

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

10.ª CAMPANHA

Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras



Edição/Revisão: 1/0

NOVEMBRO DE 2008





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Quadro 1 – Registo das edições / revisões do presente Relatório

Pág.	Ed./Rev.	Observações / Alterações
	1/0	Emissão da 1.ª Edição do Relatório de Monitorização dos Recursos Hídricos – 10.ª Campanha
	Pág.	

Elaborado: Revisto:

Ana Pinheiro Ricardo Nogueira
(Responsável de Projecto) (Respons. de Serviços de Ambiente)

Revisto:

Póvoa de Varzim, 27 de Janeiro de 2009

Lídia Raquel da Silva Santos
(Direcção Executiva)

Ecovisão, Lda

Aprovado:

Gustavo Garcia (Direcção de Obra)

MonteAdriano, Engenharia e Construção, S.A.





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

ÍNDICE

1 - Introdução	1
1.1 - Objectivos	1
1.2 – Âmbito	1
1.3 – Enquadramento Legal	1
1.4 – Estrutura do relatório	2
1.5 – Autoria Técnica	2
2 - Antecedentes	2
3 - DESCRIÇÃO DA CAMPANHA DE MONITORIZAÇÃO	2
3.1 – Localização dos pontos de Amostragem	2
3.1.1 – Recursos Hídricos Superficiais	2
3.1.2 – Recursos Hídricos Subterrâneos	3
3.1.3 – Monitorização Mensal dos Níveis de Coluna de água	4
3.2 – Ilustração dos Pontos de Amostragem	5
3.2.1 – Recursos Hídricos Superficiais	5
3.2.2 – Recursos Hídricos Subterrâneos	10
3.3 – Parâmetros, Métodos e Equipamento de Recolha de Dados	11
3.3.1 – Recursos Hídricos Superficiais	12
3.3.2 – Recursos Hídricos Subterrâneos	13
3.4 – Relação dos Dados com Características do Projecto	15
3.5 – Critérios de Avaliação dos Dados	15
4 – APRESENTAÇÃO E APRECIAÇÃO DOS RESULTADOS	
4.1 – RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS	16
4.1.1 – Fontes de Poluição e potenciais consequências	16
4.1.2 – Resultados Analíticos	
4.2 – RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	
4.2.1 – Fontes de Poluição e potenciais consequências	
4.2.2 – Resultados Analíticos	
4.2.3 – Medições Mensais de Nível de Coluna de Água	
4.3 - Principais actividades em curso na Empreitada	
5 - CONCLUSÃO	44
Anexo I – Localização dos Pontos de Recolha	
Anexo II – Certificado de Acreditação do Laboratório	
Anexo III – Fichas de Monitorização Ambiental –10.ª Campanha	
Anexo IV – Fichas de Nível de Coluna de Água – 10.ª Campanha	

MonteAdriano

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS 10.ª CAMPANHA



Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

1 - Introdução

Por solicitação da empresa MonteAdriano, Engenharia & Construção, S.A., realizou-se um Estudo de Monitorização da Qualidade das Águas Superficiais e Águas Subterrâneas, inserido no Programa de Monitorização da Qualidade das Águas Superficiais e Subterrâneas, constante no Relatório de Conformidade Ambiental do Projecto de Execução (RECAPE) da empreitada "Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras".

1.1 - OBJECTIVOS

Este estudo teve por objectivo a caracterização do estado das águas superficiais e subterrâneas durante a actuação da empresa na construção do traçado, com o intuito de analisar eventuais interferências que as supracitadas actividades tiveram na qualidade dos recursos hídricos analisados. Pretende-se ainda dar cumprimento ao solicitado no Programa de Monitorização da Qualidade das Águas Superficiais e Subterrâneas.

1.2 - ÂMBITO

O âmbito deste estudo é a realização da 10.ª Campanha de Monitorização da Qualidade dos Recursos Hídricos Superficiais e Subterrâneos, nos pontos de amostragem situados nos locais previstos no Programa de Monitorização da Qualidade das Águas Superficiais e Subterrâneas, constante no RECAPE. Contrariamente ao que aconteceu nas campanhas anteriores, foram retomadas as recolhas nos pontos LAS2A e SUB3 por ter terminado a interdição dos trabalhos na Quinta de Maderne.

No âmbito desta Campanha mensal insere-se também a monitorização do nível freático em dez pontos de água subterrânea, sendo, no entanto, de realçar que no ponto P106 não foi possível realizar esta medição, uma vez que o proprietário continua a indicar que não consegue efectuar a abertura da captação por falta de chave. Terminada a interdição dos trabalhos na Quinta de Maderne, foi retomada a medição do nível freático nos pontos P20, P30 e P31.

1.3 - ENQUADRAMENTO LEGAL

O trabalho acima referido foi realizado de acordo com o Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

MonteAdriano

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS 10.ª CAMPANHA



CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

1.4 - ESTRUTURA DO RELATÓRIO

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

O documento é constituído por cinco capítulos:

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

1.5 - AUTORIA TÉCNICA

O presente relatório de monitorização foi elaborado pela empresa Ecovisão, Tecnologias do Meio Ambiente, Lda., com sede na Rua Maria da Paz Varzim, 116, 2.º, na Póvoa de Varzim.

2 - ANTECEDENTES

Para o desenvolvimento da campanha de monitorização, a que diz respeito o presente relatório, foi tido em conta o especificado no Programa de Monitorização da Qualidade das Águas Superficiais e Subterrâneas, constante no RECAPE assim como os resultados obtidos na Campanha de Referência, 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª Campanhas de Monitorização.

Na elaboração do presente relatório foi tido em conta o parecer da APA relativamente aos anteriores relatórios de Monitorização (ref^a 998/08/GAIA).

3 - DESCRIÇÃO DA CAMPANHA DE MONITORIZAÇÃO

3.1 - LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM

3.1.1 - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Na Tabela 3.1 são apresentados os locais de medição superficiais e a sua posição geográfica obtida por GPS, tendo por ponto de referência o determinado pelo cruzamento do Meridiano de Greenwich e a Linha do Equador.

Ed. /Rev.: 1/0 2/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Tabela 3.1 – Identificação dos pontos de amostragem

Tabela 3.1 – Identificação dos pontos de amostragem				
Recurso Hídrico	Local	Ponto	Zona de localização	Referenciação Geográfica
			Ao km 0+222 da Ligação à EN207-2 Sul, num afluente do rio Sousa com caudal sazonal – montante Ao km 0+222 da Ligação à EN207-2	41°20.265 N
		LAS1-M		008°12.924 O
	PH Lig. 0-2			238 m
	111 Dig. 0-2			41°20.091 N
		LAS1-J	Sul, num afluente do rio Sousa com	008°13.069 O
			caudal sazonal – jusante	237 m
			Ao km 2+509 da Variante à EN207,	41°21.016 N
		LAS2-M	num afluente do rio Sousa, com	008°11.744 O
			caudal permanente – montante	274 m
			Ao km 2+509 da Variante à EN207,	41°20.716 N
Superficial	PH 2-2	LAS2-J	num afluente do rio Sousa, com	008°11.802 O
			caudal permanente – jusante	272 m
		LAS2-A	A Ao km 2+000 da Variante à EN207.	41°20.665 N
				008°12.078 O
				265 m
			Ao km 0+680 da Ligação à EN101, no	41°21.038 N
		LAS3-M	rio Sousa, com caudal permanente –	008°11.085 O
	viaduto sobre o rio		montante	274 m
	Sousa		Ao km 0+680 da Ligação à EN101, no rio Sousa, com caudal permanente –	41°20.791 N
		LAS3-J		008°11.096 O
			jusante	260 m
			levada identificada junto à Quinta da Telheira, identificada como a levada da Quinta	41°20.938 N
	Levada	LEV1		008°11.122 O
				275 m
			levada identificada junto à Quinta da	41°20.951 N
	Levada LEV2	LEV2	Telheira, identificadas como a levada dos consortes / levada do Sousa	008°11.123 O
				278 m

3.1.2 - RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Na Tabela 3.2 são apresentados os locais de medição subterrâneos e a sua posição geográfica obtida por GPS, tendo por ponto de referência o determinado pelo cruzamento do Meridiano de Greenwich e a Linha do Equador.

Tabela 3.2 - Identificação dos pontos de amostragem

Recurso Hídrico	Local	Ponto	Zona de localização	Referenciação Geográfica
Subterrâneo	ponto de água n.º 54	SUB1	60 metros a Nordeste do km 0+300 do Rest. 3	41°20.528 N 008°12.172 O 268 m
	ponto de água n.º 59	SUB2	40 metros a Nordeste do km 0+200 do Rest. 3	41°20.531 N 008°12.199 O 270 m

Ed. /Rev.: 1/0 3/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Tabela 3.2 – Identificação dos pontos de amostragem (Cont.)

Recurso Hídrico	Local	Ponto	Zona de localização	Referenciação Geográfica
Subterrâneo	ponto de água n.º 20	SUB3	130 metros a Sul do km 2+300 da Variante à EN207	41°20.659 N 008°11.944 O 269 m

Em Anexo (*ver* **Anexo I – Localização dos Pontos de Medição**) encontram-se localizados os pontos de recolha na cartografia do projecto do traçado.

3.1.3 - MONITORIZAÇÃO MENSAL DOS NÍVEIS DE COLUNA DE ÁGUA

Na Tabela 3.3 são apresentados os locais de medição mensal de níveis de coluna de água e a sua posição geográfica obtida por GPS, tendo por ponto de referência o determinado pelo cruzamento do Meridiano de Greenwich e a Linha do Equador.

Tabela 3.3 – Identificação dos pontos de medição dos níveis freáticos

Recurso Hídrico	Local	Ponto	Zona de localização	Referenciação Geográfica
	ponto de água n.º 30	P30	80 metros a Noroeste do km 1+880 da Variante à EN207	41°20.689 N 008°12.255 O
	agua n. 30		variante a EN207	280 m
	manta da		30 metros a Noroeste do km 1+880 da	41°20.668 N
	ponto de água n.º 31	P31	Variante à EN207	008°12.231 O
				270 m
	ponto de		20 metros a Este do km 1+570 da	41°20.493 N
	água n.º 56	P56 Variante à EN207		008°12.290 O
				273 m
	ponto de	10 metros a Oeste do km 0+000 do	41°20.573 N	
	água n.º 64	P64	Rest. 3	008°12.390 O
Subterrâneo				284 m
	ponto de	10 metros a Este do km 0+130 da Lig.	41°20.323 N	
	água n.º 91	P91	EN 207-2 N	008°13.060 O
				254 m
	ponto de		40 metros a Oeste do km 0+050 da Lig. EN 207-2 N	41°20.367 N
	água n.º 105	P105		008°13.120 O
				264 m
	ponto de	P106		41°20.328 N
	água n.º 106	P100		008°13.152 O
				265 m
	ponto de	90 metros a Oeste do km 0+040 da	41°20.374 N	
	água n.º 107	P107	Lig. EN 207-2 N	008°13.137 O
				270 m

Ed. /Rev.: 1/0 4/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Tabela 3.3 – Identificação dos pontos de medição dos níveis freáticos (*Cont.*)

Recurso Hídrico	Local	Ponto	Zona de localização	Referenciação Geográfica
Subterrâneo pont	ponto de água n.º 108	P108	20 metros a Este do km 0+030 da Lig. EN 207-2 N	41°20.381 N 008°13.044 O 260 m
	ponto de água n.º 20	P20	Quinta de Maderne	41°20.659 N 008°11.944 O 269 m

3.2 - Ilustração dos Pontos de Amostragem

3.2.1 - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Na Figura 3.1 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais **LAS1-M**, localizado ao km 0+222 da Ligação à EN207-2 Sul, num afluente do rio Sousa com caudal sazonal - montante.



Figura 3.1 – Ponto de recolha LAS1-M.

Ed. /Rev.: 1/0 5/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Na Figura 3.2 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais **LAS1-J**, localizado ao km 0+222 da Ligação à EN207-2 Sul, num afluente do rio Sousa com caudal sazonal - jusante.



Figura 3.2 – Ponto de recolha LAS1-J.

Na Figura 3.3 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais **LAS2-M**, localizado ao km 2+509 da Variante à EN207, num afluente do rio Sousa, com caudal permanente – montante.



Figura 3.3 – Ponto de recolha LAS2-M.

Ed. /Rev.: 1/0 6/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Na Figura 3.4 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais **LAS2-J**, localizado ao km 2+509 da Variante à EN207, num afluente do rio Sousa, com caudal permanente – jusante.



Figura 3.4 - Ponto de recolha LAS2-J.

Na Figura 3.5 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais **LAS2-A**, localizado ao km 2+000 da Ligação à EN101.



Figura 3.5 – Ponto de recolha LAS2-A.

Ed. /Rev.: 1/0 7/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Na Figura 3.6 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais **LAS3-M**, localizado ao km 0+680 da Ligação à EN101, no rio Sousa, com caudal permanente – montante.



Figura 3.6 - Ponto de recolha LAS3-M.

Na Figura 3.7 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais **LAS3-J**, localizado ao km 0+680 da Ligação à EN101, no rio Sousa, com caudal permanente – jusante.



Figura 3.7 – Ponto de recolha LAS3-J.

Ed. /Rev.: 1/0 8/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Na Figura 3.8 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais **LEV1**, localizado junto à Quinta da Telheira, identificada como a levada da Quinta.



Figura 3.8 - Ponto de recolha LEV1.

Na Figura 3.9 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas superficiais **LEV2**, localizado junto à Quinta da Telheira, identificada como a levada dos consortes / levada do Sousa.



Figura 3.9 – Ponto de recolha LEV2.

Ed. /Rev.: 1/0 9/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

3.2.2 - RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Na Figura 3.10 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas subterrâneas **SUB1**, localizado 60 metros a Nordeste do km 0+300 do Rest. 3.



Figura 3.10 – Ponto de recolha SUB1.

Na Figura 3.11 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas subterrâneas **SUB2**, localizado 40 metros a Nordeste do km 0+200 do Rest. 3.



Figura 3.11 - Ponto de recolha SUB2.

Monte Adriano

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS 10.ª CAMPANHA



Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Na Figura 3.12 encontra-se ilustrado o ponto de recolha de águas subterrâneas **SUB3**, localizado a 130 metros a Sul do km 2+300 da Variante à EN207.



Figura 3.12 - Ponto de recolha SUB3.

3.3 - PARÂMETROS, MÉTODOS E EQUIPAMENTO DE RECOLHA DE DADOS

No que respeita à execução das Campanhas de Monitorização consideradas no presente Relatório, as amostras foram recolhidas e acondicionadas em condições próprias, transportadas e entregues à entidade responsável pelas análises no próprio dia da recolha.

As recolhas foram efectuadas por uma equipa especializada, constituída por 2 técnicos qualificados, tendo sido os meios materiais envolvidos os seguintes:

- viatura comercial da empresa, devidamente preparada e dimensionada para o transporte das amostras;
- equipamentos de medição multiparamétrica, possibilitando o registo de parâmetros físico-químicos *in situ*, tais como Temperatura, pH e Condutividade Eléctrica;
- malas térmicas, contendo os recipientes de recolha das amostras, por forma a evitar alterações significativas das características físico-químicas das águas;
- GPS, aparelho de referenciação geográfica;
- equipamento de protecção de segurança;
- Máquina fotográfica digital.





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Aquando da recolha de cada amostra, foram registados os seguintes dados: a data, a hora, a localização geo-referenciada dos pontos, as condições meteorológicas verificadas, os parâmetros físico-químicos *in situ*, bem como uma imediata análise organoléptica e identificação de aspectos relevantes existentes no local de amostragem. Esta informação é apresentada em Anexo (*ver* Anexo III – Fichas de Monitorização Ambiental – 10.ª Campanha).

3.3.1 - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

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

Os resultados obtidos foram analisados tendo em consideração os objectivos ambientais da qualidade mínima para águas superficiais (Anexo XXI).

Os parâmetros analisados e os métodos analíticos utilizados para o efeito são os constantes da Tabela 3.4.

Tabela 3.4 – Parâmetros analisados e métodos analíticos aplicados

Parâmetros Analisados	Método Analítico
Temperatura	Termometria
рН	Potenciometria
Condutividade Eléctrica	Potenciometria
Cádmio Total	EAA – Grafite
Carência Bioquímica de Oxigénio	Diluições Sucessivas
Carência Química de Oxigénio	EAM
Cobre Total	EAA – Grafite
Hidrocarbonetos Totais	ELL – FTIR
Ferro	EAM
Sólidos Suspensos Totais (SST)	Gravimetria
Zinco Total	EAA – Chama

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**).





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

3.3.2 - RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

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) por ser esse o uso preferencial dos pontos amostrados.

De acordo com o expresso no parecer da Comissão de Avaliação (APA) relativamente aos elementos adicionais ao Aditamento ao RECAPE, os resultados obtidos foram analisados tendo em consideração os objectivos ambientais da qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano (Anexo I – Categoria A1) do Decreto-lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

Os parâmetros analisados e os métodos analíticos utilizados para o efeito são os constantes da Tabela 3.5.

Tabela 3.5 – Parâmetros analisados e métodos analíticos aplicados

Table 0.0 Tarametros ana	moadoo e metodoo ananticoo apiicadoo	
Parâmetros Analisados	Método Analítico	
Temperatura	Termometria	
рН	Potenciometria	
Condutividade Eléctrica	Potenciometria	
Cádmio Total	EAA – Grafite	
Carência Bioquímica de Oxigénio	Diluições Sucessivas	
Carência Química de Oxigénio	EAM	
Cobre Total	EAA – Grafite	
Hidrocarbonetos Totais	ELL – FTIR	
Ferro	EAM	
Sólidos Suspensos Totais (SST)	Gravimetria	
Zinco Total	EAA – Chama	

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





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Complementarmente à análise realizada nos pontos SUB 1, SUB 2 e SUB3, foi igualmente realizada a monitorização mensal do nível de coluna de água em 9 dos 10 pontos indicados na Tabela 3.3.

A Tabela 3.6 apresenta a metodologia a seguir para a monitorização do nível freático nos dez pontos indicados.

Tabela 3.6 - Metodologia para a monitorização do nível freático nos pontos subterrâneos

Tipologia	Monitorização	Metodologia	
Poços	Medição do nível freático e/ou medição da altura da água	Medição da altura da coluna de água (obtida pela diferença entre a profundidade do poço e a coluna de seco)	

Como informação adicional, mediu-se ainda a altura desde o solo até ao ponto mais elevado do elemento em causa, isto é, ao ponto mais elevado do muro que rodeia o poço, a partir do qual se efectuaram as medições.

A Figura 3.13 apresenta-se, em esquema, a metodologia utilizada na medição do nível freático dos poços, bem como a terminologia utilizada.

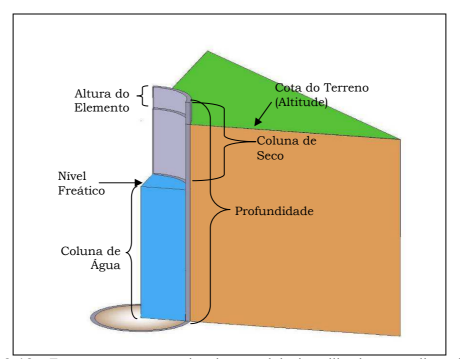


Figura 3.13 – Esquema representativo da metodologia utilizada na medição do nível freático dos poços.

Monte Adriano

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS 10.ª CAMPANHA



Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

3.4 - Relação dos Dados com Características do Projecto

Um projecto deste tipo e dimensão, nomeadamente vias rodoviárias, leva a alterações diversas na dinâmica hídrica da área de inserção, bem como a um aumento da carga poluente a que o meio local fica sujeito, decorrente da circulação automóvel, na fase de exploração, e às actividades construtivas, no decorrer da fase de construção presentemente em estudo, bem como de todos os condicionamentos associados a este tipo de projectos.

Verifica-se assim necessária a definição de medidas que visem contrariar estes efeitos, minimizando os impactes decorrentes do projecto sobre o meio hídrico local. Neste âmbito, torna-se igualmente necessário acompanhar a evolução deste descritor, dando cumprimento ao programa de monitorização, e permitindo assim uma avaliação global dos impactes.

3.5 - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS DADOS

Os critérios tidos em conta para avaliação dos dados obtidos foram os constantes na legislação anteriormente referida, bem como os resultados obtidos na Situação de Referência, 1^a, 2^a, 3^a,4^a, 5^a, 6^a, 7^a, 8^a e 9^a Campanhas.

4 - APRESENTAÇÃO E APRECIAÇÃO DOS RESULTADOS

Na Tabela 4.1 é apresentado o dia em que foram efectuadas as recolhas de água referentes à campanha considerada no presente relatório. São ainda apresentados os valores registados, nos dias das recolhas, das temperaturas máximas e mínimas, bem como das condições climatéricas.

Tabela 4.1 – Valores registados das temperaturas máximas e mínimas e estado do tempo

Dia	Condições climatéricas	Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)
20 de Novembro de 2008	Céu limpo	18	15

Durante a realização das recolhas foram preenchidas fichas de campo, registandose alguns aspectos ambientais observados (*ver* Anexo III – Fichas de Monitorização Ambiental – 10.ª Campanha *e* Anexo IV – Fichas de Nível de Coluna de Água – 10ª Campanha).





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

4.1 - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

4.1.1 - FONTES DE POLUIÇÃO E POTENCIAIS CONSEQUÊNCIAS

Na Tabela 4.2 são apresentadas as potenciais fontes de poluição observadas durante a recolha das amostras, bem como as possíveis consequências nos pontos de amostragem.

Tabela 4.2 - Fontes de poluição observadas durante a recolha das amostras

Ponto	Potenciais fontes de Poluição	Potenciais Consequências
Fonto	rotenetais iontes de Poluição	rotenciais consequencias
LAS1-M	• agrícola;	 lixiviação dos solos; eutrofização do meio;
• florestal.	• florestal.	 cuttolização do ficio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
	agrícola;	lixiviação dos solos;
LAS1-J	• florestal;	• eutrofização do meio;
	actividades da empreitada.	contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
	agrícola;florestal;	lixiviação dos solos;
LAS2-M	habitacional;	• eutrofização do meio;
	• rodoviária.	• contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
	• agrícola;	• lixiviação dos solos;
LAS2-J	• florestal;	eutrofização do meio;
	habitacional;actividades da empreitada.	• contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
	agrícola;	lixiviação dos solos;
LAS2-A	• florestal;	• eutrofização do meio;
	actividades da empreitada.	contaminação dos solos e dos recursos hídricos
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• agrícola;	• lixiviação dos solos;
LAS3-M	• florestal.	
	agrícola:	- communication and sold of the recursor married
	• habitacional;	• lixiviação dos solos;
LAS3-J	• rodoviária;	• eutrofização do meio;
	,	contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
	-	
	• florestal;	• lixiviação dos solos;
LEV1	habitacional;	· ·
	actividades da empreitada.	• contaminação dos solos e dos recursos nidricos.
	• agrícola;	• lixiviação dos solos;
LEV2	· ·	eutrofização do meio;
	actividades da empreitada.	• contaminação dos solos e dos recursos hídricos.
LEV1	 florestal. agrícola; habitacional; rodoviária; florestal; actividades da empreitada. agrícola; florestal; habitacional; actividades da empreitada. agrícola; habitacional; habitacional; habitacional; 	 eutrofização do meio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos. lixiviação dos solos; eutrofização do meio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos. lixiviação dos solos; eutrofização do meio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos. lixiviação dos solos; eutrofização dos solos; eutrofização dos meio;

Na Tabela 4.3 estão apresentadas as análises qualitativas (exame organoléptico) realizadas aquando da recolha das amostras.





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Tabela 4.3 - Análise qualitativa às linhas de água superficial

Registo Fotográfico



Figura 4.1 – Análise organoléptica no ponto LAS1-M.



Figura 4.2 – Análise organoléptica no ponto LAS1-J.



Figura 4.3 – Análise organoléptica no ponto LAS2-M.



Figura 4.4 – Análise organoléptica no ponto LAS2-J.



Figura 4.5 - Análise organoléptica no ponto LAS2-A.



Figura 4.6 – Análise organoléptica no ponto LAS3-M.



Figura 4.7 – Análise organoléptica no ponto LAS3-J.

Ed. /Rev.: 1/0 17/45





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.3 – Análise qualitativa às linhas de água superficial (continuação)

Registo Fotográfico

Não foi realizada a respectiva amostragem, pois o ponto apresentava-se seco

Figura 4.8 – Análise organoléptica no ponto LEV1.



Figura 4.9 – Análise organoléptica no ponto LEV2

No ponto LAS1, a montante, a amostra apresentava-se incolor enquanto a jusante apresentava cor esbranquiçada. Ambas apresentavam-se límpidas e inodoras.

Na linha de água designada LAS2, quer a montante quer a jusante, as amostras apresentavam-se com cor acastanhada, turvas e com odor a efluentes domésticos. Uma vez que as perturbações eram registadas já a montante da empreitada, as mesmas estarão, possivelmente, associadas a descargas de efluentes na linha, nomeadamente relacionadas com a proximidade a uma ETAR.

No ponto LAS2A, a amostra apresentava turvação e uma cor castanha, sem qualquer odor associado.

No ponto LAS3, quer a montante quer a jusante, a amostra apresentava-se incolor e sem odor associado. A montante a amostra apresentava-se límpida e a jusante apresentava turvação ligeira. Também no ponto LEV2 se observavam as mesmas características que em LAS3J, incolor, turvação ligeira e sem odor associado.

4.1.2 - RESULTADOS ANALÍTICOS

Nas Tabelas 4.4 a 4.9 são apresentados os resultados analíticos obtidos para as amostras dos recursos hídricos.

De referir que, em anexo são apresentados os Boletins de Ensaio de cada um dos pontos com os resultados analíticos obtidos em laboratório (*ver* **Anexo V** – **Boletins Analíticos – 10.ª Campanha**).





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.4 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis – LAS1

Tabela 4.4					, p a.= a.			(,			,, , ,		Decreto -			S - LASI
						Resul	tados							de Agost		
Parâmetros Analisados	5.ª Can	npanha	4.ª Car	npanha	3.ª Can	npanha	2.ª Can	npanha	1.ª Car	npanha		ção de ência	Anexo	XVI [1]	Anexo XXI [2]	Unid.
	LAS1- M	LAS1- J	VMR	VMA	VMA											
Temperatura	18	18	17	17	17	17	17	16	15	15	17	16			30	°C
рН	6,9	6,7	6,4	6,7	6,4	7,0	6,7	7,0	7,0	7,1	6,7	6,9	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	5,0 - 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	140	203	181	168	172	161	158	157	169	158	147	147				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01	0,05	0,01	mg/1 Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	12	20	<5	6,2			5	mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	<5	8,8	15,4	7,8	<5	<5	11,2	41	23	62	23	32				mg/l O ₂
Cobre Total	<0,002	0,0024	<0,002	0,0023	<0,002	<0,002	0,0027	0,0034	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002				mg/l
Ferro	0,098	0,468	0,173	0,235	0,321	6,41	1,84	7,17	<0,06	0,345	<0,06	<0,06	5,0			mg/l
Sólidos Suspensos Totais	<5	7	<5	7	6	54	14	160	9	85	<5	<5	60			mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega;
Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.4 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis – LAS1 (*Cont.*)

Tabela 4.4 – Re						Resul		, U					Decreto -	Lei n.º 23	6/98, de	
Parâmetros Analisados	10ª Car	npanha	9ª Can	panha	8ª Cam	panha	7ª Can	panha	6.ª Car	npanha		ção de ência	Anexo	XVI [1]	Anexo XXI [2]	Unid.
	LAS1- M	LAS1- J	VMR	VMA	VMA											
Temperatura	18	18	18	18	17	17	18	18	19	19	17	16			30	°C
рН	6,1	6,9	6,3	6,8	6,8	7,0	7,2	7,3	6,9	7,0	6,7	6,9	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	5,0 - 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	178	183	204	177	207	156	200	140	138	137	147	147				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01	0,05	0,01	mg/1 Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	6,2			5	mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	<5	<5	5,3	<5	<5	<5	5,4	<5	<5	<5	23	32				mg/1 O ₂
Cobre Total	<0,002	<0,002	0,002	<0,002	0,0032	<0,002	0,0027	0,0057	0,0024	<0,002	<0,002	<0,002	0,2	5,0	0,1	mg/1 Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002				mg/l
Ferro	<0,06	0,262	0,410	0,303	7,09	0,137	0,230	0,508	0,129	0,078	<0,06	<0,06	5,0			mg/l
Sólidos Suspensos Totais	<5	<5	<5	8	93	<5	20	6	<5	<5	<5	<5	60			mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

Ed. /Rev.: 1/0 20/45

Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega;
Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.5 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis – LAS2

						Resulta		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						- Lei n.º 230 de Agosto	5/98, de 1	
Parâmetros Analisados	5.ª Can	npanha	4.ª Can	npanha	3.ª Can	npanha	2.ª Can	npanha	1.ª Can	npanha	Situaç Refer		Anexo	XVI [1]	Anexo XXI [2]	Unidades
	LAS2-M	LAS2-J	LAS2-M	LAS2-J	LAS2-M	LAS2-J	LAS2-M	LAS2-J	LAS2-M	LAS2-J	LAS2-M	LAS2-J	VMR	VMA	VMA	
Temperatura	18	18	17	17	17	17	16	16	13	12	16	16			30	°C
pH	7,2	7,1	7,1	7,1	6,9	6,8	7,1	7,1	7,3	7,2	7,2	7,3	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	5,0 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	574	642	558	480	497	458	401	430	540	484	786	669				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00	<0,001	<0,001	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	11	20	16	9,6	17	21	161	218	22	23	27	23			5	mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	116	250	70	35	45	77	700	960	130	132	123	85				mg/l O ₂
Cobre Total	0,0038	0,0043	0,0031	0,0024	0,0054	0,0039	0,0022	0,002	0,0062	0,0056	0,008	0,009	0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,170	0,290	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002				mg/l
Ferro	22,2	5,2	2,58	3,11	1,07	1,87	7,73	5,82	0,865	0,986	1,33	0,584	5,0			mg/l
Sólidos Suspensos Totais	120	190	55	43	38	38	610	400	36	18	59	31	60			mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega;
Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.





22/45

CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.5 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis – LAS2 (*Cont.*)

						Result							Decreto -	Lei n.º 23 de Agosto		Ì
Parâmetros Analisados	10ª Car	npanha	9ª Can	npanha	8ª Cam	panha	7ª Can	npanha	6.ª Car	npanha		ção de ência	Anexo	XVI [1]	Anexo XXI [2]	Unid.
	LAS2- M	LAS2- J	VMR	VMA	VMA											
Temperatura	18	18	18	18	20	20					16	16			30	°C
pH	7,1	7,1	7,2	7,1	7,2	7,1			-1		7,2	7,3	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	5,0 - 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	642	645	692	548	674	632			-1		786	669				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001			1		<0,001	<0,001	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5	<5	24	14	14	6					27	23			5	mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	61	48	153	103	123	50					123	85				mg/l O ₂
Cobre Total	0,028	0,0018	0,0077	0,0048	0,015	0,033					0,008	0,009	0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002					<0,002	<0,002				mg/l
Ferro	2,10	1,70	2,71	1,72	1,87	1,63					1,33	0,584	5,0			mg/l
Sólidos Suspensos Totais	18	5	43	28	14	26			1	-	59	31	60			mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05					<0,05	<0,05	2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega;
Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.6 - Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis - LAS2A

				ocais de recoma (,	Decreto		236/98, de	
Parâmetros Analisados			LA	S2A			Anexo	XVI [1]	Anexo XXI	Unidades
	5.ª Campanha	4.ª Campanha	3.ª Campanha	2.ª Campanha ^[3]	1.ª Campanha ^[3]	Situação de Referência [3]	VMR	VMA	VMA	
Temperatura	18	17	18						30	°C
рН	6,3	6,0	6,1				6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	5,0 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	98	70	127							μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001				0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5	<5	< 5						5	mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	7,8	10,1	<5							mg/l O ₂
Cobre Total	<0,002	<0,002	<0,002				0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002							mg/l
Ferro	1	0,350	0,450				5,0			mg/l
Sólidos Suspensos Totais	9	<5	5				60			mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05				2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

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

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

^[3] Ponto adicionado no decorrer 3.ª Campanha, na sequencia da emissão do aditamento ao RECAPE, não existindo assim dados anteriores para este local.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.6 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis – LAS2A (Cont.)

	6 – Resultados a		Result	, ,	,				236/98, de 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Parâmetros Analisados			LAS	2 A			Anexo	XVI [1]	Anexo XXI	Unidades
	10.ª Campanha	9.ª Campanha	8.ª Campanha	7.ª Campanha	6.ª Campanha	Situação de Referência [3]	VMR	VMA	VMA	
Temperatura	18								30	°C
pH	6,2						6,5 – 8,4	4,5 - 9,0	5,0 - 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	408									μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001						0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	< 5								5	mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	< 5									mg/l O ₂
Cobre Total	<0,002						0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002									mg/l
Ferro	2,30						5,0			mg/l
Sólidos Suspensos Totais	19						60			mg/l
Zinco Total	<0,05						2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

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

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

^[3] Ponto adicionado no decorrer 3.ª Campanha, na sequencia da emissão do aditamento ao RECAPE, não existindo assim dados anteriores para este local.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.7 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis – LAS3

					para os i	Resul	,						Decreto	– Lei n.º 1 de Ago		
Parâmetros Analisados	5.ª Can	ıpanha	4.ª Can	npanha	3.ª Can	ıpanha	2.ª Can	ıpanha	1.ª Can	npanha	Situaç Refer	ção de ência	Anexo	XVI [1]	Anexo XXI [2]	Unidades
	LAS3-M	LAS3-J	LAS3-M	LAS3-J	LAS3-M	LAS3-J	LAS3-M	LAS3-J	LAS3-M	LAS3-J	LAS3-M	LAS3-J	VMR	VMA	VMA	
Temperatura	18	18	20	20	17	17	16	16	13	13	16	16			30	°C
рН	6,6	6,5	6,6	6,6	6,4	6,4	6,6	6,7	6,9	6,4	6,7	6,5	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	5,0 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	138	133	123	126	122	122	120	135	124	125	130	153				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	6,3			5	mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	9,8	10,1	<5	<5	<5	<5	15,8	<5	18,6	21	32	42				mg/1 O ₂
Cobre Total	0,0028	0,0043	0,003	0,0028	<0,002	0,0055	0,0043	0,0031	<0,002	<0,002	<0,002	0,0036	0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002				mg/l
Ferro	0,173	0,215	0,371	0,195	0,373	0,404	0,213	0,220	0,196	0,068	0,583	0,250	5,0			mg/l
Sólidos Suspensos Totais	<5	<5	<5	<5	<5	5	<5	<5	11	<5	<5	<5	60			mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega;
Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.7 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis – LAS3 (*Cont.*)

Tabela 4.7 – Res						Result				,,			Decreto -	Lei n.º 23 de Agosto	6/98, de	
Parâmetros Analisados	10ª Car	npanha	9ª Can	npanha	8ª Cam	panha	7ª Can	npanha	6.ª Car	npanha		ção de ência	Anexo	XVI [1]	Anexo XXI [2]	Unid.
	LAS3- M	LAS3- J	VMR	VMA	VMA											
Temperatura	18	18	18	18	23	23					16	16			30	°C
рН	6,7	6,6	6,5	6,5	6,7	6,6					6,7	6,5	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	5,0 - 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	142	135	134	131	145	163					130	153				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001					<0,001	<0,001	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5	<5	<5	<5	<5	<5					<5	6,3			5	mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	<5	<5	5,3	<5	<5	8,9					32	42				mg/1 O ₂
Cobre Total	0,0078	0,0048	0,0047	0,0047	0,0072	0,0064					<0,002	0,0036	0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002					<0,002	<0,002				mg/l
Ferro	0,171	0,117	1,88	1,37	0,218	1,04					0,583	0,250	5,0			mg/l
Sólidos Suspensos Totais	<5	6	8	<5	48	25					<5	<5	60			mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05					<0,05	<0,05	2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega;
Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.





27/45

CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.8 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis – LEV1

	- Resultados ana		Resultac		•				236/98, de 1	Unidades
Parâmetros Analisados			LEV1				Anexo	XVI [1]	Anexo XXI	Official
	5.ª Campanha	4.ª Campanha [3]	3.ª Campanha	2.ª Campanha	1.ª Campanha	Situação de Referência	VMR	VMA	VMA	
Temperatura	18			16	13	16			30	°C
pH	6,4			6,6	6,4	6,5	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	5,0 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	217			196	211	201				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001			<0,001	<0,001	<0,001	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5			<5	<5	17,4			5	mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	7,8			10,4	34	82				mg/l O ₂
Cobre Total	0,0022			0,003	<0,002	0,0034	0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002			<0,002	<0,002	<0,002				mg/l
Ferro	0,227			0,284	0,110	0,193	5,0			mg/l
Sólidos Suspensos Totais	6			< 5	<5	6	60			mg/l
Zinco Total	<0,05			<0,05	<0,05	<0,05	2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

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

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

^[3] A linha de água encontrava-se seca, não sendo possível realizar a respectiva amostragem.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.8 - Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis - LEV1 (Cont)

	8 – Resultados a		Result	` _	,				236/98, de 1	
Parâmetros Analisados			LE	V1			Anexo	XVI [1]	Anexo XXI	Unidades
	10.ª Campanha	9.ª Campanha	8.ª Campanha	7.ª Campanha	6.ª Campanha	Situação de Referência	VMR	VMA	VMA	
Temperatura		18	19			16			30	°C
рН		6,4	6,7			6,5	6,5 – 8,4	4,5 - 9,0	5,0 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica		208	198			201				μS/cm, 20°C
Cádmio Total		<0,001	<0,001			<0,001	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio		<5	<5			17,4			5	mg/1 O ₂
Carência Química de Oxigénio		13	<5			82				mg/1 O ₂
Cobre Total		<0,002	0,080	-1		0,0034	0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais		<0,002	<0,002	1		<0,002				mg/l
Ferro		11,7	0,340			0,193	5,0			mg/l
Sólidos Suspensos Totais		185	<5			6	60			mg/l
Zinco Total		<0,05	0,12			<0,05	2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

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

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

^[3] A linha de água encontrava-se seca, não sendo possível realizar a respectiva amostragem.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.9 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis –LEV2.

	Resultados ariant		Resultado		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Decreto -			
Parâmetros Analisados			LEV2				Anexo	XVI [1]	Anexo XXI [2]	Unidades
Allalisados	5.ª Campanha	4.ª Campanha	3.ª Campanha	2.ª Campanha	1.ª Campanha	Situação de Referência	VMR	VMA	VMA	
Temperatura	18	20	17	15	12	16			30	°C
рН	6,5	6,4	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	5,0 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	140	130	124	121	123	131				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01	0,05	0,01	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5	6,2	<5	<5	<5	<5			5	mg/1 O ₂
Carência Química de Oxigénio	<5	18,7	<5	10,1	8,1	37				mg/1 O ₂
Cobre Total	0,0027	<0,002	0,0036	0,0047	<0,002	0,0033	0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002				mg/l
Ferro	0,216	0,142	0,514	0,421	0,450	0,315	5,0			mg/l Fe
Sólidos Suspensos Totais	<5	<5	<5	6	11	6	60			mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega;
Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.9 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas superficiais), valores recomendados e admissíveis –LEV2 (*Cont.*)

	Resultados alian	•	Resultad		,,		Decreto -		,	
Parâmetros Analisados			LEV2				Anexo	XVI [1]	Anexo XXI [2]	Unidades
Anansauos	10.ª Campanha	9.ª Campanha	8.ª Campanha	7.ª Campanha	6.ª Campanha	Situação de Referência	VMR	VMA	VMA	
Temperatura	18	18	19			16			30	°C
рН	6,5	6,4	6,6			6,6	6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	5,0 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	132	139	134			131				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001			<0,001	0,01	0,05	0,01	mg/1 Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5	<5	<5			<5			5	mg/1 O ₂
Carência Química de Oxigénio	<5	21,7	<5			37				mg/1 O ₂
Cobre Total	0,0042	0,016	0,013			0,0033	0,2	5,0	0,1	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002			<0,002				mg/l
Ferro	0,203	0,928	0,317			0,315	5,0			mg/l Fe
Sólidos Suspensos Totais	<5	9	<5			6	60			mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05			<0,05	2,0	10,0	0,5	mg/l Zn

Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega;
Anexo XXI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Pela análise dos resultados obtidos para os locais de amostragem em que se realizaram as recolhas, verifica-se que a generalidade dos parâmetros monitorizados se encontram em conformidade com a legislação considerada, com excepção dos valores obtidos para os parâmetros de pH.

O valor do parâmetro pH ficou aquém do intervalo considerado como Valor Máximo Recomendado do Anexo XVI, do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, nos pontos LAS1-M e LAS2A. A inconformidade verificada poderá estar relacionada com a acidez característica dos solos da área de inserção do projecto em análise, uma vez que os mesmos têm pH característico entre 4,6 e 5,5, de acordo com o Atlas do Ambiente.

4.2 - RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

4.2.1 - FONTES DE POLUIÇÃO E POTENCIAIS CONSEQUÊNCIAS

Na Tabela 4.10 são apresentadas as potenciais fontes de poluição observadas durante a recolha das amostras, bem como as possíveis consequências nos pontos de amostragem, da 10.ª Campanha.

Tabela 4.10 – Fontes de poluição observadas durante a recolha das amostras – 10.ª Campanha

Ponto	Potenciais fontes de Poluição	Potenciais Consequências						
SUB1	agrícola;habitacional;rodoviária;actividades da empreitada.	 lixiviação dos solos; eutrofização do meio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos. 						
SUB2	 agrícola; florestal; habitacional; rodoviária; actividades da empreitada. 	 lixiviação dos solos; eutrofização do meio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos. 						
SUB3	agrícola;habitacional;florestal;actividades da empreitada.	 lixiviação dos solos; eutrofização do meio; contaminação dos solos e dos recursos hídricos. 						

Na Tabela 4.11 estão apresentadas as análises qualitativas (exame organoléptico) realizadas aquando da recolha das amostras na 10.ª Campanha.

Ed. /Rev.: 1/0 31/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Tabela 4.11 - Análise qualitativa aos recursos hídricos subterrâneos - 10.ª Campanha

Registo Fotográfico



Figura 4.10 – Análise organoléptica no ponto SUB1.



Figura 4.11 – Análise organoléptica no ponto SUB2.



Figura 4.12 – Análise organoléptica no ponto SUB3.

As amostras de água dos recursos hídricos subterrâneos apresentavam-se com aspecto transparente e límpido, sem qualquer odor associado, com excepção do ponto SUB3 onde a amostra se apresentava ligeiramente turva, incolor e sem qualquer odor associado.

4.2.2 - RESULTADOS ANALÍTICOS

Nas Tabelas 4.12 a 4.14 são apresentados os resultados analíticos obtidos para as amostras dos recursos hídricos subterrâneos da 10.ª Campanha.

De referir que, em anexo são apresentados os Boletins de Ensaio de cada um dos pontos com os resultados analíticos obtidos em laboratório (*ver* **Anexo V – Boletins Analíticos – 10.ª Campanha**).

Ed. /Rev.: 1/0 32/45





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.12 - Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas subterrâneas), valores recomendados e admissíveis - SUB1

	Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (aguas subterraneas), valores f							Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto					
Parâmetros Analisados	SUB1							Anexo I [1] Categoria A1		Anexo XVI [2]		Unidades	
	7.ª Campanha	6.ª Campanha	5.ª Campanha	4.ª Campanha	3.ª Campanha	2.ª Campanha	1.ª Campanha	Situação de Referência	VMR	VMA	VMR	VMA	
Temperatura			18	16	17	15	15	16	22	25			°C
pH			5,8	5,6	5,4	6,5	5,9	5,9	6,5 – 8,5		6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica			64	62	63	62	60	60	1000				μS/cm, 20°C
Cádmio Total			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<1,0	0,001	0,005	0,01	0,05	mg/1 Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio			<5	<5	<5	<5	<5	<5	3				mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio			5,1	<5	<5	5,7	35	21					mg/l O ₂
Cobre Total			0,0057	<0,002	<0,002	0,0031	0,0043	0,0047	0,02	0,05	0,20	5,0	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais			<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002		0,05			mg/l
Ferro			0,111	0,067	0,180	0,086	0,250	0,147	0,1	0,3	5,0		mg/l Fe
Sólidos Suspensos Totais			6	<5	<5	<5	<5	<5	25		60		mg/l
Zinco Total			<0,05	<0,05	<0,05	<0,005	<0,05	<0,05	0,5	3,0	2,0	10,0	mg/l Zn

^[1] Anexo I do Decreto - Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto - Qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano;

^[2] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.12 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas subterrâneas), valores recomendados e admissíveis – SUB1 (Cont.)

		•	esultados	subterraneas), valores rec		o – Lei 1		8, de 1 de	
Parâmetros Analisados			SUB1		Anexo I [1] Categoria A1		Anexo	o XVI [2]	Unidades
	10.ª Campanha	9.ª Campanha	8.ª Campanha	Situação de Referência	VMR	VMA	VMR	VMA	
Temperatura	18	18	17	16	22	25			°C
рН	5,6	5,7	6,1	5,9	6,5 – 8,5		6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	63	80	76	60	1000				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001	<1,0	0,001	0,005	0,01	0,05	mg/1 Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5	<5	<5	<5	3				mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	<5	<5	<5	21					mg/l O ₂
Cobre Total	<0,002	0,0027	0,017	0,0047	0,02	0,05	0,20	5,0	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002		0,05			mg/l
Ferro	0,110	0,717	0,494	0,147	0,1	0,3	5,0		mg/l Fe
Sólidos Suspensos Totais	<5	<5	7	<5	25		60		mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,5	3,0	2,0	10,0	mg/l Zn

^[1] Anexo I do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano; [2] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.13 - Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas subterrâneas), valores recomendados e admissíveis - SUB2

					ltados	(8		, valores rec	Decreto		236/98		
Parâmetros Analisados				su	JB2				Anexo Catego	_	Anexo	XVI [2]	Unidades
	7.ª Campanha	6.ª Campanha	5.ª Campanha	4.ª Campanha	3.ª Campanha	2.ª Campanha	1.ª Campanha	Situação de Referência	VMR	VMA	VMR	VMA	
Temperatura			19	16	17	16	14	16	22	25			°C
pH			5,8	5,6	5,5	5,9	5,9	6,5	6,5 – 8,5		6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica			83	75	72	72	66	64	1000				μS/cm, 20°C
Cádmio Total			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<1,0	0,001	0,005	0,01	0,05	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio			<5	7,7	<5	<5	<5	<5	3				mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio			5,4	51	<5	7,9	29	18					mg/l O ₂
Cobre Total			0,0036	<0,037	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,02	0,05	0,20	5,0	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais			<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002		0,05			mg/l
Ferro			0,199	0,207	0,258	0,660	0,174	0,499	0,1	0,3	5,0		mg/l Fe
Sólidos Suspensos Totais		-	14	48	<5	6	<5	<5	25		60		mg/l
Zinco Total			19	16	17	16	14	16	0,5	3,0	2,0	10,0	mg/l Zn

^[1] Anexo I do Decreto - Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto - Qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano;

^[2] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.13 – Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas subterrâneas), valores recomendados e admissíveis – SUB2 (Cont.)

		Resulta		ubterraneas), valores rec		o – Lei 1		8, de 1 de	
Parâmetros Analisados		SUB2	2		Anexo I [1] Categoria A1		Anexo XVI [2]		Unidades
	10.ª Campanha	9.ª Campanha	8.ª Campanha	Situação de Referência	VMR	VMA	VMR	VMA	
Temperatura	18	18	15	16	22	25			°C
рН	5,7	5,6	5,6	6,5	6,5 – 8,5		6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	69	62	48	64	1000				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001	<1,0	0,001	0,005	0,01	0,05	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	< 5	<5	<5	<5	3				mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	<5	13,3	<5	18					mg/l O ₂
Cobre Total	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,02	0,05	0,20	5,0	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002		0,05			mg/l
Ferro	0,118	0,255	0,148	0,499	0,1	0,3	5,0		mg/l Fe
Sólidos Suspensos Totais	<5	<5	<5	<5	25		60		mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,5	3,0	2,0	10,0	mg/l Zn

^[1] Anexo I do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano; [2] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.14 - Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas subterrâneas), valores recomendados e admissíveis - SUB3

1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Tresurtados as		Result	ados		asy, varoros re			236/98,		
Parâmetros Analisados			sui	B3			Anexo I [1] Categoria A1		Anexo XVI [2]		Unidades
	5.ª Campanha	4.ª Campanha	3.ª Campanha	2.ª Campanha	1.ª Campanha [3]	Situação de Referência	VMR	VMA	VMR	VMA	
Temperatura	19	20	17	18		16	22	25			°C
рН	6,1	6,0	5,9	5,9		6,5	6,5 – 8,5		6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala de Sorensen
Condutividade Eléctrica	117	86	83	88		119	1000				μS/cm, 20°C
Cádmio Total	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		<0,001	0,001	0,005	0,01	0,05	mg/l Cd
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5	<5	<5	<5		<5	3				mg/l O ₂
Carência Química de Oxigénio	<5	8,9	<5	5,5		13,1					mg/1 O ₂
Cobre Total	<0,002	<0,002	0,0046	0,0032		<0,002	0,02	0,05	0,20	5,0	mg/l Cu
Hidrocarbonetos Totais	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002		<0,002		0,05			mg/l
Ferro	0,107	0,133	0,221	0,107		<0,060	0,1	0,3	5,0		mg/l Fe
Sólidos Suspensos Totais	<5	<5	<5	<5		<5	25		60		mg/l
Zinco Total	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		<0,05	0,5	3,0	2,0	10,0	mg/l Zn

^[1] Anexo I do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano;

^{|2|} Anexo XVI do Decreto - Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto - Qualidade das águas destinadas à rega.

^[3] Não se encontrava prevista a monitorização continuada deste ponto no programa de monitorização inicial, tendo apenas sido iniciada a mesma aquando da 2.ª campanha, na sequência da alteração ao programa de monitorização emitida em Fevereiro de 2008.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.14 - Resultados analíticos obtidos para os locais de recolha (águas subterrâneas), valores recomendados e admissíveis - SUB3 (Cont.)

Tabela T.	14 Resultados alialiti	ecos obtidos para os io	cais de reconna (aguas	subterraneas), valores rec						
		Res	ultados		Decret		1.° 236/9 .gosto	8, de 1 de		
Parâmetros Analisados		\$	SUB3		Anex Catego	o I ^[1] oria A1	Anexo	XVI [2]	Unidades	
	10.ª Campanha	9.ª Campanha	8.ª Campanha	Situação de Referência	VMR	VMA	VMR	VMA		
Temperatura	18			16	22	25			°C	
рН	6,1			6,5	6,5 – 8,5		6,5 – 8,4	4,5 – 9,0	Escala de Sorensen	
Condutividade Eléctrica	80			119	1000				μS/cm, 20°C	
Cádmio Total	<0,001			<0,001	0,001	0,005	0,01	0,05	mg/l Cd	
Carência Bioquímica de Oxigénio	<5			< 5	3				mg/1 O ₂	
Carência Química de Oxigénio	<5			13,1					mg/l O ₂	
Cobre Total	0,0047			<0,002	0,02	0,05	0,20	5,0	mg/l Cu	
Hidrocarbonetos Totais	<0,002			<0,002		0,05			mg/l	
Ferro	<0,060			<0,060	0,1	0,3	5,0		mg/1 Fe	
Sólidos Suspensos Totais	<5			<5	25		60		mg/l	
Zinco Total	<0,05			<0,05	0,5	3,0	2,0	10,0	mg/l Zn	

^[1] Anexo I do Decreto - Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto - Qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano;

^[2] Anexo XVI do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto – Qualidade das águas destinadas à rega.

M

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS 10.ª CAMPANHA



Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Pela análise dos resultados obtidos para os locais de amostragem de águas subterrâneas verifica-se que a generalidade dos parâmetros monitorizados se encontra em conformidade com a legislação considerada, existindo no entanto algumas excepções, nomeadamente nos valores obtidos para os parâmetros pH para os três pontos, SUB1, SUB2 e SUB3, e Ferro para os pontos SUB1 e SUB2.

Os valores obtidos de pH e de Ferro para os pontos supra referidos, estão desenquadrados com os respectivos Valores Máximos Recomendados na Categoria A1 do Anexo I do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

No que diz respeito ao parâmetro pH, a inconformidade verificada poderá estar relacionada com a acidez característica dos solos da área de inserção do projecto em análise, uma vez que os mesmos têm pH característico entre 4,6 e 5,5 de acordo com o Atlas do Ambiente.

Relativamente à concentração do Ferro, é de referir que este parâmetro, em águas subterrâneas e em condições redutoras, pode apresentar concentrações elevadas, podendo atingir até 10 mg/L. Eventualmente, poderão também ter ocorrido contaminações industriais, através de infiltrações no solo, ou resultar de corrosões de elementos metálicos (ferro ou aço) que estejam em contacto com as águas dos poços ou aquíferos. De referir que os pontos SUB1 e SUB 2 registavam já elevados valores de ferro no decorrer da Campanha de Referência.

4.2.3 - MEDIÇÕES MENSAIS DE NÍVEL DE COLUNA DE ÁGUA

Na Tabela 4.15 são apresentados os resultados obtidos nas medições dos níveis freáticos para a 10.ª Campanha nos 10 pontos adicionais.

Em anexo são apresentadas as respectivas fichas das captações actualizadas (*ver* Anexo IV – Fichas de Nível de Coluna de Água – 10.ª Campanha).

Ed. /Rev.: 1/0 39/45





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.15 – Resultados obtidos da monitorização da coluna de água

							1100	Cartagos	obtidos d		01124940	1	a ao agu					
			ção de rência	1ª Ca	mpanha	2ª Ca	mpanha	3ª Ca	mpanha	4ª Ca	mpanha	5ª Ca	mpanha	6ª Ca	mpanha	7ª Car	npanha	Observações
N.°	Tipologia	Coluna de água	Data de Medição	Coluna de água	Data de Medição	Adicionais												
P20	Poço	1,00	10-01-08	2,50	12-02-08	3,30	11-03-08	3,80	15-04-08	4,00	12-05-08	4,40	27-06-08	*	17-07-08	*	12-08-08	
P30	Poço	6,30	10-01-08	4,60	12-02-08	7,70	11-03-08	8,00	15-04-08	9,70	12-05-08	8,90	27-06-08	*	17-07-08	*	12-08-08	
P31	Poço	2,00	10-01-08	2,40	12-02-08	2,50	11-03-08	2,60	15-04-08	4,00	12-05-08	3,40	02-07-08	*	17-07-08	*	12-08-08	
P56	Poço	0,00	08-01-08	1,10	12-02-08	1,50	11-03-08	1,30	15-04-08	3,60	12-05-08	3,00	27-06-08	1,45	17-07-08	1,50	12-08-08	
P64	Poço	1,70	09-01-08	2,10	12-02-08	2,20	11-03-08	2,50	15-04-08	10,20	12-05-08	3,60	27-06-08	2,80	17-07-08	3,60	12-08-08	
P91	Poço	1,60	03-01-08	2,70	12-02-08	2,50	11-03-08	3,00	15-04-08	4,70	12-05-08	4,40	27-06-08	4,00	17-07-08	2,60	12-08-08	
P105	Poço	2,00	03-01-08	1,80	12-02-08	2,70	11-03-08	2,70	15-04-08	4,10	12-05-08	2,80	27-06-08	3,05	17-07-08	2,60	12-08-08	
P106	Poço	0,90	10-01-08	1	12-02-08	-	11-03-08	-	15-04-08		12-05-08		27-06-08		17-07-08	-	12-08-08	Poço fechado a cadeado, sendo que o proprietário não conseguiu encontrar a chave de acesso
P107	Poço	6,60	03-01-08	2,80	12-02-08	8,40	11-03-08	3,80	15-04-08	6,30	12-05-08	4,60	27-06-08	3,25	17-07-08	3,40	12-08-08	
P108	Poço	7,30	03-01-08	8,70	12-02-08	8,50	11-03-08	8,80	15-04-08	10,10	12-05-08	10,10	27-06-08	8,40	17-07-08	8,30	12-08-08	

 $[\]ensuremath{^{\star}}$ - Não se efectuou a medição porque os trabalhos se encontravam interditos nestes locais





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

Tabela 4.15 - Resultados obtidos da monitorização da coluna de água

						abela i				a momeorização da corana de agua
			ção de rência	8ª Cai	mpanha	9ª Ca	mpanha	10ª Ca	ampanha	Observações
N.°	Tipologia	Coluna de água	Data de Medição	Adicionais						
P20	Poço	1,00	10-01-08	*	10-09-08	*	10-10-08	2,50	20-11-08	
P30	Poço	6,30	10-01-08	*	10-09-08	*	10-10-08	8,10	20-11-08	
P31	Poço	2,00	10-01-08	*	10-09-08	*	10-10-08	2,50	20-11-08	
P56	Poço	0,00	08-01-08	1,60	10-09-08	1,60	10-10-08	1,70	20-11-08	
P64	Poço	1,70	09-01-08	2,90	10-09-08	2,90	10-10-08	3,10	20-11-08	
P91	Poço	1,60	03-01-08	3,00	10-09-08	2,80	10-10-08	2,70	20-11-08	
P105	Poço	2,00	03-01-08	2,50	10-09-08	2,30	10-10-08	2,50	20-11-08	
P106	Poço	0,90	10-01-08	-	10-09-08	ı	10-10-08	1	20-11-08	Poço fechado a cadeado, sendo que o proprietário não conseguiu encontrar a chave de acesso
P107	Poço	6,60	03-01-08	3,70	10-09-08	3,20	10-10-08	3,20	20-11-08	
P108	Poço	7,30	03-01-08	8,50	10-09-08	8,50	10-10-08	8,40	20-11-08	

 $[\]star$ - Não se efectuou a medição porque os trabalhos se encontravam interditos nestes locais

MonteAdriano

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS 10.ª CAMPANHA



Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Pela análise dos valores de coluna de água obtidas nas 10 captações monitorizadas, registaram-se, face à anterior campanha, decréscimos nos pontos P91 e P108, aumentos nos pontos P56, P64 e P105, e a manutenção da coluna de água no ponto P107. Nenhuma das diferenças registadas pode ser considerada significativa (os decréscimos são inferiores a 1m) e poderá dever-se ao uso da água pelos proprietários.

Comparando os resultados com os obtidos em situação de referência, é de destacar um incremento generalizado dos valores obtidos, aos quais a única excepção é o ponto P107, onde se registou uma coluna de água inferior à registada na situação de referência. É de referir que esta captação tem apresentado um comportamento irregular ao longo das várias campanhas, com aumentos e reduções significativas, contrastando com os restantes elementos monitorizados, facto possivelmente relacionado com períodos de maior e menor utilização da água.

Uma vez que os resultados se situam ainda acima dos obtidos na campanha de referência, considera-se não existir qualquer impacte significativo nas captações monitorizadas por parte das actividades da empreitada, sendo as flutuações registadas devidas essencialmente às características meteorológicas de cada estação e aos usos da água pelos respectivos proprietários.

4.3 - PRINCIPAIS ACTIVIDADES EM CURSO NA EMPREITADA

Na Tabela 4.16 resumem-se as principais actividades em curso na empreitada, na proximidade dos pontos de medição, aquando da realização da respectiva Campanha de Monitorização.

Ed. /Rev.: 1/0 42/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Tabela 4.16 – Principais Actividades em curso à data da 10^a Campanha de Monitorização

Ponto d	le Medição	Localização face ao traçado	Actividades em Curso
LAS1	Montante Jusante	Ligação à EN207-2 Sul	Desvio de trânsito
LAS2	Montante Jusante	PK 2+500 (Quinta da Granja)	Terraplenagem
LA	AS 2A	PK 2+000 (Quinta de Maderne)	Terraplenagem
LAS3	Montante Jusante	Viaduto	Sem Trabalhos
L	EV1	Ligação à EN101 (PK 0+650)	Viaduto
L	EV2	Ligação à EN101 (PK 0+650)	Viaduto
S	Sub1	Restabelecimento 3	Aberto ao trânsito;
S	Sub2	Restabelecimento 3	Aberto ao trânsito;
Sub	3/ P20	PK 2+300 (Quinta de Maderne)	Terraplenagem
P30	0, P31	PK 1+880	Terraplenagem
,	105, P106, 7, P108	Ligação à EN207-2 Norte	Desvio de Trânsito
P64	4, P56	Restabelecimento 3	Aberto ao trânsito;

Cruzando a informação constante na tabela acima com os dados analíticos, apresentados das Tabelas 4.4 a 4.14, verifica-se que dois dos cinco pontos onde se obtiveram alguns parâmetros não conformes, à luz da legislação aplicável, se localizam em áreas onde decorrem actividades da Empreitada. Nas proximidades do ponto LAS1M decorria um desvio de trânsito, nas proximidades do ponto LAS2A decorriam actividades de terraplenagem, junto aos pontos SUB1 e SUB2, o restabelecimento 3 encontra-se aberto ao trânsito, e junto ao ponto SUB3 decorriam actividades de terraplenagem. No entanto, as desconformidades registadas no ponto LAS1M não parecem estar relacionadas com a actividade da Empreitada uma vez que ocorrem apenas a montante da mesma. Já as desconformidades registadas nos pontos LAS2A, SUB1, SUB2 e SUB3 eram já

Ed. /Rev.: 1/0 43/45

MonteAdriano

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS 10.ª CAMPANHA



Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

sentidas antes do início das actividades da empreitada nas imediações dos mesmos, i.e., na 3ª campanha para LAS2A, na campanha de referência para os pontos SUB1 e SUB2 e na 2ª campanha para o ponto SUB3, pelo que se considera não existir uma relação directa entre as mesmas e as actividades

5 - Conclusão

Relativamente aos Recursos Hídricos Superficiais, os resultados analíticos obtidos nos pontos de recolha, cumprem, na generalidade dos parâmetros, o definido no Anexo XVI (Qualidade das águas destinadas à rega) e no Anexo XXI (Objectivos ambientais da qualidade mínima para as águas superficiais) do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto. As excepções registadas referem-se aos valores obtidos para o parâmetro pH nos pontos de amostragem LAS1M e LAS2A. A inconformidade verificada poderá estar relacionada com a acidez característica dos solos da área de inserção do projecto em análise, uma vez que os mesmos têm pH característico entre 4,6 e 5,5, de acordo com o Atlas do Ambiente.

Relativamente aos Recursos Hídricos Subterrâneos, os resultados analíticos obtidos nos pontos de recolha, cumprem, na generalidade dos parâmetros, o definido na Categoria A1 do Anexo I do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto e no Anexo XVI do Decreto-lei n.º 236/98, de 1 de Agosto. As excepções registadas referem-se aos valores obtidos para os parâmetros pH para os pontos SUB1, SUB2 e SUB3 e Ferro para os pontos SUB1 e SUB2.

Os valores obtidos de pH e de Ferro para os pontos supra referidos, estão desenquadrados com os respectivos Valores Máximos Recomendados na Categoria A1 do Anexo I do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

No que diz respeito ao parâmetro pH, a inconformidade verificada poderá estar relacionada com a acidez característica dos solos da área de inserção do projecto em análise.

Relativamente à concentração do Ferro, é de referir que este parâmetro, em águas subterrâneas e em condições redutoras, pode apresentar concentrações elevadas, podendo atingir até 10 mg/L. Eventualmente, poderão também ter ocorrido contaminações industriais, através de infiltrações no solo, ou resultar de

Ed. /Rev.: 1/0 44/45

MonteAdriano

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS 10.ª CAMPANHA



Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

corrosões de elementos metálicos (ferro ou aço) que estejam em contacto com as águas dos poços ou aquíferos.

De salientar que os valores de pH, Condutividade e Temperatura foram também medidos *in situ*, conforme o apresentado nas Fichas de Monitorização Ambiental, nos Anexos III e IV do presente Relatório. Pela comparação destes valores com os obtidos através de metodologias especificadas no Anexo III do Decreto – Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto (Métodos Analíticos de Referência para as Águas Superficiais), pode-se constatar que eles não diferem significativamente.

Relativamente à monitorização dos valores de coluna de água nos 10 pontos indicados no programa de monitorização, as tendências divergem, tendo-se registado tanto decréscimos como manutenções da coluna de água, em relação à 9^a campanha de monitorização, em todas captações. No entanto, as flutuações observadas podem ser consideradas não significativas (inferiores a 1 m).

Quando comparados os resultados com os obtidos na situação de referência, é de destacar um incremento generalizado dos valores obtidos, sendo que apenas o ponto P107 regista uma redução na presente campanha.

Recomenda-se a continuação da avaliação destes locais, para verificar a evolução nos mesmos, especialmente tendo em conta o desenvolver da época húmida e o comportamento previsto na produtividade dos recursos hídricos subterrâneos.

Para finalizar, recomenda-se a implementação das medidas de minimização previstas, durante a construção do traçado, de modo a não provocar o agravamento da situação actual. Relativamente às medidas de minimização reforça-se a importância de proceder a regas frequentes das vias de acesso e movimentação de máquinas e equipamentos, assim como a utilização de bacias de retenção para o armazenamento temporário, em obra, de materiais perigosos e a lavagem das caleiras das autobetoneiras apenas nos locais indicados e preparados para o efeito.

Ed. /Rev.: 1/0 45/45





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

ANEXO I

LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE RECOLHA





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

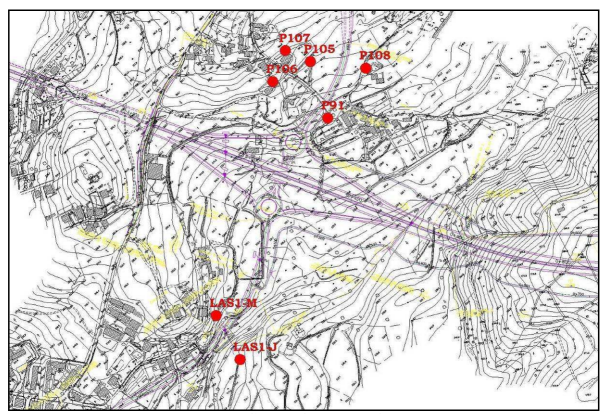


Figura AI.1 – Localização dos pontos de Amostragem.

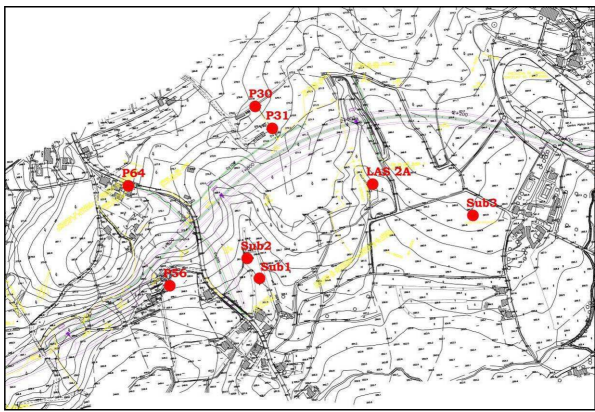


Figura AI.2 - Localização dos pontos de Amostragem.





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

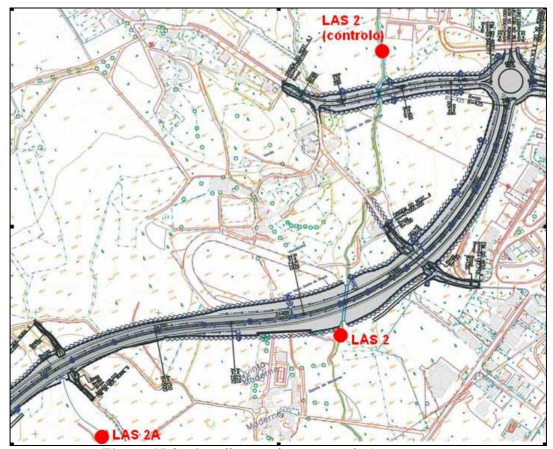


Figura AI.3 - Localização dos pontos de Amostragem.

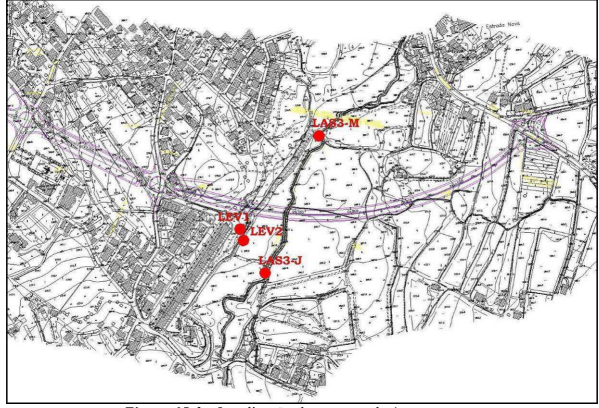


Figura AI.4 – Localização dos pontos de Amostragem.





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

ANEXO II

CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO DO LABORATÓRIO

PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE Rua António Gião, 2-5º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@pac.pt vww.ipac.pt

Certificado de Acreditação

Accreditation Certificate

O Instituto Português de Acreditação (IPAC) declara, como organismo nacional de acreditação, que

SERURb (Matosinhos) - Serviços Urbanos, S.A. Laboratório SERURb

Lugar da Pinguela 4460-793 Custóias - Matosinhos

cumpre com os critérios de acreditação para Laboratórios de Ensaio estabelecidos na

NP EN ISO/IEC 17025:2005

Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração.

A acreditação reconhece a competência técnica para o âmbito descrito no(s) Anexo(s) Técnico(s) com o mesmo número de acreditação, e o funcionamento de um sistema de gestão.

A acreditação é válida enquanto o laboratório continuar a cumprir com todos os critérios de acreditação estabelecidos.

A acreditação foi concedida em 2004-02-20. O presente Certificado tem o número de acreditação

L0335

e foi emitido em 2007-12-05 substituindo o anteriormente emitido em 2006-07-28.

The Portuguese Accreditation Institute (IPAC) hereby declares, as national accreditation body, that

complies with the accreditation criteria for Testing Laboratories laid down in ISO/IEC 17025 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories.

The accreditation recognizes the technical competence for the scope described in the Annex(es) bearing the same accreditation number, and the operation of a management system The accreditation is valid provided that the laboratory continues to meet the accreditation criteria established.

The accreditation was granted for the first time on 2004-02-20. This Certificate has the accreditation number L0335 and was issued on 2007-12-05 replacing the one issued on 2006-07-28.

Leopoldo Cortez Director



PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE António Gião, 2-5º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 ocreditalizinae pt. www.ipae.pt

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1 Accreditation Annex nr.

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

SERURb (Matosinhos) - Serviços Urbanos, S.A. Laboratório SERURb

Endereço

Lugar da Pinguela

Address

4460-793 Custóias - Matosinhos

Contacto

Cristina Clara Guimarães Dias Vieira

Contact

Telefone

+351. 229439414

Fax

+351, 229436049

E-mail

serurb@serurb.pt

Internet

www.serurb.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Efluentes Líquidos Resíduos Sólidos

Liquid Effluents Solid Residues

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

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

Os ensalos podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

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

Testing may be performed according to the following categories:

- O Testing performed at permanent laboratory premises
- Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- Testing performed at the permanent laboratory premises and outside





PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE intónio Gião, 2-5° 2829-513 CAPARICA Portugal Tel -351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipacpx www.ipacpx

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

SERURb (Matosinhos) - Serviços Urbanos, S.A. Laboratório SERURb

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	AS E EFLUENTES LÍQUIDO RS AND LIQUID EFFLUENTS	OS		
1	Águas de consumo,	Determinação do pH.	SMEWW 4500-H* B	.0
	naturais, piscinas, processo, residuais e	Potenciometria.	=	
	lixiviados		2 N	* ;
2		Determinação da Condutividade Eléctrica.	NP EN 27888:1996	0
	* 5	Potenciometria.		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
3	Águas de consumo,	Determinação da Carência Química de Oxigénio (CQO).	SMEWW 5220 D	0
	naturais, processo, residuais e lixiviados	Digestão e Espectrofotometria de Absorção Molecular.	•	
	residuais e tixividuos			• .
1	i	Determinação do teor em Cloretos.	NP 423:1966	0
	*	Titulimetria.		
	1600	8	E a c	
5		Determinação dos Nitratos.	SMEWW 4500 NO ₃ D	0
	* •	Eléctrodo selectivo		Ĭ.
			<u></u>	
		Determinação de Nitritos.	SMEWW 4500 NO ₂ B	0
	*	Espectrofotometria de Absorção Molecular (NED).		, -
		6		
7	•	Determinação de Sólidos Suspensos Totais.	SMEWW 2540 D	0
	¥	Gravimetria.		,-,
	£		8 ■	
3		Determinação de Sólidos Suspensos Voláteis.	SMEWW 2540 E	0
×		Gravimetria.	•	-
	e en	40		**
9		Determinação de Fluoretos	SMEWW 4500 - F C	0
		Eléctrodo selectivo		•
	380			
10		Determinação de Oxidabilidade	NP 731: 1969	0
5 50	• •	Titulimetria		U





PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE
Rusi António Gião, 2-5º 2829-513 CAPARICA Portugal
Tel - 351.212 948 201 Fax - 351.212 948 202
acredita@ipacpx www.ipacpx

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

SERURb (Matosinhos) - Serviços Urbanos, S.A. Laboratório SERURb

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
11	Aguas de consumo, naturais, processo, residuais e lixiviados	Determinação de Cádmio, Sódio, Potássio e Magnésio Espectrofotometria de Absorção Atómica em Chama	SMEWW 3111B	0
12	Águas de consumo e naturais	Determinação de Azoto Amoniacal Espectrofotometria de Absorção Molecular	ISO 7150-1:1984	0
13		Determinação do Ferro Espectrofotometria de Absorção Molecular	SMEWW 3500 Fe B	0
14		Determinação de Cor Colorimetria	NP 627:1972	0
15		Determinação de Dureza Volumetria	SMEWW 2340 C	0
16		Determinação de Cálcio Volumetria	SMEWW 3500 Ca B	0
17		Determinação de Sólidos Dissolvidos Gravimetria	SMEWW 2540 C	0
18	g or	Determinação de Cobre, Cádmio, Chumbo, Níquel, Crómio, Alumínio, Arsénio, selénio e Manganês Espectrofotometria de Absorção Atómica - Câmara de Grafite	SMEWW 3113 B	0
19		Determinação de sílica Espectrofotometria de Absorção Molecular	SMEWW 4500 G	0
20		Determinação de Alcalinidade Volumetria	NP 421:2966	0





PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE
flua António Gião, 2-5° 2829-513 CAPARICA Portugal
Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202
acrellin@ipac.pt www.ipac.px

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1 Accreditation Annex nr.

SERURb (Matosinhos) - Serviços Urbanos, S.A. Laboratório SERURb

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
21	Águas de consumo e naturais	Determinação de Sulfatos Gravimetria	SMEWW 4500 C	Ö
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l* 4	2
22	± *	Determinação de Fluoranteno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Benzo(a)pireno, Benzo(g,h,i)perileno, Indeno(1,2,3-cd)pireno	PA46 (2007-07-18)	. 0
		Cromatografia Líquida		*
23	Águas de processo,	Determinação do Azoto Amoniacal.	SMEWW 4500 NH ₃ C	0
	residuais e lixiviados	Titulimetria, após destilação.	* 1	*
24 .	11:00	Determinação e Azoto Kjeldahl	SMEWW 4500 Norg C	0
		Digestão, destilação e titulação		***
		τ.	. 1	(00)
25		Determinação de Azoto Total	SMEWW 4500 N	0
	· *	Método de cálculo	A - E	
26.	Águas de processo,	Determinação de Zinco, Níquel, Cobre e Chumbo	· · ·	
-0	residuais e lixiviados	Espectrofotometria de Absorção Atómica em Chama	SMEWW 3111 B	Ö .
	• * • • •			* *
27		Determinação de Fósforo	SMEWW 4500 P E	0
	* **	Espectrofotometria de Absorção Molecular	a: 155	•
28 .	Águas de consumo,	Determinação de crómio	EN 13346:2000	0
	naturais, processo, residuais, lixiviados e lamas	Digestão ácida e Espectrofotometria de Absorção Atómica em Chama	PA 45 (2007-07-30)	
	RESÍDUOS SÓLIDOS SOLID RESIDUES			×
.9	Lamas	Determinação de pH	PA 01 (2007-07-30)	0
		Potenciometria		



PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE PORTUGUESE ACCIDENTATION PORTUGAL ANTÓNIO GIBO, 2-5° 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351,212 948 201 Fax +351,212 948 202 acredita@ipa.pt www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0335-1

SERURb (Matosinhos) - Serviços Urbanos, S.A. Laboratório SERURb

Nº Nr	Produto Product	Ensalo Test	Método de Ensaio Categor Test Method Category	
30	Lamas	Determinação de Humidade Gravimetria	SMEWW 2540 G 0	
31		Determinação de Sólidos totais Gravimetria	SMEWW 2540 G 0	1.5
32		Determinação de Sólidos Voláteis Gravimetria	SMEWW 2540 G 0	
33		Determinação de Sólidos fixos Gravimetria	SMEWW 2540 G 0	
34		Determinação de cobre, cádmio, chumbo, níquel, magnésio e zinco Digestão ácida e Espectrofotometria de Absorção Atómica em Chama	EN 13346:2000 0 SMEWW 3111B	•
		FIM END		

Notas:

Notes:
- "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 21st Edition.
- "PA nn" indica método interno do Laboratório.

Leopoldo Cortez Director



DA 4: Laboratórios de Ensajo

Espaço reservado ao	IPAC
Nº de Registo:	
Data de Recepção:	

Denominação Social da Organização

Serurb(Matosinhos) Serviços Urbanos S.A.

Designação do Organismo de Avaliação da Conformidade - CAB (se diferente da acima indicada)

Laboratório - Serurb

1. Por favor, indique o referencial normativo para o qual solicita a acreditação

2. Âmbito(s) de Acreditação Solicitado(s)

Por favor indique, na terceira coluna do quadro abaixo, a técnica de medição utilizada e a gama de medição sempre que possível, para cada ensaio e a respectiva estimativa da incerteza, a qual, num intervalo contínuo de valores da gama de medição, deve ser válida para todo o intervalo.

Na quarta coluna do quadro abaixo, por favor indique as normas ou, na ausência destas, as especificações de ensaio. Caso uma norma ou especificação não seja coberta na totalidade pela acreditação solicitada, indique explicitamente as secções abrangidas. Indique sempre as referências numéricas ou códigos e as datas das normas ou especificações.

Na ausência de documentos normativos, poderão ser indicados especificações ou procedimentos/métodos internos.

Na sexta coluna indique o(s) local(ais) (sites) onde são realizados os ensaios e se os mesmos pertencem à:

Categoria 0 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório;

Categoria 1 - ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis;

Categoria 2 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas.

O sistema da qualidade e os procedimentos da organização devem abordar de modo claro a forma como o trabalho desenvolvido fora das instalações permanentes cumpre com os requisitos de acreditação.

Caso o espaço previsto para a identificação do âmbito da acreditação (quadro a seguir) não seja suficiente, poderá utilizar mais do que uma página para o fazer, devendo neste caso indicar explicitamente o número total de páginas utilizadas.

DIC006/1 Julho 2005 Pág. 1 de 4



N.º	Materiais/ Produtos	Tipo de ensaio/ Determinação/Amostragem (métodos ou técnicas utilizadas, estimativa da incerteza da determinação e gama de medição)	Norma/ Especificação/ Procedimento de ensaio	Equipamento utilizado	"Site" e Categoria (0,1,2)
1	Águas de Consumo e Naturais	Turvação	SMEWW 2130 B	Turbidimetro	0
2	Águas de Consumo e Naturais	Fosfatos	SMEWW 4500 B	Espectrofotome tro UV/VIS	0
3	Águas de Consumo e Naturais	Nitratos	SMEWW 4500 B	Espectrofotome tro UV/VIS	0
4	Águas de Consumo, Naturais e Residuais	Oxigénio dissolvido	NP EN 25814:1996	Oximetro	0
5	Águas Naturais	Azoto Kjeldahl	SMEWW 4500 C	Digestor, Destilador	0
6	Águas de Consumo e Naturais	Cloro Residual	SMEWW 4500 F		0
7	Águas de Consumo e Naturais	Carbono Orgânico Total	SMEWW 5310 B	Analisador de Carbono	0
8	Águas de Consumo e naturais	Amostragem para águas de consumo humano	PT 07 (ISO 5667- 1:2006, 5667- 3:2003, 5667- 4:1987, 5667-5: 1991, 5667- 11:1993, NP EN 25667-1 e 25667- 2 : 1996		1
9	Resíduos	Preparação de eluato	DIN 38414-S4 e EN 12457-4:2002	Estufas, Agitador Rotativo e balança	0
10	Águas de Consumo e Naturais	Antimónio	SMEWW 3113 B	Espectrofotome tro de Absorção Atómica	0
11	Águas de Consumo e Naturais	Bário	SMEWW 3113 B	Espectrofotome tro de Absorção Atómica	0
12	Águas de Consumo, Naturais e Residuais	Mercúrio	SMEWW 3112 B	Gerador de Hidretos	0
13	Águas de Consumo, Naturais e Residuais	Cálcio, Bário	SMEWW 3111 D	Espectrofotome tro de Absorção Atómica	0
14	Eluatos	Zinco, Cádmio, Cobre, Níquel e Chumbo	SMEWW 3111 B	Espectrofotome tro de Absorção Atómica	0
15	Águas Residuais e lixiviados	Arsénio e Selénio	PA 45(08/01/08)	Espectrofotome tro de Absorção Atómica	0
16	Águas de consumo humano e naturais	Cloro Residual "In Situ"	PA47(08/01/08)	Clorimetro	1
17	Águas Naturais	Zinco	SMEWW 3111 B	Espectrofotome tro de Absorção Atómica	0





N.º	Materiais/ Produtos	Tipo de ensaio/ Determinação/Amostragem (métodos ou técnicas utilizadas, estimativa da incerteza da determinação e gama de medição)	Norma/ Especificação/ Procedimento de ensaio	Equipamento utilizado	"Site" e Categoria (0,1,2)
19	Águas de Consumo e Naturais	Cloroformio	PA 57(08/01/08)	Cromatografo Gasoso	0
20	Águas de Consumo e Naturais	Bromoformio	PA 57(08/01/08)	Cromatografo Gasoso	0
21	Águas de Consumo e Naturais	Dibromoclorometano	PA 57(08/01/08)	Cromatografo Gasoso	0
22	Águas de Consumo e Naturais	Bromodiclorometano	PA 57(08/01/08)	Cromatografo Gasoso	О
23	Águas de Consumo e Naturais	Tri-halometanos	Cálculo		0
24	Águas de Consumo e Naturais	Determinação de Benzo(a)pireno utilizando a Técnica de Extracção em Fase Sólida	PA 56(18/12/07)	Sistema de extracção em Fase Sólida e HPLC	О
25	Águas de Consumo e Naturais	Determinação de Benzo(b)fluoranteno utilizando a Técnica de Extracção em Fase Sólida	PA 56(18/12/07)	Sistema de extracção em Fase Sólida e HPLC	0
26	Águas de Consumo e Naturais	Determinação de Benzo(k)fluoranteno utilizando a Técnica de Extracção em Fase Sólida	PA 56(18/12/07)	Sistema de extracção em Fase Sólida e HPLC	0
27	Águas de Consumo e Naturais	Determinação de Fluoranteno utilizando a Técnica de Extracção em Fase Sólida	PA 56(18/12/07)	Sistema de extracção em Fase Sólida e HPLC	0
28	Águas de Consumo e Naturais	Determinação de Benzo(g,h,i)perileno utilizando a Técnica de Extracção em Fase Sólida	PA 56(18/12/07)	Sistema de extracção em Fase Sólida e HPLC	0
29	Águas de Consumo e Naturais	Determinação de Indeno(1,2,3-cd)pireno utilizando a Técnica de Extracção em Fase Sólida	PA 56(18/12/07)	Sistema de extracção em Fase Sólida e HPLC	0
30	Águas de Consumo e Naturais	Determinação de PAH's utilizando Técnica de Extracção em Fase Sólida	Cálculo		0
31	Águas de Consumo e Naturais	Determinação de PAH's utilizando Técnica de Extracção Líquido-Líquido	Cálculo		0
32	Eluatos	Crómio	PA45(08/01/08)	Espectrofotome tro de Absorção Atómica	0
33	Águas de Consumo humano, Piscinas e naturais	Nº de Colónias a 37º	ISO 6222:1999	Estufa	0
34	Águas de Consumo humano e naturais	Nº de Colónias a 22º	ISO 6222:1999	Estufa	0
35	Águas de Consumo humano, Piscinas e naturais	Bactérias Coliformes	PAM04(29/10/07)	Rampa de Filtração e Estufa	0
36	Águas Naturais	Determinação de Fósforo	SMEWW 4500P	UV/VIS	0

DIC006/1 Julho 2005



N.º	Materiais/ Produtos	Tipo de ensaio/ Determinação/Amostragem (métodos ou técnicas utilizadas, estimativa da incerteza da determinação e gama de medição)	Norma/ Especificação/ Procedimento de ensaio	Equipamento utilizado	"Site" e Categoria (0,1,2)
37	Águas de Consumo humano, Piscinas e naturais	E.coli	PAM04(29/10/07)	Rampa de Filtração e Estufa	0
38	Águas de Consumo humano e naturais	Clostridium Perfringens	Clostridium Perfringens PAM03(29/10/07) Rampa de Filtração e Estufa		0
39	Águas de Consumo humano, Piscinas e naturais	Enterococos	ISO 7899-2:2000	Rampa de Filtração e Estufa	0
40	Águas naturais	Coliformes Fecais	PAM05(29/10/07)	Rampa de Filtração e Estufa	0
41	Eluatos	рН	SMEWW 4500 B	Potenciómetro	0
42	Eluatos	Condutividade	NP EN 27888:1996	Condutivimetro	0
43	Eluatos	Cloretos	NP 423:1966		0
44	Eluatos	Fluoretos	SMEWW 4500 C	Electrodo	0
45	Eluatos	Nitratos	SMEWW 4500 D	Electrodo	0
46	Eluatos	Azoto Amoniacal	SMEWW 4500 C	Destilador	0
47	Eluatos	Sulfatos	SMEWW 4500 C	Mufla e Estufa	0

3. Preencher apenas caso se trate de uma extensão do âmbito de acreditação

DIC006/1 Julho 2005 Pág. 2 de 4 4/6



18	Águas de Consumo, Naturais, Residuais e lixiviados	Temperatura		NP410	Termometros	2
3. Pre	encher apena	as caso se trate de um	a extensão do âmbito d	e acreditação		
		ipresenta a candidatura dicar o seu № de Regis	a para uma extensão do to:	âmbito já acreditad	do, deverá assina	alar com X na caixa
		Nº de Registo	LO335			
Port	☐ Desejo realização d ☑ Desejo acompanha	e uma visita prévia pelo o que esta candio mento/renovação (<i>esta</i> o	seja processada de imed	la em conjunto didatura for recepciona	com a próx	ima auditoria de
	em: Com este o Português de	formulário deve ser envid	ado cheque com o montant ento comprovativo de transf	e correspondente ao		
	laração reditação desti ☐ Não ☐ Sim	ina-se a que a entidade	venha a ser considerada	"organismo notific	ado" ou "organi	smo aprovado"?
			formulário DA6 e a orga ais competentes o livre ac			
elemen	ntos listados a Matriz ci Procedir Procedir Modelo(Organigi Lista de Relatóric Resumo Lista de Estimati Bem: Se solica	abaixo: om lista dos documento mentos internos de ensa mentos de calibração in s) de relatório(s) de ensa rama nominal (caso não pessoal (incluindo funço o(s) da(s) Auditoria(s) Ir o das participações em i instrumentos de mediç va de incertezas.	saio; o incluído no Manual da C ões, tipo de relação labor nterna(s) do último ano e i ntercomparações e respe ão e respectiva calibração odos não normalizados ou m	e e sua correlação o o normalizados (se Qualidade); al, colaboração a fu respectivo Plano de ctivos resultados; o (indicar se é intern	com o referencial aplicável); Il-time ou part-tim Melhoria; a ou externa);	normativo aplicável; e);
	Por favor verifique se incluíu toda a documentação solicitada. O IPAC não poderá dar sequência à sua candidatura até que todos os elementos sejam recepcionados.					
Declaro estar autorizado a, em nome da organização, submeter esta candidatura, que toda a informação nela contida é correcta e precisa, correspondendo integralmente à verdade, e que a entidade candidata se compromete a cumprir as metodologias e critérios definidos no Regulamento Geral de Acreditação (DRC001) e em todos os documentos aplicáveis nele referidos.						
		Serurb (N Serviços Un	latosinhes) banos, S.A.	Data:	200 8 -	01-11
Nome	e legivel:	Cristina Clara Guimarāe	s Dias Vieira			

DIC006/1 Julho 2005

Pág. 3 de 4



Posição:

Gestor da Qualidade

Por favor devolva o formulário devidamente preenchido para a seguinte morada:

IPAC - Instituto Português de Acreditação, I.P. Rua António Gião, 2 − 5º 2829-513 Caparica Portugal

DIC006/1 Julho 2005 Pág. 4 de 4
6/6





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

ANEXO III

FICHAS DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL – 10.ª CAMPANHA

Ed. /Rev.: 1/0 AIII.0





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008 **Hora:** 11h 00min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 15 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: LAS1-M – Ao km 0+222 da Ligação à EN207-2 Sul, num afluente do rio Sousa

com caudal sazonal - montante

Descrição: Zona Agrícola e Florestal

Campanha: 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = $41^{\circ}20.265 \text{ N}$ **Long.** = $008^{\circ}12.924 \text{ O}$

Altitude = 238 m

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.

Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		
Temperatura (°C) 18		
Condutividade (µS/cm)	177	
pH (Escala de Sorensen)	6,1	

Descrição Organoléptica:

Cor: incolor;

Aparência: límpida;

Cheiro: sem odor associado.

Foto:





Observações:

_





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008 **Hora:** 15h 00min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 17 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: LAS1-J – Ao km 0+222 da Ligação à EN207-2 Sul, num afluente do rio Sousa

com caudal sazonal - jusante

Descrição: Zona Agrícola e Florestal

Campanha: 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = $41^{\circ}20.091 \text{ N}$ **Long.** = $008^{\circ}13.069 \text{ O}$

Altitude = 237 m

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.

Parâmetros (medição in situ)		
Temperatura (°C)	18	
Condutividade (µS/cm)	183	
pH (Escala de Sorensen)	6,9	

Descrição Organoléptica:

Cor: esbranquiçada;
Aparência: límpida;

Cheiro: sem odor associado.

Foto:





Observações:





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008 **Hora:** 12h 40min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 17 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: LAS2-M – Ao km 2+509 da Variante à EN207, num afluente do rio Sousa, com caudal permanente –

montante

Descrição: Zona Agrícola, Florestal,

Habitacional e Rodoviária **Campanha:** 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = 41°21.016 N **Long.** = 008°11.744 O

Altitude = 274 m

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.

Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		
Temperatura (°C)	18	
Condutividade (µS/cm)	642	
pH (Escala de Sorensen)	7,2	

Descrição Organoléptica:

Cor: acastanhada; Aparência: turva;

Cheiro: odor associado a efluentes

domésticos.

Foto:





Observações:

_





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/10/2008 **Hora:** 12h 50min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 17 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: LAS2-J – Ao km 2+509 da Variante à EN207, num afluente do rio Sousa, com caudal permanente – jusante

Descrição: Zona Agrícola, Florestal e

Habitacional

Campanha: 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = 41°20.716 N **Long.** = 008°11.802 O

Altitude = 272 m

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.

Parâmetros (medição in situ)		
Temperatura (°C) 18		
Condutividade (µS/cm) 645		
pH (Escala de Sorensen)	7,1	

Descrição Organoléptica:

Cor: acastanhada;
Aparência: turva;

Cheiro: odor associado a efluentes

domésticos.

Foto:





Observações:

_





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008 **Hora:** 12h 00min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 16 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: LAS2-A – Ao km 2+000 da

Variante à EN207.

Descrição: Zona Agrícola **Campanha:** 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = $41^{\circ}20.665 \text{ N}$ **Long.** = $008^{\circ}12.078 \text{ O}$

Altitude = 265 m

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.

Parâmetros (medição in situ)		
Temperatura (°C) 18		
Condutividade (µS/cm) 406		
pH (Escala de Sorensen)	6,2	

Descrição Organoléptica:

Cor: acastanhada;
Aparência: turva;

Cheiro: sem odor associado.

Foto:





Observações:

_





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008 **Hora:** 14h 15min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 18 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: LAS3-M – Ao km 0+680 da Ligação à EN101, no rio Sousa, com caudal

permanente - montante

Descrição: Zona Agrícola e Florestal

Campanha: 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = $41^{\circ}21.038 \text{ N}$ **Long.** = $008^{\circ}11.085 \text{ O}$

Altitude = 274 m

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.

Parâmetros (medição in situ)		
Temperatura (°C) 18		
Condutividade (µS/cm) 142		
pH (Escala de Sorensen)	6,7	

Descrição Organoléptica:

Cor: incolor;

Aparência: límpida;

Cheiro: sem odor associado.

Foto:





Observações:

_





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008 **Hora:** 14h 30min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 17 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: LAS3-J – Ao km 0+680 da Ligação à EN101, no rio Sousa, com caudal

permanente – jusante

Descrição: Zona Agrícola, Habitacional e

Rodoviária

Campanha: 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = 41°20.791 N **Long.** = 008°11.096 O

Altitude = 260 m

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.

Parâmetros (medição in situ)		
Temperatura (°C)	18	
Condutividade (µS/cm)	134	
pH (Escala de Sorensen)	6,6	

Descrição Organoléptica:

Cor: límpida;

Aparência: ligeiramente turva; **Cheiro:** sem odor associado.

Foto:





Observações:

-





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008 **Hora:** 14h 23min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 17 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: LEV1 – levada identificada junto à Quinta da Telheira, identificada como a

levada da Quinta

Descrição: Zona Agrícola, Florestal e

Habitacional

Campanha: 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = $41^{\circ}20.938 \text{ N}$ **Long.** = $008^{\circ}11.122 \text{ O}$

Altitude = 275 m

Tipo e Método de Amostragem:

Parâmetros (medição in situ)	
Temperatura (°C)	
Condutividade (µS/cm)	
pH (Escala de Sorensen)	

Descrição Organoléptica:

Cor: ---;

Aparência: ---;

Cheiro: ---.

Foto:



Observações:

- Não foi possível efectuar recolha de água pois a Levada encontrava-se seca.





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008 **Hora:** 14h 25min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 17 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: LEV2 – levada identificada junto à Quinta da Telheira, identificadas como a levada dos consortes / levada do Sousa

Descrição: Zona Agrícola, Habitacional e

Rodoviária

Campanha: 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = 41°20.951 N **Long.** = 008°11.123 O

Altitude = 278 m

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.

Parâmetros (medição in situ)		
Temperatura (°C) 18		
Condutividade (µS/cm)	132	
pH (Escala de Sorensen)	6,4	

Descrição Organoléptica:

Cor: incolor;

Aparência: ligeiramente turva; **Cheiro:** sem odor associado.

Foto:





Observações:

-





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008 **Hora:** 11h 20min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 16 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: SUB1 - 60 metros a Nordeste do

km 0+300 do Rest. 3

Descrição: Zona Agrícola, Habitacional e

Rodoviária

Campanha: 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = $41^{\circ}20.528 \text{ N}$ **Long.** = $008^{\circ}12.172 \text{ O}$

Altitude = 268 m

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.

Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		
Temperatura (°C)	18	
Condutividade (µS/cm)	63	
pH (Escala de Sorensen)	5,6	
Coluna de Água (m)	5,60	

Descrição Organoléptica:

Cor: incolor;

Aparência: límpida;

Cheiro: sem odor associado.

Foto:





Observações:

_





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008 **Hora:** 11h 30min

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 16 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: SUB2 – 40 metros a Nordeste do

km 0+200 do Rest. 3

Descrição: Zona Agrícola, Florestal,

Habitacional e Rodoviária **Campanha:** 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = $41^{\circ}20.531 \text{ N}$ **Long.** = $008^{\circ}12.199 \text{ O}$

Altitude = 270 m

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.

Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		
Temperatura (°C)	18	
Condutividade (µS/cm)	69	
pH (Escala de Sorensen)	5,7	
Coluna de Água (m) 1,60		

Descrição Organoléptica:

Cor: incolor;

Aparência: límpida;

Cheiro: sem odor associado.

Foto:





Observações:





CONCESSÃO NORTE - VARIANTE À EN 207: NÓ DO IP9 (LONGRA) / FELGUEIRAS

FICHA DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL - RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS

Empresa: MonteAdriano, Engenharia &

Construção, S.A.

Local: Concessão Norte - Variante à EN

207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

Dia: 20/11/2008

Hora: 12:20

Condições Meteorológicas:

Temperatura: 17 °C

Céu: limpo

Precipitação: sem ocorrência

Programa de Monitorização:

Ponto: SUB3 - 130 metros a Sul do km

2+300

Descrição: Zona Agrícola, Florestal,

Habitacional e Rodoviária **Campanha:** 10.ª Campanha

Coordenadas (GPS):

Lat. = $41^{\circ}20.659 \text{ N}$ **Long.** = $008^{\circ}11.944 \text{ O}$

Altitude = 269 m

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.

Parâmetros (medição <i>in situ</i>)		
Temperatura (°C)	18	
Condutividade (µS/cm)	80	
pH (Escala de Sorensen)	6,0	
Coluna de Água (m) 2,50		

Descrição Organoléptica:

Cor: incolor;
Aparência: turva;

Cheiro: sem odor associado.

Foto:





Observações:





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

ANEXO IV

FICHA DE NÍVEL DE COLUNA DE ÁGUA – 10.ª CAMPANHA

Ed. /Rev.: 1/0 AIV.0





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

MONITORIZAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA

N.º: 20	Localização administrativa:	Coordenadas:
Tipologia: Poço	Freguesia: Varzea	Latitude = 41°20.657 N
Uso: Rega	Concelho: Felgueiras	Longitude = 008°11.941 O
	Distrito: Porto	Altitude = 270 m

Proprietário: Manuel Faria

Lugar / Rua: Quinta de Maderne

Contacto: 917 230 885

Detalhe do elemento: Pedra

Profundidade: 11,30 m (Medição in-situ)

Localização no traçado:

Pk: 2+300

Distância à intervenção:

≈ 130 m, lado Sul.

Monitorização:

Medições	Coluna de Água (m)	Altura do Elemento (cm)	Data de Medição
SR	1,00	15	10-01-2008
1.ª	2,50	15	12-02-2008
2.ª	3,30	15	11-03-2008
3.ª	3,80	15	15-04-2008
4.ª	4,00	15	12-05-2008
5.ª	4,40	15	27-06-2008
6.ª		15	17-07-2008
7.ª		15	12-08-2008
8.ª		15	10-09-2008
9.ª		15	10-10-2008
10.ª	2,50	15	20-11-2008

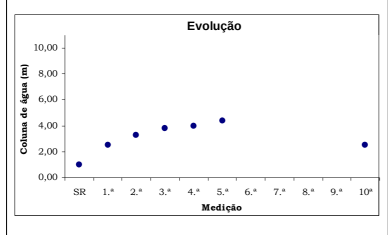


Foto:



Observações:





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

MONITORIZAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA

N.º: 30	Localização administrativa:	Coordenadas:
Tipologia: Poço	Freguesia: Varziela	Latitude = 41°20.686 N
Uso: Rega	Concelho: Felgueiras	Longitude = 008°12.256 O
	Distrito: Porto	Altitude = 279 m

Proprietário: Manuel Faria

Lugar / Rua: Quinta de Maderne

Contacto: 917 230 885

Detalhe do elemento: Manilhas

Profundidade: 14,40 m (Medição in-situ)

Localização no traçado:

Pk: 1+880

Distância à intervenção:

≈ 80 m, lado Norte.

Monitorização:

Medições	Coluna de Água (m)	Altura do Elemento (cm)	Data de Medição
SR	6,30	10	10-01-2008
1.a	4,60	10	12-02-2008
2.ª	7,70	10	11-03-2008
3.ª	8,00	10	15-04-2008
4.ª	9,70	10	12-05-2008
5.ª	8,90	10	27-06-2008
6.ª		10	17-07-2008
7.ª		10	12-08-2008
8.ª		10	10-09-2008
9.ª		10	10-10-2008
10.ª	8,10	10	20-11-2008

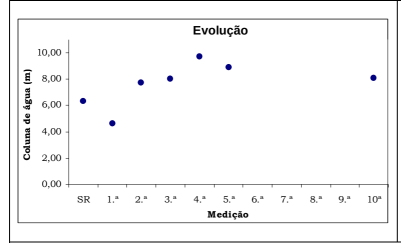


Foto:



Observações:





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

MONITORIZAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA

N.º: 31	Localização administrativa:	Coordenadas:
Tipologia: Poço	Freguesia: Varziela	Latitude = 41°20.663 N
Uso: Rega	Concelho: Felgueiras	Longitude = 008°12.226 O
	Distrito: Porto	Altitude = 282 m

Proprietário: Manuel Teixeira Magalhães

Lugar / Rua: Lugar de Carneirô

Contacto: 938 261 519

Detalhe do elemento: Manilhas

Profundidade: 12,10 m (Medição in-situ)

Localização no traçado:

Pk: 1+880

Distância à intervenção:

≈ 30 m, lado Norte.

Monitorização:

Medições	Coluna de Água (m)	Altura do Elemento (cm)	Data de Medição
SR	2,00	50	10-01-2008
1.a	2,40	50	12-02-2008
2.ª	2,50	50	11-03-2008
3.ª	2,60	50	15-04-2008
4.a	4,00	50	12-05-2008
5.ª	3,40	50	02-07-2008
6.ª		50	17-07-2008
7.ª		50	12-08-2008
8.ª		50	10-09-2008
9.ª		50	10-10-2008
10.ª	2,50	50	20-11-2008

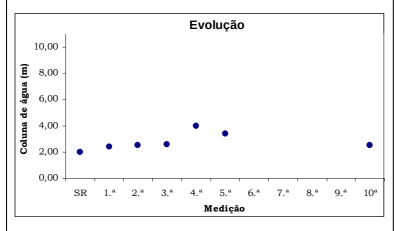


Foto:



Observações:

Ed. /Rev.: 1/0 AIV.3





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

MONITORIZAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA

N.º: 56	Localização administrativa:	Coordenadas:
Tipologia: Poço	Freguesia: Refontoura	Latitude = 41°20.491 N
Uso: Doméstico e rega	Concelho: Felgueiras	Longitude = 008°12.290 O
	Distrito: Porto	Altitude = 267 m

Proprietário: Angelina Magalhães

Lugar / Rua: Lugar de Carneirô

Contacto: -

Detalhe do elemento: Pedra

Profundidade: 11,90 m (Medição in-situ)

Localização no traçado:

Pk: 1+570

Distância à intervenção:

≈ 20 m, lado Este.

Monitorização:

Medições	Coluna de Água (m)	Altura do Elemento (cm)	Data de Medição
SR	0,00	0	08-01-2008
1.a	1,10	0	12-02-2008
2.ª	1,50	0	11-03-2008
3.ª	1,30	0	15-04-2008
4.ª	3,60	0	12-05-2008
5.ª	3,00	0	27-06-2008
6.ª	1,45	0	17-07-2008
7.ª	1,50	0	12-08-2008
8.ª	1,60	0	10-09-2008
9.ª	1,60	0	10-10-2008
10.ª	1,70	0	20-11-2008

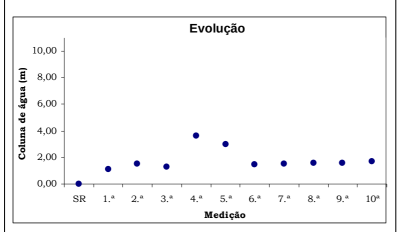


Foto:



Observações:





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

MONITORIZAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA

N.º: 64	Localização administrativa:	Coordenadas:
Tipologia: Poço	Freguesia: Varziela	Latitude = 41°20.570 N
Uso: Doméstico e rega	Concelho: Felgueiras	Longitude = 008°12.392 O
	Distrito: Porto	Altitude = 284 m

Proprietário: Fernando Silva Magalhães Dias

Lugar / Rua: Coto

Contacto: 255 925 619

Detalhe do elemento: Manilhas

Profundidade: 13,20 m (Medição in-situ)

Localização no traçado:

Pk: 0+000 Rest.3

Distância à intervenção:

≈ 10 m, lado Oeste.

Monitorização:

Medições	Coluna de Água (m)	Altura do Elemento (cm)	Data de Medição
SR	1,70	35	09-01-2008
1.a	2,10	35	12-02-2008
2.ª	2,20	35	11-03-2008
3.ª	2,50	35	15-04-2008
4.ª	10,20	35	12-05-2008
5.ª	3,60	35	27-06-2008
6.ª	2,80	35	17-07-2008
7.ª	3,60	35	12-08-2008
8.ª	2,90	35	10-09-2008
9.ª	2,90	35	10-10-2008
10.ª	3,10	35	20-11-2008

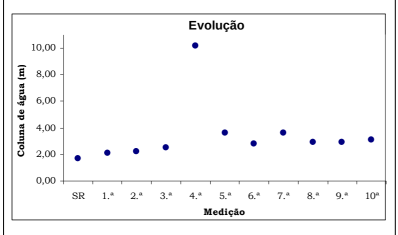


Foto:



Observações:

O poço abastece três casas e tem uma mina associada.





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

MONITORIZAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA

N.º: 91	Localização administrativa:	Coordenadas:
Tipologia: Poço	Freguesia: Varziela	Latitude = 41°20.320 N
Uso: Doméstico e rega	Concelho: Felgueiras	Longitude = 008°13.062 O
	Distrito: Porto	Altitude = 252 m

Proprietário: Família Costa Santos

Lugar / Rua: Lugar de Rebelo

Contacto: 255 921 381

Detalhe do elemento: Manilhas

Profundidade: 11,70 m (Medição in-situ)

Localização no traçado:

Pk: 0+130 Lig. EN 207-2N Distância à intervenção:

≈ 10 m, lado Este.

Monitorização:

Medições	Coluna de Água (m)	Altura do Elemento (cm)	Data de Medição
SR	1,60	0	03-01-2008
1.ª	2,70	0	12-02-2008
2.ª	2,50	0	11-03-2008
3.ª	3,00	0	15-04-2008
4.ª	4,70	0	12-05-2008
5.ª	4,40	0	27-06-2008
6.ª	4,00	0	17-07-2008
7.ª	2,60	0	12-08-2008
8.ª	3,00	0	10-09-2008
9.ª	2,80	0	10-10-2008
10.ª	2,70	0	20-11-2008

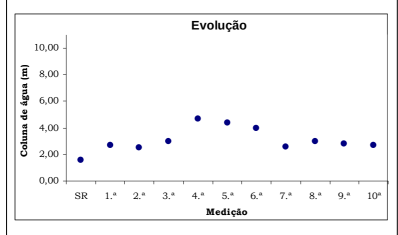


Foto:



Observações:

Ed. /Rev.: 1/0 AIV.6





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

MONITORIZAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA

N.º: 105	Localização administrativa:	Coordenadas:
Tipologia: Poço	Freguesia: Varziela	Latitude = 41°20.361 N
Uso: Doméstico	Concelho: Felgueiras	Longitude = 008°13.119 O
	Distrito: Porto	Altitude = 269 m

Proprietário: Desconhecido

Lugar / Rua: Lugar do Rabelo

Contacto: -

Detalhe do elemento: Manilhas

Profundidade: 11,50 m (Medição in-situ)

Localização no traçado:

Pk: 0+050 Lig. EN 207-2 N

Distância à intervenção:

≈ 40 m, lado Oeste.

Monitorização:

Medições	Coluna de Água (m)	Altura do Elemento (cm)	Data de Medição
SR	2,00	60	03-01-2008
1.a	1,80	60	12-02-2008
2.ª	2,70	60	11-03-2008
3.ª	2,70	60	15-04-2008
4.ª	4,10	60	12-05-2008
5.ª	2,80	60	27-06-2008
6.ª	3,05	60	17-07-2008
7.ª	2,60	60	12-08-2008
8.ª	2,50	60	10-09-2008
9.ª	2,30	60	10-10-2008
10.ª	2,50	60	20-11-2008

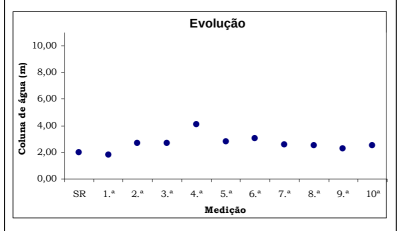


Foto:



Observações:





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

MONITORIZAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA

N.º: 106 Localização administrativa:		Coordenadas:
Tipologia: Poço Freguesia: Varziela		Latitude = 41°20.331 N
		Longitude = 008°13.152 O
		Altitude = 266 m
Proprietário: Maria Esmeralda		Localização no traçado:
Lugar / Rua: Lugar do Monte		Pk: Rot.1
Contacto: 255 641 064		Distância à intervenção:
Detalhe do elemento: Pe	≈ 70 m, lado Noroeste.	
Profundidade: 12,30 m (

Monitorização:

Medições	Coluna de Água (m)	Altura do Elemento (cm)	Data de Medição
SR	0,90	5	10-01-2008
1.ª		5	12-02-2008
2.ª		5	11-03-2008
3.ª		5	15-04-2008
4.ª		5	12-05-2008
5.ª		5	27-06-2008
6.ª		5	17-07-2008
7.a		5	12-08-2008
8.ª		5	10-09-2008
9.ª		5	10-10-2008
10.ª		5	20-11-2008

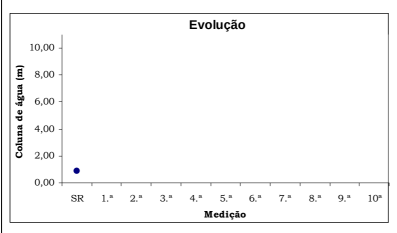


Foto:





Observações:

O poço tem um tanque associado com as dimensões 2,00m x2,00m x 0,60m e com uma coluna de água de 30cm.

Nas 1.ª, 2.ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª Campanhas o poço encontrava-se selado, sendo que a proprietária afirma não conseguir encontrar a chave de abertura.





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

MONITORIZAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA

N.º: 107	Localização administrativa:	Coordenadas:
Tipologia: Poço	Freguesia: Varziela	Latitude = 41°20.344 N
Uso: Doméstico	Concelho: Felgueiras	Longitude = 008°13.039 O
	Distrito: Porto	Altitude = 252 m

Proprietário: Agostinho Moreira Macedo

Lugar / Rua: Lugar do Rabelo

Contacto: 966 555 360

Detalhe do elemento: Pedra

Profundidade: 13,30 m (Medição in-situ)

Localização no traçado:

Pk: 0+040 Lig. EN 207-2 N Distância à intervenção:

≈ 90 m, lado Oeste.

Monitorização:

Medições	Coluna de Água (m)	Altura do Elemento (cm)	Data de Medição
SR	6,60	40	03-01-2008
1.a	2,80	40	12-02-2008
2.ª	8,40	40	11-03-2008
3.ª	3,80	40	15-04-2008
4.ª	6,30	40	12-05-2008
5.ª	4,60	40	27-06-2008
6.ª	3,25	40	17-07-2008
7.ª	3,40	40	12-08-2008
8.ª	3,70	40	10-09-2008
9.ª	3,20	40	10-10-2008
10.ª	3,20	40	20-11-2008

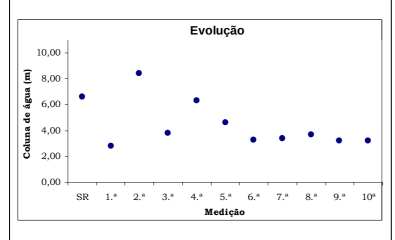


Foto:



Observações:





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

MONITORIZAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA

N.º: 108	Localização administrativa:	Coordenadas:
Tipologia: Poço	Freguesia: Varziela	Latitude = 41°20.379 N
Uso: Rega	Concelho: Felgueiras	Longitude = 008°13.038 O
	Distrito: Porto	Altitude = 259 m

Proprietário: Manuel Faria **Lugar / Rua:** Lugar do Rabelo

Contacto: -

Detalhe do elemento: Manilhas

Profundidade: 13,20 m (Medição in-situ)

Localização no traçado:

Pk: 0+030 Lig. EN 207-2 N Distância à intervenção:

≈ 20 m, lado Este.

Monitorização:

Medições	Coluna de Água (m)	Altura do Elemento (cm)	Data de Medição
SR	7,30	0	03-01-2008
1.a	8,70	0	12-02-2008
2.ª	8,50	0	11-03-2008
3.ª	8,80	0	15-04-2008
4.a	10,10	0	12-05-2008
5.ª	10,10	0	27-06-2008
6.ª	8,40	0	17-07-2008
7.ª	8,30	0	12-08-2008
8.ª	8,50	0	10-09-2008
9.ª	8,50	0	10-10-2008
10.ª	8,40	0	20-11-2008

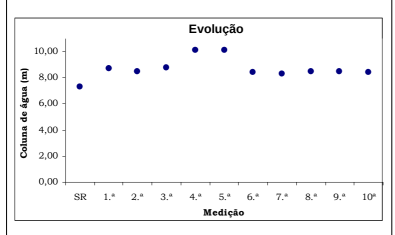


Foto:



Observações:

Ed. /Rev.: 1/0 AIV.10





Concessão Norte - Variante à EN 207: Nó do IP9 (Longra) / Felgueiras

ANEXO V

BOLETINS ANALÍTICOS – 10.ª CAMPANHA

Ed. /Rev.: 1/0 AV.0



RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9969-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.a da Amostra: 9969-08

Amostragem em: 20-11-2008

Resp. da amostragem: Cliente

Recepção em:

20-11-2008

20-11-2008

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da análise:

Sistema: Não referido

Fim da análise: 29-12-2008

Designação da Amostra: Ref^a 168/RJN/08 - LAS1M

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
1 Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	<2,0	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	178	
Carência Química de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5220 D	<5	
Ferro	ug/l Fe	SMEWW 3500 B	<60	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	18	
рН	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	6,1	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	<5	
1 Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
1 Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	<0.05	

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. ³ O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s) VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

Data de emissão: 05/01/2009

A Responsável do Laboratório:

Cristina Vieira, Química

Mod. 060-6

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



RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9970-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.a da Amostra: 9970-08

Resp. da amostragem: Cliente

Tipo de Amostra: Água Natural

Sistema: Não referido

Amostragem em: 20-11-2008

Recepção em: 20-11-2008

Início da análise: 20-11-2008

Fim da análise: 29-12-2008

Designação da Amostra: Refa 168/RJN/08 - LAS1J

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
1 Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	<2,0	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	183	
Carência Química de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5220 D	<5	
Ferro	ug/l Fe	SMEWW 3500 B	262	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	18	
рН	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	6,9	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	<5	
1 Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
1 Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	<0,05	

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. ³ O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s) VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

Data de emissão: 05/01/2009

A Responsável do Laboratório:

Cristina Vieira, Química



RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9971-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.^a da Amostra: 9971-08

Resp. da amostragem: Cliente

Tipo de Amostra: Água Natural

Amostra: Agua Naturar

Sistema: Não referido

Designação da Amostra: Ref^a 168/RJN/08 - LAS2M

Amostragem em: 20-11-2008

Recepção em: 20-11-2008

Início da análise: 20-11-2008

Fim da análise: 29-12-2008

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
1 Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	28	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	642	
Carência Química de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5220 D	61	
Ferro	ug/l Fe	SMEWW 3500 B	2,1E+03	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	18	
рН	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	7,1	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	18	
1 Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
1 Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	<0,05	

Notas: ¹ O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. ² O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. ³ O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s) VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

Data de emissão: 05/01/2009

A Responsável do Laboratório:

Cristina Vieira, Química

Mod. 060-6

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





RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9972-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.a da Amostra: 9972-08

Resp. da amostragem: Cliente

Tipo de Amostra: Água Natural

Sistema: Não referido

Designação da Amostra: Refa 168/RJN/08 - LAS2J

Amostragem em: 20-11-2008

Recepção em: 20-11-2008

Início da análise: 20-11-2008

Fim da análise: 12-01-2009

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	18	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	645	
Carência Química de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5220 D	48	
Ferro	ug/l Fe	SMEWW 3500 B	1,7E+03	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	18	
pH	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	7,1	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	5	
1 Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
1 Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	<0,05	

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s) VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

Data de emissão: 13/01/2009

A Responsável do Laboratório: (

ونود

Cristina Vieira, Química

Laboratório

Lugar da Pinguela 4460-793 Custóias MTS Tel.: 229 436 040 Fax: 229 436 049 Mail: laboratorio@suma.pt





L0335 Ensaios

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9979-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.a da Amostra: 9979-08

Amostragem em: 20-11-2008

Resp. da amostragem: Cliente

Recepção em: 20-11-2008

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da análise: 20-11-2008

Sistema: Não referido

Fim da análise: 29-12-2008

Designação da Amostra: Refa 168/RJN/08 - LAS2A

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
1 Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	<2,0	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	408	
Carência Química de Oxigénio	mg/I O2	SMEWW 5220 D	<5	
Ferro	ug/I Fe	SMEWW 3500 B	2,3E+03	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	18	
pH	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	6,2	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	19	
¹ Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
¹ Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	< 0.05	

Notas: ¹ O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. ² O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. ³ O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s)

VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

Data de emissão: 05/01/2008

A Responsável do Laboratório:

Cristina Vieira, Química

Mod. 060-5





RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9973-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.a da Amostra: 9973-08

Resp. da amostragem: Cliente

csp. da amostragem. Chente

Tipo de Amostra: Água Natural

Sistema: Não referido

Designação da Amostra: Refa 168/RJN/08 - LAS3M

Amostragem em: 20-11-2008

Recepção em: 20-11-2008

Início da análise: 20-11-2008

Fim da análise: 29-12-2008

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
1 Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	7,8	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	142	
Carência Química de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5220 D	<5	
Ferro	ug/l Fe	SMEWW 3500 B	171	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	19	
рН	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	6,7	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	<5	
1 Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
1 Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	<0,05	

Notas: ¹ O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. ² O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. ³ O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s) VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

Data de emissão: 05/01/2009

A Responsável do Laboratório:

Cristina Vieira, Química

Mod. 060-6

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



RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9974-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.a da Amostra: 9974-08

Resp. da amostragem: Cliente

Tipo de Amostra: Água Natural

Sistema: Não referido

Sistema: Nao Tereno

Amostragem em: 20-11-2008

Recepção em: 20-11-2008

Início da análise: 20-11-2008

Fim da análise: 29-12-2008

Designação da Amostra: Refa 168/RJN/08 - LAS3J

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
1 Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	4,8	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	135	
Carência Química de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5220 D	<5	
Ferro	ug/l Fe	SMEWW 3500 B	117	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	18	
рН	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	6,6	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	6	
1 Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
1 Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	<0,05	

Notas: ¹ O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. ² O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. ³ O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s) VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

the Marketter District Market

Data de emissão: 05/01/2009

A Responsável do Laboratório:

Cristina Vieira, Química

Mod. 060-6



RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9975-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.a da Amostra: 9975-08

Resp. da amostragem: Cliente

Tipo de Amostra: Água Natural

Sistema: Não referido

Amostragem em: 20-11-2008

Recepção em: 20-11-2008

Início da análise: 20-11-2008

Fim da análise: 29-12-2008

Designação da Amostra: Refa 168/RJN/08 - LEV2

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
1 Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	4,2	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	132	
Carência Química de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5220 D	<5	
Ferro	ug/l Fe	SMEWW 3500 B	203	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	18	
рН	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	6,5	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	<5	
1 Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
1 Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	<0,05	

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. ³ O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s) VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

Data de emissão: 05/01/2009

A Responsável do Laboratório:

Cristina Vieira, Química

Mod. 060-6





RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9976-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.a da Amostra: 9976-08

Resp. da amostragem: Cliente

Tipo de Amostra: Água Natural

Sistema: Não referido

Amostragem em: 20-11-2008

Recepção em:

20-11-2008

Início da análise: 20-11-2008

Fim da análise: 29-12-2008

Designação da Amostra: Ref^a 168/RJN/08 - SUB1

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
1 Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	<2,0	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	63	
Carência Química de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5220 D	<5	
Ferro	ug/l Fe	SMEWW 3500 B	110	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	18	
рН	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	5,6	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	<5	
1 Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
1 Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	<0,05	

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. ³ O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s) VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

Data de emissão: 05/01/2009

A Responsável do Laboratório:

Mod. 060-6

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





RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9977-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.a da Amostra: 9977-08

Resp. da amostragem: Cliente

Tipo de Amostra: Água Natural

Sistema: Não referido

Designação da Amostra: Refa 168/RJN/08 - SUB2

Amostragem em: 20-11-2008

Recepção em: 20-11-2008

Início da análise: 20-11-2008

Fim da análise: 29-12-2008

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
1 Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	<2,0	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	69	
Carência Química de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5220 D	<5	
Ferro	ug/l Fe	SMEWW 3500 B	118	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	18	
рН	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	5,7	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	<5	
1 Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
1 Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	<0,05	

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. ³ O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s) VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

Data de emissão: 05/01/2009

A Responsável do Laboratório:

Cristina Vieira, Química

Laboratório

Lugar da Pinguela | 4460-793 Custóias MTS Tel.: 229 436 040 | Fax: 229 436 049 | Mail: laboratorio@suma.pt



RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 9978-08

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Morada: R. Maria da Paz Varzim, 116

4490-658 Póvoa de Varzim

Contacto: Eng.a Patrícia Gonçalves

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.a da Amostra: 9978-08

Amostragem em: 20-11-2008

Resp. da amostragem: Cliente

Recepção em: 20-11-2008

Tipo de Amostra: Água Natural

Início da análise: 20-11-2008

Sistema: Não referido

Fim da análise: 29-12-2008

Designação da Amostra: Refa 168/RJN/08 - SUB3

RESULTADOS

Parâmetro	Unidades	Método de ensaio	Valor	VMA
Cádmio	ug/l Cd	SMEWW 3113 B	<1,0	
1 Carência Bioquímica de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5210 B	<5	
Cobre	ug/l Cu	SMEWW 3113 B	4,7	
Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	NP EN 27888:1996	80	
Carência Química de Oxigénio	mg/l O2	SMEWW 5220 D	<5	
Ferro	ug/l Fe	SMEWW 3500 B	<60	
1,2 Hidrocarbonetos Totais	ug/l	PT42	<2,0	
pH (Temperatura de Leitura)	°C	-	18	
рН	Escala Sorensen	SMEWW 4500 B	6,1	
Sólidos Suspensos Totais	mg/l	SMEWW 2540 D	<5	
1 Temperatura	°C	SMEWW 2550 B	18	
1 Zinco	mg/l Zn	SMEWW 3111 B	<0,05	

Notas: ¹ O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação. ² O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. ³ O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. a) Não foi efectuada a determinação devido às características microbiológicas da água. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s) VMA - Valor Máximo Admissível

Apreciação:

Data de emissão: 05/01/2009

A Responsável do Laboratório:

Cristina Vieira, Química

Mod. 060-6

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