: 12h 20min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 20 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S6M – Ribeiro do Cortiço, Viaduto 1, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'10.69"N Longitude = 7°31'3.47"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações:</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 7 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 07/12/2019 Hora: 14h 53min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S6M – Ribeiro do Cortiço, Viaduto 1, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'10.69"N Longitude = 7°31'3.47"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 7 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 31/12/2019 Hora: 14h 52min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S6M – Ribeiro do Cortiço, Viaduto 1, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'10.69"N Longitude = 7°31'3.47"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 7 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 18/10/2019 Hora: 12h 42min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S6J – Ribeiro do Cortiço, Viaduto 1, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'7.48"N Longitude = 7°31'2.38"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div align="center">  </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 7 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 07/12/2019 Hora: 14h 30min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S6J – Ribeiro do Cortiço, Viaduto 1, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'7.48"N Longitude = 7°31'2.38"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 7 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 31/12/2019 Hora: 14h 39min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S6J – Ribeiro do Cortiço, Viaduto 1, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'7.48"N Longitude = 7°31'2.38"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 18/10/2019 Hora: 12h 25min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 16 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S7M - Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°38'52.12"N Longitude = 7°17'26.58"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações:</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 07/12/2019 Hora: 14h 34min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S7M - Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°38'52.12"N Longitude = 7°17'26.58"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: esverdeada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 31/12/2019 Hora: 15h00min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 13 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S7M - Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°38'52.12"N Longitude = 7°17'26.58"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.	Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 18/10/2019 Hora: 13h 09min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 16 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S7J - Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°38'47.55"N Longitude = 7°17'27.89"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações:</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 07/12/2019 Hora: 14h 51min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S7J - Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°38'47.55"N Longitude = 7°17'27.89"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: esverdeada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 28/12/2017 Hora: 15h 21min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 13 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S7J - Ribeira da Velosa, Viaduto 1, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°38'47.55"N Longitude = 7°17'27.89"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 18/10/2019 Hora: 12h 35min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 16 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S8M - Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2017	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°34'3.82"N Longitude = 7°14'47.44"W
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: O ponto encontrava-se seco no decorrer da campanha de monitorização.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 07/12/2019 Hora: 15h 32min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S8M - Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°34'3.82"N Longitude = 7°14'47.44"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organoléptica: Cor: amarelada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações:</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 31/12/2019 Hora: 15h 59min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 12 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S8M - Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°34'3.82"N Longitude = 7°14'47.44"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.	Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 18/10/2019 Hora: 12h 31min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 16 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S8J - Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°34'9.97"N Longitude = 7°14'50.50"W
Fotografias: 	
Observações: O ponto encontrava-se seco no decorrer da campanha de monitorização.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 07/12/2019 Hora: 15h 11min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 12 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S8J - Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°34'9.97"N Longitude = 7°14'50.50"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
<p>Observações:</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 8 – A25/IP5 –Mangualde/Guarda Dia: 28/12/2017 Hora: 15h 41min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 12 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S8J - Ribeira de Massueime, Viaduto 2, a jusante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°34'9.97"N Longitude = 7°14'50.50"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações:</p>	

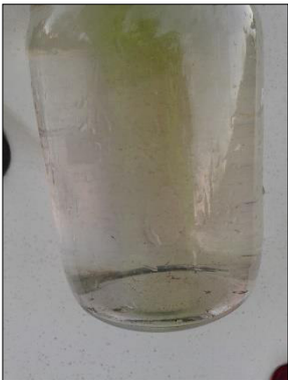
	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 9 - A25/IP5 – Guarda / Vilar Formoso Dia: 18/10/2018 Hora: 13h 10min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 19 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S9M - Ribeira das Cabras, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'19.36"N Longitude = 7°1'55.03"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.	Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 9 - A25/IP5 – Guarda / Vilar Formoso Dia: 07/12/2019 Hora: 16h 39min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 9 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S9M - Ribeira das Cabras, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'19.36"N Longitude = 7°1'55.03"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organoléptica: Cor: esverdeada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 9 - A25/IP5 – Guarda / Vilar Formoso Dia: 31/12/2019 Hora: 16h 11min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S9M - Ribeira das Cabras, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'19.36"N Longitude = 7°1'55.03"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 9 - A25/IP5 – Guarda / Vilar Formoso Dia: 18/10/2019 Hora: 13h 21min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 19 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S9J - Ribeira das Cabras, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'14.34"N Longitude = 7°1'56.39"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: amarelada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 9 - A25/IP5 – Guarda / Vilar Formoso Dia: 07/12/2019 Hora: 13h 17min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 9 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: S9J - Ribeira das Cabras, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'14.34"N Longitude = 7°1'56.39"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: esverdeada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 9 - A25/IP5 – Guarda / Vilar Formoso Dia: 31/12/2019 Hora: 16h 39min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 10 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: S9J - Ribeira das Cabras, a montante da via Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°36'14.34"N Longitude = 7°1'56.39"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.	Descrição Organoléptica: Cor: amarelada; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 - A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 14/10/2019 Hora: 9h 20min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 16 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: ESC 1 – Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 1 Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'41.22"N Longitude = 8°26'43.32"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div align="center">  </div>	
Observações: O ponto encontrava-se seco no decorrer da campanha de monitorização.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 - A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 07/12/2019 Hora: 9h 37min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 6 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: ESC 1 – Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 1 Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'41.22"N Longitude = 8°26'43.32"W
Fotografias: <div style="text-align: center;">  </div>	
Observações: O ponto encontrava-se seco no decorrer da campanha de monitorização.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 - A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 31/12/2019 Hora: 8h 55min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 7 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: ESC 1 – Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 1 Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'41.22"N Longitude = 8°26'43.32"W
Fotografias: 	
Observações: O ponto encontrava-se seco no decorrer da campanha de monitorização.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 - A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 14/10/2019 Hora: 15h 51min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: ESC 2 – Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 1 Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'34.59"N Longitude = 8°26'9.84"W
Fotografias: 	
Observações: O ponto encontrava-se seco no decorrer da campanha de monitorização.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 - A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 08/12/2019 Hora: 8h 33min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 9 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: ESC 2 – Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 1 Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'34.59"N Longitude = 8°26'9.84"W
Fotografias: 	
Observações: O ponto encontrava-se seco no decorrer da campanha de monitorização.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 - A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 31/12/2019 Hora: 8h 41min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 7 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: ESC 2 – Ponto à saída da bacia de retenção/decantação projetada 1 Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'34.59"N Longitude = 8°26'9.84"W</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
<p>Observações: ---</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 - A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 14/10/2019 Hora: 16h 42min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 14 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: ESC 3 – Ponto de escorrência de plataforma localizado ao km 4+125 - PH 4.1 Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°38'14.74"N Longitude = 8°1'55.57"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.	Descrição Organolética: Cor: acinzentada; Turvação: ligeira; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações:	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 - A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 08/12/2019 Hora: 10h 40min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: ESC 3 – Ponto de escorrência de plataforma localizado ao km 4+125 - PH 4.1 Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°38'14.74"N Longitude = 8°1'55.57"W
Fotografias: 	
Observações: O ponto encontrava-se seco no decorrer da campanha de monitorização.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 - A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 28/12/2017 Hora: 11h 09min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: ESC 3 – Ponto de escorrência de plataforma localizado ao km 4+125 - PH 4.1 Descrição: Zona florestal. Campanha: 3.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°38'14.74"N Longitude = 8°1'55.57"W
Fotografias: 	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

<p>Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 - A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 14/10/2019 Hora: 18h 58min</p>	<p>Condições Meteorológicas: Temperatura: 15 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência</p>
<p>Programa de Monitorização: Ponto: P1- Poço a cerca do km 1+500, a Norte de Sernada do Vouga Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2017</p>	<p>Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'28.45"N Longitude = 8°27'0.19"W</p>
<p>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.</p>	<p>Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.</p>
<p>Fotografias:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
<p>Observações:</p>	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 - A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 31/12/2019 Hora: 9h 15min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 7 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: P1- Poço a cerca do km 1+500, a Norte de Sernada do Vouga Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°40'28.45"N Longitude = 8°27'0.19"W
Fotografias: 	
Observações: Proprietário ausente.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 - A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 14/10/2019 Hora: 18h 12min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 16 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: P2 - Poço a cerca do km 8+100, a Norte do Salgueiro Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°39'29.14"N Longitude = 8°23'22.74"W
Fotografias: 	
Observações: Proprietário ausente.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 1 - A25/IP5 – Nó do IC2/Viseu Dia: 31/12/2018 Hora: 10h 03min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 9 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: P2 - Poço a cerca do km 8+100, a Norte do Salgueiro Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°39'29.14"N Longitude = 8°23'22.74"W
Fotografias: 	
Observações: Proprietário ausente.	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 - A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 14/10/2019 Hora: 15h 58min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 20 °C Céu: limpo Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: P3 - Poço situado ao PK 5+550 Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'52.39"N Longitude = 8° 1'5.89"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 4 - A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 31/12/2019 Hora: 11h 22min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 11 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: P3 - Poço situado ao PK 5+550 Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°37'52.39"N Longitude = 8° 1'5.89"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 5.2 - A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 14/10/2019 Hora: 13h 59min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 21 °C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: P4 - Furo ao km 0+600, a Norte de Fragosela de Baixo Descrição: Zona florestal. Campanha: 1.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°39'14.10"N Longitude = 7°52'8.96"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: ASCENDI, S.A. Local: Lote 5.2 - A25/IP5 –Viseu/Mangualde Dia: 31/12/2019 Hora: 12h 18min	Condições Meteorológicas: Temperatura: 8°C Céu: nublado Precipitação: sem ocorrência
Programa de Monitorização: Ponto: P4 - Furo ao km 0+600, a Norte de Fragosela de Baixo Descrição: Zona florestal. Campanha: 2.ª Campanha de 2019	Coordenadas (GPS): Latitude = 40°39'14.10"N Longitude = 7°52'8.96"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.	Descrição Organolética: Cor: incolor; Turvação: límpida; Cheiro: inodoro.
Fotografias: <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
Observações: ---	

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

ANEXO IV

BOLETINS ANALÍTICOS

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

1ª CAMPANHA



ALS Controlvet

Relatório nº 216114/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 24-10-2019

N.º de Análise: QH / 15090 / 19
Data Colheita: -
Data Receção: 11-10-2019
Data Início Ensaio: 14-10-2019
Data Fim Ensaio: 24-10-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

172580 / 19

Produto: Lote BLA - Águas Superficiais Referência: S1M - Acondicionamento: Frasco Lote: 1
Entre 30 a 50 m a montante da via, no Rio Caima
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 216114/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 24-10-2019

N.º de Análise: QH / 15090 / 19
Data Colheita: -
Data Receção: 11-10-2019
Data Início Ensaio: 14-10-2019
Data Fim Ensaio: 24-10-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

172580 / 19

Produto: Lote BLA - Águas Superficiais Referência: S1M - Acondicionamento: Frasco Lote: 1
Entre 30 a 50 m a montante da via, no Rio Caima
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 216115/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 24-10-2019

N.º de Análise: QH / 15091 / 19
Data Colheita: -
Data Receção: 11-10-2019
Data Início Ensaio: 14-10-2019
Data Fim Ensaio: 24-10-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

172581 / 19

Produto: Lote BLA - Águas Superficiais Referência: S1J - Entre Acondicionamento: Frasco Lote: 1
5 a 10 m a jusante da via, no Rio Caima
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 216115/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 24-10-2019

N.º de Análise: QH / 15091 / 19
Data Colheita: -
Data Receção: 11-10-2019
Data Início Ensaio: 14-10-2019
Data Fim Ensaio: 24-10-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

172581 / 19

Produto: Lote BLA - Águas Superficiais Referência: S1J - Entre Acondicionamento: Frasco Lote: 1
5 a 10 m a jusante da via, no Rio Caima
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 226806/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15872 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181400 / 19

Produto: Água Superficial
Referência: S2M - Montante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000
Lote: Lote 4
Ref. Análise: D

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226806/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15872 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181400 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 4
Referência: S2M - Montante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000 **Ref. Análise:** D

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226805/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15871 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181399 / 19

Produto: Água Superficial
Referência: S2J - Jusante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000
Lote: Lote 4
Ref. Análise: C

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226805/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15871 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181399 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 4
Referência: S2J - Jusante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000 **Ref. Análise:** C

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226808/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15875 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181403 / 19

Produto: Água Superficial
Referência: S3M - Entre 30 a 50 m a montante da Ribeira de Frades
Lote: Lote 5
Ref. Análise: G

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226808/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15875 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181403 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 5
Referência: S3M - Entre 30 a 50 m a montante da Ribeira de **Ref. Análise:** G
Frades

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6

3460-070 Tondela

Telef.: 232817817

Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226807/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15874 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181402 / 19

Produto: Água Superficial
Referência: S3J - Entre 5 a 10 m a jusante da Ribeira de Frades
Lote: Lote 5
Ref. Análise: F

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226807/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15874 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181402 / 19

Produto: Água Superficial
Referência: S3J - Entre 5 a 10 m a jusante da Ribeira de Frades
Lote: Lote 5
Ref. Análise: F

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6

3460-070 Tondela

Telef.: 232817817

Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226809/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15876 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181404 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 6
Referência: S5M - Montante da Ribeira das Infias, PH 20.1 **Ref. Análise:** A

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226809/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15876 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181404 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 6
Referência: S5M - Montante da Ribeira das Infias, PH 20.1 **Ref. Análise:** A
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226810/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15877 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181405 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 6
Referência: S5J - Jusante da Ribeira das Infias, PH 20.1 **Ref. Análise:** B

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226810/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15877 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181405 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 6
Referência: S5J - Jusante da Ribeira das Infias, PH 20.1 **Ref. Análise:** B

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226811/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15878 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181406 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 7
Referência: S6M - Montante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço **Ref. Análise:** C
Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226811/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15878 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181406 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 7
Referência: S6M - Montante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço **Ref. Análise:** C
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226812/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15879 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181407 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 7
Referência: S6J - Jusante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço **Ref. Análise:** D
Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226812/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15879 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181407 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 7
Referência: S6J - Jusante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço **Ref. Análise:** D
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226813/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15880 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181408 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 8
Referência: S7M - Montante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1 **Ref. Análise:** E
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226813/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15880 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181408 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 8
Referência: S7M - Montante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1 **Ref. Análise:** E
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226814/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15881 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181409 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 8
Referência: S7J - Jusante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1 **Ref. Análise:** F
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226814/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15881 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181409 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 8
Referência: S7J - Jusante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1 **Ref. Análise:** F
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226815/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15882 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181410 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 9
Referência: S9M - Montante da Ribeira das Cabras **Ref. Análise:** G

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226815/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15882 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181410 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 9
Referência: S9M - Montante da Ribeira das Cabras **Ref. Análise:** G
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226816/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15883 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181411 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 9
Referência: S9J - Jusante da Ribeira das Cabras **Ref. Análise:** H
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 226816/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 08-11-2019

N.º de Análise: QH / 15883 / 19
Data Colheita: 18-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181411 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 9
Referência: S9J - Jusante da Ribeira das Cabras **Ref. Análise:** H
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 227450/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 09-11-2019

N.º de Análise: QH / 15869 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181397 / 19

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 4
Referência: ESC3 - Km 4+125 - PH 4.1 (águas de
escorrência) **Ref. Análise:** A

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conformente rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
Hidrocarbonetos Totais	MI LAQ 227.05	<1 (L.Q.)	mg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 227450/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 09-11-2019

N.º de Análise: QH / 15869 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181397 / 19

Produto: Água Superficial
Referência: ESC3 - Km 4+125 - PH 4.1 (águas de
escorrência)
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra rececionada.

Lote: Lote 4
Ref. Análise: A

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.
O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.
Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).
Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.
Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 220421/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 29-10-2019

N.º de Análise: QH / 15092 / 19
Data Colheita: -
Data Receção: 11-10-2019
Data Início Ensaio: 14-10-2019
Data Fim Ensaio: 29-10-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

172582 / 19

Produto: Lote BLA - Águas Subterrâneas Referência: P1 - Acondicionamento: Frasco Lote: 1
Poço a cerca do km 1+500, a Norte de Sernada do Vouga
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
Hidrocarbonetos Totais	MI LAQ 227.05	<1 (L.Q.)	mg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 220421/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 29-10-2019

N.º de Análise: QH / 15092 / 19
Data Colheita: -
Data Receção: 11-10-2019
Data Início Ensaio: 14-10-2019
Data Fim Ensaio: 29-10-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

172582 / 19

Produto: Lote BLA - Águas Subterrâneas Referência: P1 - Acondicionamento: Frasco Lote: 1
Poço a cerca do km 1+500, a Norte de Sernada do Vouga
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 227451/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 09-11-2019

N.º de Análise: QH / 15870 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181398 / 19

Produto: Água Subterrânea **Lote:** Lote 4
Referência: P3 - Poço situado ao PK 5+550 **Ref. Análise:** B

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade	V. R.	V. L.	V. P.
Hidrocarbonetos Totais	MI LAQ 227.05	<1 (L.Q.)	mg/L			

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 227451/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 09-11-2019

N.º de Análise: QH / 15870 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181398 / 19

Produto: Água Subterrânea **Lote:** Lote 4
Referência: P3 - Poço situado ao PK 5+550 **Ref. Análise:** B

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6

3460-070 Tondela

Telef.: 232817817

Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 227452/2019 Pg 1/2

Data Emissão: 09-11-2019

N.º de Análise: QH / 15873 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181401 / 19

Produto: Água Subterrânea **Lote:** Lote 5.2
Referência: P4 - Furo ao km 0+600, a Norte de Fragosela de Baixo **Ref. Análise:** E
Observações: Concessão BLA (entre 50 a 80 m de distância do traçado)
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra rececionada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade	V. R.	V. L.	V. P.
Hidrocarbonetos Totais	MI LAQ 227.05	<1 (L.Q.)	mg/L			

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 227452/2019 Pg 2/2

Data Emissão: 09-11-2019

N.º de Análise: QH / 15873 / 19
Data Colheita: 14-10-2019
Data Receção: 26-10-2019
Data Início Ensaio: 26-10-2019
Data Fim Ensaio: 08-11-2019
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

181401 / 19

Produto: Água Subterrânea **Lote:** Lote 5.2
Referência: P4 - Furo ao km 0+600, a Norte de Fragosela de Baixo **Ref. Análise:** E

Observações: Concessão BLA (entre 50 a 80 m de distância do traçado)
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.
Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra rececionada.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.
O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.
Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).
Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.
Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

2ª CAMPANHA



ALS Controlvet

Relatório nº 9032/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 289 / 20
Data Colheita: 08-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2929 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S1M - Entre 30 a 50 m a montante da via, no Rio Caima
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão CP
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 1
Ref. Análise: Y
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 289 / 20
Data Colheita: 08-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:**2929 / 20**

Produto: Água Superfície
Referência: S1M - Entre 30 a 50 m a montante da via, no Rio Caima
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão CP
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 1
Ref. Análise: Y
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9033/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 290 / 20
Data Colheita: 08-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2930 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S1J - Entre 5 a 10 m a jusante da via. no Rio Caima
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão CP
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 1
Ref. Análise: Z
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9033/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 290 / 20
Data Colheita: 08-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2930 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S1J - Entre 5 a 10 m a jusante da via. no Rio Caima
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão CP
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 1
Ref. Análise: Z
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9016/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 264 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2857 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S2M - Montante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 4
Ref. Análise: A
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9016/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 264 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2857 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S2M - Montante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 4
Ref. Análise: A
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9017/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 265 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2858 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S2J - Jusante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 4
Ref. Análise: B
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9017/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 265 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2858 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S2J - Jusante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 4
Ref. Análise: B
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9019/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 267 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2861 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S3M - Entre 30 a 50 m a montante da Ribeira de Frades
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 5
Ref. Análise: D
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9019/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 267 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2861 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S3M - Entre 30 a 50 m a montante da Ribeira de Frades
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 5
Ref. Análise: D
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9018/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 266 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2860 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S3J - Entre 5 a 10 m a jusante da Ribeira de Frades
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 5
Ref. Análise: C
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9018/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 266 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2860 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S3J - Entre 5 a 10 m a jusante da Ribeira de Frades
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 5
Ref. Análise: C
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9020/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 268 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2862 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S4M - Montante da linha de água recetora das
escorrências da PH 7.1
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 6
Ref. Análise: E
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9020/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 268 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2862 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S4M - Montante da linha de água recetora das
escorrências da PH 7.1
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 6
Ref. Análise: E
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9021/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 269 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2864 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S4J - Jusante da linha de água recetora das
escorrências da PH 7.1 que
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 6
Ref. Análise: F
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9021/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 269 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2864 / 20

Produto: Água Superfície **Lote:** Lote 6
Referência: S4J - Jusante da linha de água recetora das
escorrências da PH 7.1 que **Ref. Análise:** F
Acondicionamento: frasco **Nº Entrega:** 56/2020
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9022/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 270 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2865 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S5M - Montante da Ribeira das Infias, PH 20.1
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 6
Ref. Análise: G
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9022/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 270 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2865 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S5M - Montante da Ribeira das Infias, PH 20.1
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 6
Ref. Análise: G
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9023/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 271 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2866 / 20

Produto: Água Superfície **Lote:** Lote 6
Referência: S5J - Jusante da Ribeira das Infias, PH 20.1 **Ref. Análise:** H
Acondicionamento: frasco **Nº Entrega:** 56/2020

Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9023/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 271 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2866 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S5J - Jusante da Ribeira das Infias, PH 20.1
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 6
Ref. Análise: H
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9024/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 272 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2867 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S6M - Montante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 7
Ref. Análise: I
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9024/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 272 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2867 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S6M - Montante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 7
Ref. Análise: I
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9025/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 273 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2868 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S6J - Jusante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 7
Ref. Análise: J
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9025/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 273 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2868 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S6J - Jusante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 7
Ref. Análise: J
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9026/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 274 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2878 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S7M - Montante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: K
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9026/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 274 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2878 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: STM - Montante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: K
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9027/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 275 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2879 / 20

Produto: Água Superfície **Lote:** Lote 8
Referência: S7J - Jusante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1 **Ref. Análise:** L
Acondicionamento: frasco **Nº Entrega:** 56/2020

Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9027/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 275 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2879 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S7J - Jusante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: L
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9028/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 276 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2880 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S8M - Montante da Ribeira de Massueime, Viaduto 2
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: M
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9028/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 276 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2880 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S8M - Montante da Ribeira de Massueime, Viaduto 2
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: M
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9029/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 277 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2890 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S8J - Jusante da Ribeira de Massueime, Viaduto 2
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: N
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<60.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<20.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<100 (LQ)	µg/L

Observações:

No ensaio Hidrocarbonetos de Petróleo, o limite de quantificação foi aumentado devido a interferências de matriz.

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9029/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 277 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2890 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S8J - Jusante da Ribeira de Massueime, Viaduto 2
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: N
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9030/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 278 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2894 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S9M - Montante da Ribeira das Cabras
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 9
Ref. Análise: O
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9030/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 278 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2894 / 20

Produto: Água Superfície **Lote:** Lote 9
Referência: S9M - Montante da Ribeira das Cabras **Ref. Análise:** O
Acondicionamento: frasco **Nº Entrega:** 56/2020

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9031/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 279 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2895 / 20

Produto: Água Superfície **Lote:** Lote 9
Referência: S9J - Jusante da Ribeira das Cabras **Ref. Análise:** P
Acondicionamento: frasco **Nº Entrega:** 56/2020

Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9031/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 279 / 20
Data Colheita: 07-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 09-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2895 / 20

Produto: Água Superfície **Lote:** Lote 9
Referência: S9J - Jusante da Ribeira das Cabras **Ref. Análise:** P
Acondicionamento: frasco **Nº Entrega:** 56/2020

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6

3460-070 Tondela

Telef.: 232817817

Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar

	RELATÓRIO FINAL DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - ANO DE 2019	
	ASCENDI - CONCESSÃO BEIRAS LITORAL E ALTA	

3ª CAMPANHA



ALS Controlvet

Relatório nº 7901/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 258 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2818 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S1M - Entre 30 a 50 m a montante da via, no Rio Caima
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 1
Ref. Análise: S
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7901/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 258 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2818 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S1M - Entre 30 a 50 m a montante da via, no Rio Caima
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 1
Ref. Análise: S
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7902/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 259 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2819 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S1J - Entre 5 a 10 m a jusante da via, no Rio Caima
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 1
Ref. Análise: T
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7902/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 259 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2819 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S1J - Entre 5 a 10 m a jusante da via. no Rio Caima
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 1
Ref. Análise: T
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7885/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 237 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2797 / 20

Produto: Água Superficial
Referência: S2M - Montante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000
Lote: Lote 4
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: A
Nº Entrega: 54/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7885/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 237 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2797 / 20

Produto: Água Superficial
Referência: S2M - Montante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000
Lote: Lote 4
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: A
Nº Entrega: 54/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7886/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 239 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2799 / 20

Produto: Água Superficial **Lote:** Lote 4
Referência: S2J - Jusante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000 **Ref. Análise:** B

Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7886/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 239 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2799 / 20

Produto: Água Superficial

Lote: Lote 4

Referência: S2J - Jusante da Ribeira do Farreco, ao PK 7+000

Ref. Análise: B

Observações: Concessão BLA

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7887/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 243 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2803 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S3M - Entre 30 a 50 m a montante da Ribeira de Frades
Lote: Lote 5
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: e
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7887/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 243 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2803 / 20

Produto: Água Superfície **Ref. Análise: e**
Referência: S3M - Entre 30 a 50 m a montante da Ribeira de **Nº Entrega: 56/2020**
Frades
Lote: Lote 5
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7888/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 245 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2805 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S3J - Entre 5 a 10 m a jusante da Ribeira de Frades
Lote: Lote 5
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: f
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7888/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 245 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2805 / 20

Produto: Água Superfície **Ref. Análise:** f
Referência: S3J - Entre 5 a 10 m a jusante da Ribeira de **Nº Entrega:** 56/2020
Frades
Lote: Lote 5
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7889/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 246 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2806 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S4M - Montante da linha de água recetora das
escorrências da PH 7.1 que
Lote: Lote 6
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: g
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 7889/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 246 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2806 / 20

Produto: Água Superfície **Ref. Análise:** g
Referência: S4M - Montante da linha de água recetora das **Nº Entrega:** 56/2020
escorrências da PH 7.1 que
Lote: Lote 6
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 7890/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 247 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2807 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S4J - Jusante da linha de água recetora das
escorrências da PH 7.1 que
Lote: Lote 6
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: h
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 7890/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 247 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2807 / 20

Produto: Água Superfície **Ref. Análise:** h
Referência: S4J - Jusante da linha de água recetora das **Nº Entrega:** 56/2020
escorrências da PH 7.1 que
Lote: Lote 6
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 7891/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 248 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2808 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S5M - Montante da Ribeira das Infias, PH 20.1
Lote: Lote 6
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: i
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7891/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 248 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2808 / 20

Produto: Água Superfície **Ref. Análise:** i
Referência: S5M - Montante da Ribeira das Infias, PH 20.1 **Nº Entrega:** 56/2020
Lote: Lote 6
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7892/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 249 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2809 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S5J - Jusante da Ribeira das Infias, PH 20.1
Lote: Lote 6
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: j
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7892/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 249 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2809 / 20

Produto: Água Superfície **Ref. Análise:** j
Referência: S5J - Jusante da Ribeira das Infias, PH 20.1 **Nº Entrega:** 56/2020
Lote: Lote 6
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7893/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 250 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2810 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S6M - Montante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço
Lote: Lote 7
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: k
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7893/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 250 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2810 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S6M - Montante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço
Lote: Lote 7
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: k
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7894/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 251 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2811 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S6J - Jusante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço
Lote: Lote 7
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: L
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7894/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 251 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2811 / 20

Produto: Água Superfície **Ref. Análise:** L
Referência: S6J - Jusante do Viaduto 1, Ribeiro do Cortiço **Nº Entrega:** 56/2020
Lote: Lote 7
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7895/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 252 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2812 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S7M - Montante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1
Lote: Lote 8
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: M
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7895/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 252 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2812 / 20

Produto: Água Superfície **Ref. Análise:** M
Referência: S7M - Montante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1 **Nº Entrega:** 56/2020
Lote: Lote 8
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7896/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 253 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2813 / 20

Produto: Água Superfície **Ref. Análise:** N
Referência: S7J - Jusante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1 **Nº Entrega:** 56/2020
Lote: Lote 8
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7896/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 253 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2813 / 20

Produto: Água Superfície **Ref. Análise:** N
Referência: S7J - Jusante da Ribeira da Velosa, Viaduto 1 **Nº Entrega:** 56/2020
Lote: Lote 8
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7897/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 254 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2814 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S8M - Montante da Ribeira de Massueime, Viaduto 2
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: O
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7897/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 254 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2814 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S8M - Montante da Ribeira de Massueime, Viaduto 2
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: O
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7898/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 255 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2815 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S8J - Jusante da Ribeira de Massueime, Viaduto 2
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: p
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7898/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 255 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2815 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S8J - Jusante da Ribeira de Massueime, Viaduto 2
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 8
Ref. Análise: p
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7899/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 256 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2816 / 20

Produto: Água Superfície **Lote:** Lote 9
Referência: S9M - Montante da Ribeira das Cabras **Ref. Análise:** Q
Acondicionamento: frasco **Nº Entrega:** 56/2020

Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7899/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 256 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2816 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S9M - Montante da Ribeira das Cabras
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA

Lote: Lote 9
Ref. Análise: Q
Nº Entrega: 56/2020

A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7900/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 257 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2817 / 20

Produto: Água Superfície
Referência: S9J - Jusante da Ribeira das Cabras
Acondicionamento: frasco
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Lote: Lote 9
Ref. Análise: R
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
(a) Hidrocarbonetos do Petróleo (TPH) (C10 à C40)	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Method 1006)		
C10 - C12 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C12 - C16 Fração		<5.0 (LQ)	µg/L
C16 - C35 Fração		<30.0 (LQ)	µg/L
C35 - C40 Fração		<10.0 (LQ)	µg/L
C10 - C40 Fração		<50.0 (LQ)	µg/L

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)

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 7900/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 20-01-2020

N.º de Análise: QH / 257 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 20-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2817 / 20

Produto: Água Superfície **Lote:** Lote 9
Referência: S9J - Jusante da Ribeira das Cabras **Ref. Análise:** R
Acondicionamento: frasco **Nº Entrega:** 56/2020
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnica Superior de Laboratório
Eugénia Silva



ALS Controlvet

Relatório nº 9086/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 241 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2801 / 20

Produto: Água Subterranea
Referência: P3 - Poço situado ao PK 5+550
Lote: Lote 4
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: c
Nº Entrega: 56/2020

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
Hidrocarbonetos Totais	MI LAQ 227.05	<1 (L.Q.)	mg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9086/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 241 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2801 / 20

Produto: Água Subterranea **Ref. Análise:** c
Referência: P3 - Poço situado ao PK 5+550 **Nº Entrega:** 56/2020
Lote: Lote 4
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



ALS Controlvet

Relatório nº 9087/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 242 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edif. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:

2802 / 20

Produto: Água Subterranea **Ref. Análise:** d
Referência: P4 - Furo ao km 0+600, a Norte de Fragosela de **Nº Entrega:** 56/2020
Baixo (entre 50 a 80 m de
Lote: Lote 5.2
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade
Hidrocarbonetos Totais	MI LAQ 227.05	<1 (L.Q.)	mg/L

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)

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar



Data Emissão: 21-01-2020

N.º de Análise: QH / 242 / 20
Data Colheita: 31-12-2019
Data Receção: 08-01-2020
Data Início Ensaio: 08-01-2020
Data Fim Ensaio: 21-01-2020
Código Cliente: 7285 EG

Exmo(s) Sr(s):
Ecovisão-Tecnologia Meio Ambiente, Lda
Av. da Quinta Grande nº 53 53-A, 4.º B Edf. Prime
Alfragide
2610-156 Amadora

Unidade: Ecovisão - Lda

Identificação da Amostra:**2802 / 20**

Produto: Água Subterrânea
Referência: P4 - Furo ao km 0+600, a Norte de Fragosela de Baixo (entre 50 a 80 m de
Lote: Lote 5.2
Observações: Concessão BLA
A colheita de amostra não foi efectuada pela Controlvet.

Ref. Análise: d
Nº Entrega: 56/2020

Notas

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Os dados a sublinhado e itálico constantes na tabela "Identificação da Amostra" foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.

Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Tondela

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Telef.: 232817817
Fax: 232817819

Técnico Superior de Laboratório
Vitor Manuel Gaspar