

**MONITORIZAÇÃO
DE ÁGUAS SUPERFICIAIS
OUTUBRO A DEZEMBRO DE 2010**

Fase de Construção - Lanço IC2VB

409B.Acomp3.IC2VB SUP-P.09-CM
Revisão 1 * 23/05/2011



Litoral Oeste Construtores, ACE



Índice

1	INTRODUÇÃO	3
1.1	Nota introdutória	3
1.2	Equipa técnica	4
2	ANTECEDENTES	5
2.1	Referência ao Estudo de Impacte Ambiental, à Declaração de Impacte Ambiental e a anteriores relatórios de monitorização	5
2.2	Medidas de minimização	5
3	DESCRIÇÃO DA CAMPANHA DE MONITORIZAÇÃO	6
3.1	Dados de base para a avaliação	6
3.1.1	Locais de medição e actividades em curso	6
3.1.2	Parâmetros avaliados	8
3.1.3	Representatividade da avaliação	8
3.2	Metodologia e Instrumentação	8
3.2.1	Métodos e equipamentos de amostragem	8
3.2.2	Análises “in situ”	9
3.2.3	Análises laboratoriais	10
3.2.4	Métodos de tratamento de dados	11
3.3	Critérios de avaliação	11
4	RESULTADOS	12
4.1	Resultados obtidos	12
4.2	Discussão, interpretação e avaliação dos resultados obtidos face aos critérios definidos	12
5	CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	14
	ANEXOS	15

FICHA TÉCNICA

EMPRESA / ESTABELECIMENTO	Nome / Lanço: LOC - Litoral Oeste Construtores, ACE / lanço IC2 – Variante à Batalha (IC2VB) Contacto (s): Sra. Eng. Ana Rego Morada: Edifício Torre Brasil, Rua Comissão Iniciativa, 2A, 3º Piso, 2410-098 LEIRIA Horário de funcionamento da obra: De 2ª a 6ª Feira, das 8h00 às 20h00.
ENTIDADE RESPONSÁVEL PELAS MEDIÇÕES	Nome: EnviEstudos, S.A. Morada: Avenida 25 de Abril, n.º43-A, 2º Dto., 2800-303 Almada. Responsável da Avaliação: Sra. Eng. Cláudia Martins Técnico (s) da Amostragem: Sr. Eng. Pedro Santos Laboratório de análises: Não aplicável na presente campanha de monitorização.
DADOS ESPECÍFICOS DA MEDIÇÃO	Datas da amostragem: 21 e 25-10-2010, 16-11-2010, 22-12-2010 Data do relatório: 23/05/2011 (Rev1) Local do ensaio: 16 pontos de amostragem na área circundante do lanço IC2 – Variante à Batalha Ensaios realizados: - Determinação “in situ” de: pH, temperatura, condutividade eléctrica e oxigénio dissolvido. - Descrição organoléptica da amostra (cor e cheiro). - Determinação laboratorial de: sólidos suspensos totais, óleos e gorduras, hidrocarbonetos totais, turvação, carência química de oxigénio, cobre, zinco, chumbo, CBO₅, cádmio, crómio, níquel, ferro e PAH. Equipamentos utilizados: – Medidor portátil multiparamétrico HQ30D flexi, da Hach Lange – Sonda de condutividade e temperatura, CDC401, da Hach Lange – Sonda de pH, PHC101, da Hach Lange – Sonda de oxigénio dissolvido, LDO10105, da Hach Lange Ensaio realizado de acordo com: – Métodos automáticos e laboratoriais específicos para cada poluente (descriminados no relatório e nos boletins de análise em anexo). – Os resultados são interpretados de acordo com: o anexo XXI e o anexo XVI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

1 INTRODUÇÃO

1.1 NOTA INTRODUTÓRIA

A presente campanha de monitorização foi realizada de acordo com o estabelecido no Plano de Monitorização Ambiental do lanço IC2 – Variante à Batalha (parte integrante do respectivo RECAPE) e teve como objectivo avaliar a influência dos trabalhos em curso neste lanço (IC2VB) na qualidade das águas superficiais.

Este relatório apresenta os resultados de todas as campanhas de referência e de acompanhamento, incluindo os valores obtidos nas medições realizadas entre os meses de Outubro a Dezembro de 2010. Os resultados são interpretados de acordo com o Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, nomeadamente por comparação com o valor máximo recomendado (VMR) e com o valor máximo admissível (VMA) definidos, para cada parâmetro, no anexo XXI (objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais) e no anexo XVI (qualidade das águas destinadas à rega) deste diploma legal.

No presente relatório estão descritos os parâmetros analisados e as respectivas metodologias de análise, bem como os critérios de avaliação dos dados, sendo apresentados os resultados obtidos, devidamente avaliados com base nos critérios definidos. Por último será apresentada a conclusão do relatório de monitorização. O relatório respeita os requisitos da Portaria n.º 330/2001.

1.2 EQUIPA TÉCNICA

A equipa técnica responsável pelo trabalho contou com os seguintes elementos:

Cláudia Martins (responsável da avaliação e técnica de medição)

Licenciada em Engenharia do Ambiente pela Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, em 2000.

Técnica Superior de Segurança e Higiene do Trabalho pelo ISHST, desde 2006.

Responsável pela área de monitorização da EnviEstudos, desde 2003. Desenvolveu as áreas de monitorização de ruído ambiental, exposição dos trabalhadores ao ruído, águas, solos, ambiente térmico, iluminância, qualidade do ar interior, entre outras.



Pedro Santos (técnico de medição)

Licenciado em Engenharia do Ambiente pela Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias de Lisboa, em 2008.

Técnico de medição desde 2008 e na EnviEstudos Monitorização, desde 2009.

Colaborou em campanhas de monitorização, em diversas áreas, tais como: águas, exposição dos trabalhadores ao ruído; ruído ambiental; emissão de odores; qualidade do ar interior; higiene industrial; conforto térmico; iluminância.



2 ANTECEDENTES

2.1 REFERÊNCIA AO ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL, À DECLARAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL E A ANTERIORES RELATÓRIOS DE MONITORIZAÇÃO

O IC2 – Variante da Batalha foi objecto de Estudo Prévio e respectivo Estudo de Impacte Ambiental (EIA) em Abril de 2002. O EIA foi submetido ao procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA). Tendo por base o parecer técnico da Comissão de Avaliação, os resultados da Consulta do Público e a Proposta da Autoridade de AIA, o Ministério do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional, emitiu, em Setembro de 2003, DIA favorável à Solução B+A, condicionada ao cumprimento de uma série de medidas, entre as quais, a implementação de um programa de monitorização de águas superficiais. Em Setembro de 2009 foi emitido o Relatório de Conformidade Ambiental do Projecto de Execução (RECAPE), que incluiu a emissão do Plano Geral de Monitorização Ambiental (PGMA) deste lanço.

A presente campanha de monitorização surge na sequência do estabelecido PGMA deste lanço. De acordo com este documento, deverão ser realizadas campanhas de acompanhamento durante a fase de construção, com uma periodicidade trimestral, para os parâmetros a medir em laboratório e, uma periodicidade mensal, para os parâmetros a medir “in situ”.

Os trabalhos de construção no lanço IC2VB tiveram início no final de Fevereiro de 2010, tendo-se iniciado a monitorização das águas superficiais quando se iniciaram as actividades passíveis de influenciarem este factor ambiental. Foram já realizadas as duas campanhas de referência previstas no Plano de Monitorização e duas de acompanhamento em fase de obra. As campanhas referidas foram objecto de relatórios específicos. A campanha actual (terceira campanha de acompanhamento) refere-se ao trimestre de Outubro a Dezembro.

2.2 MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO

No decorrer dos trabalhos de construção deste lanço são implementadas as medidas de minimização estabelecidas no respectivo Plano de Gestão Ambiental.

3 DESCRIÇÃO DA CAMPANHA DE MONITORIZAÇÃO

3.1 DADOS DE BASE PARA A AVALIAÇÃO

3.1.1 LOCAIS DE MEDIÇÃO E ACTIVIDADES EM CURSO

Na presente campanha foram realizadas avaliações mensais em todos os pontos definidos no Plano de Monitorização, conforme listagem do quadro 1.

Quadro 1 – Localização dos pontos de amostragem e informação das actividades em curso

Local	Coordenadas geográficas	Localização	Mês	Actividades em curso e datas de recolha	Observações
Sup1	N 39°37.096 W 8°51.246	Afluente da ribeira das Pedreiras, km 0+400	Out.10	Aterro, Terraplenagem (21-10-2010)	Seco
			Nov.10	Trabalhos, Fundações (16-11-2010)	Seco
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-
Sup2 M	N 39°37.636 W 8°51.549	Afluente da ribeira de Alpedriz, km 1+000. Pequena nascente forma lagoa devido à topografia	Out.10	Terraplenagem, Aterro (21-10-2010)	Seco
			Nov.10	Obra parada (16-11-2010)	Seco
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	Seco
Sup2 J	N 39°37.416 W 8°51.419	Afluente da ribeira de Alpedriz, km 1+000. Pequena nascente forma lagoa devido à topografia	Out.10	Terraplenagem, Aterro (21-10-2010)	Seco
			Nov.10	Obra parada (16-11-2010)	Seco
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	Seco
Sup3	N 39°37.640 W 8°52.070	Afluente da ribeira de Alpedriz, km 1+250	Out.10	Terraplenagem, Aterro (21-10-2010)	Seco
			Nov.10	Obra parada (16-11-2010)	Seco
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-
Sup4	N 39°39.177 W 8°50.657	Ribeira do Vale de Medeiros, km 3+850	Out.10	Fundações, Estacas, Obra de arte (21-10-2010)	Seco
			Nov.10	Betonagem, Aterro (16-11-2010)	Seco
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-
Sup5 M	N 39°39.128 W 8°50.516	Ribeira da Calvaria, km 4+375 (4+075 a 4+335)	Out.10	Fundações, Estacas, Obra de arte (21-10-2010)	Seco
			Nov.10	Betonagem, Aterro (16-11-2010)	Seco
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-
Sup5 J	N 39°39.108 W 8°50.461	Ribeira da Calvaria, km 4+375 (4+075 a 4+335)	Out.10	Fundações, Estacas, Obra de arte (21-10-2010)	Seco
			Nov.10	Betonagem, Aterro (16-11-2010)	Seco

Monitorização de Águas Superficiais (Outubro a Dezembro 2010)

Fase de construção - Lanço IC2VB

LOC - Litoral Oeste Construtores, ACE em Leiria

409B.Acomp3.IC2VB SUP-P.09-CM

Rev1 23/05/2011



Local	Coordenadas geográficas	Localização	Mês	Actividades em curso e datas de recolha	Observações
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-
Sup6	N 39°40.340 W 8°50.419	Afluente da ribeira da Várzea, km 6+750	Out.10	Construção de PH (21-10-2010)	-
			Nov.10	Trabalhos (16-11-2010)	-
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-
Sup7 M	N 39°40.495 W 8°50.525	Afluente da ribeira da Várzea, km 7+250	Out.10	Obra de Arte, Armaduras, Cofragens Betonagem (21-10-2010)	-
			Nov.10	Obra de Arte, Colocação de Vigas (16-11-2010)	-
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-
Sup7 J	N 39°40.506 W 8°50.452	Afluente da ribeira da Várzea, km 7+250	Out.10	Obra de Arte, Armaduras, Cofragens Betonagem (21-10-2010)	-
			Nov.10	Obra de Arte, Colocação de Vigas (16-11-2010)	-
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-
Sup8 M	N 39°40.563 W 8°50.556	Ribeira da Várzea, km 7+600	Out.10	Obra de Arte, Armaduras, Cofragens Betonagem (21-10-2010)	-
			Nov.10	Obra de Arte, Colocação de Vigas (16-11-2010)	-
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-
Sup8 J	N 39°40.582 W 8°50.487	Ribeira da Várzea, km 7+600	Out.10	Obra de Arte, Armaduras, Cofragens Betonagem (21-10-2010)	-
			Nov.10	Obra de Arte, Colocação de Vigas (16-11-2010)	-
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-
Sup9 M	N 39°41.508 W 8°50.466	Vale do Horto, km 9+150 (9+083 a 9+321)	Out.10	Obra de Arte, Cofragens, Armaduras (25-10-2010)	Seco
			Nov.10	Obra de Arte, Betonagem (16-11-2010)	Seco
			Dez.10	Carlingas (22-12-2010)	-
Sup9 J	N 39°41.489 W 8°50.408	Vale do Horto, km 9+150 (9+083 a 9+321)	Out.10	Obra de Arte, Cofragens, Armaduras (25-10-2010)	Seco
			Nov.10	Obra de Arte, Betonagem (16-11-2010)	Seco
			Dez.10	Carlingas (22-12-2010)	-
Sup10 M	N 39°42.110 W 8°50.239	Afluente da ribeira da Várzea, km 10+000	Out.10	Estacas, Fundações, Obra de Arte, Betonagem (25-10-2010)	Seco
			Nov.10	Estacas, Fundações, Obra de Arte, Betonagem (16-11-2010)	Seco
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-

Qualquer reprodução total ou parcial do presente relatório é da exclusiva responsabilidade da empresa / estabelecimento avaliado

Local	Coordenadas geográficas	Localização	Mês	Actividades em curso e datas de recolha	Observações
Sup10 J	N 39°42.105 W 8°50.202	Afluente da ribeira da Várzea, km 10+000	Out.10	Estacas, Fundações, Obra de Arte, Betonagem (25-10-2010)	Seco
			Nov.10	Estacas, Fundações, Obra de Arte, Betonagem (16-11-2010)	Seco
			Dez.10	Obra parada (22-12-2010)	-

M – A montante da Via; J – A jusante da via

No Anexo I apresentam-se os desenhos com a implantação dos pontos de amostragem.

3.1.2 PARÂMETROS AVALIADOS

Foram determinados os seguintes parâmetros:

- Determinação “in situ” de: pH, temperatura, condutividade eléctrica, oxigénio dissolvido. Descrição organoléptica da amostra (cor e cheiro), com periodicidade mensal.
- Determinação laboratorial de: CBO₅, carência química de oxigénio, sólidos suspensos totais, óleos e gorduras, hidrocarbonetos totais, cobre, zinco, chumbo, cádmio, crómio, níquel, ferro, PAH e turvação, efectuada no primeiro mês de cada trimestre.

Importa referir que os parâmetros fósforo total, nitratos, sulfatos e cloretos não foram incluídos na presente monitorização, de acordo com o plano de monitorização e alterações decorrentes dos pareceres da entidade competente relativos ao RECAPE.

3.1.3 REPRESENTATIVIDADE DA AVALIAÇÃO

Os resultados apresentados neste relatório referem-se a amostras representativas da qualidade das águas no local e data da medição, não se tendo verificado, no acto da recolha, factores condicionantes da representatividade da sua qualidade, nomeadamente a ocorrência de precipitação intensa.

3.2 METODOLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO

3.2.1 MÉTODOS E EQUIPAMENTOS DE AMOSTRAGEM

A colheita das amostras de água foi realizada, de acordo com as melhores práticas disponíveis, de forma a garantir a qualidade e integridade física da amostra durante a recolha, transporte e análise laboratorial. Visando garantir esta premissa as recolhas foram efectuadas por técnico experiente da **EnviEstudos**, respeitando as metodologias constantes do “Standard Methods for Examination of Water & Wastewater”. As amostras foram pontuais.

Durante a amostragem foram utilizados: frascos limpos e sem quaisquer vestígios de contaminação; mala térmica; covetes geladas; água destilada, papel tissue; etiquetas de identificação; boletim de requisição do laboratório; GPS Garmin e uma planta de localização dos pontos de medição.

Qualquer material e equipamento em contacto com a amostra foi previamente lavado com água destilada e enxaguado com água da amostra (no caso das amostras não acidificadas). As amostras foram recolhidas para packs de frascos de vidro ou polietileno (em função do parâmetro), devidamente limpos e sem qualquer vestígio de contaminação, previamente preparados pelo laboratório com o conhecimento dos parâmetros a analisar. Algumas amostras foram recolhidas para frascos acidificados pelo laboratório, sendo que nesse caso não ocorreu o seu enxaguamento.

Na figura seguinte apresenta-se um exemplo da identificação das amostras.



Após recolha das amostras nos respectivos pontos de amostragem, estas foram mantidas na obscuridade, a uma temperatura próxima de 4 °C, e transportadas para o laboratório no mais curto de espaço de tempo, no próprio dia da amostragem.

3.2.2 ANÁLISES “IN SITU”

A realização das análises “in situ”, dos parâmetros pH, temperatura, condutividade eléctrica, oxigénio dissolvido, envolveu a utilização dos seguintes equipamentos:

Medidor multiparamétrico portátil

HQ30D flexi da Hach Lange. Medidor portátil de pH, temperatura, condutividade e oxigénio

Nº de série: 091100036409

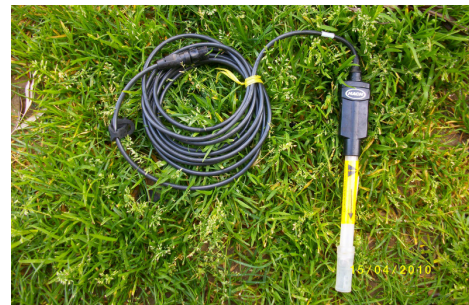


Sonda de pH

PHC101 da Hach Lange. Eléctrodo de pH gel INTELLICAL, 3m de cabo

Calibração interna automática com detector de referência

Nº de série: 093432561005

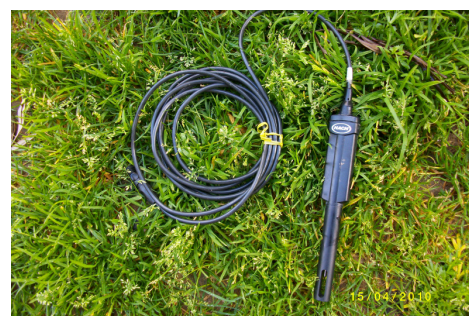


Sonda de Conductividade e Temperatura

CDC401 da Hach Lange. Eléctrodo de Conductividade INTELLICAL, 3m de cabo

Calibração interna automática com detector de referência.

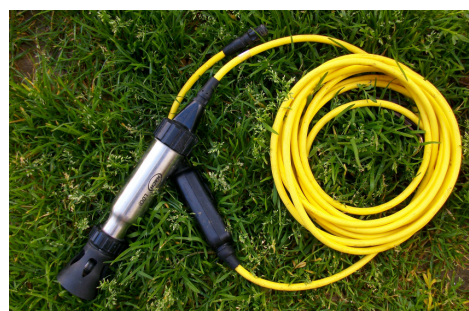
Nº de série: 093342581013



Sonda de Oxigénio Dissolvido

LDO10105 da Hach Lange. Sonda de Oxigénio dissolvido (LDO) ROBUSTA, Tecnologia Luminiscente. 5m de cabo.

Nº de série: 093232594019



As medições "in situ" foram efectuadas com a sonda multiparamétrica supracitada, devidamente calibrada, sempre que possível directamente na água ou alternativamente em frasco de amostragem, imediatamente após recolha da amostra. Foi sempre efectuada a adequada limpeza das sondas, sem criar atrito nos elementos sensíveis.

Todos os elementos monitorizados foram devidamente anotados nas folhas de registo de campo, contendo a seguinte informação: indicação das coordenadas geográficas do ponto de recolha; data/hora da recolha; descrição organoléptica da amostra; tipo e método de amostragem; indicação dos parâmetros medidos "in situ"; registo da estimativa do caudal das linhas de água onde foi possível apurar a secção.

3.2.3 ANÁLISES LABORATORIAIS

As análises às amostras foram efectuadas pelo Laboratório Quimiteste – Engenharia e Tecnologia, S.A. acreditado pelo Instituto Português de Acreditação (certificado n.º L0131-1). No Anexo II apresentam-se os respectivos boletins de análise.

Os métodos/normas de ensaio utilizados para a determinação de cada um dos parâmetros são os indicados nos boletins de análise. Importa referir que os métodos analíticos utilizados respeitam ou são compatíveis com os indicados nos anexos III e XVII do Decreto-Lei n.º236/98.

O laboratório possui acreditação para a realização de análises (Anexo IV).

3.2.4 MÉTODOS DE TRATAMENTO DE DADOS

Os valores laboratoriais obtidos nas duas campanhas de referência, assim como os valores obtidos “in situ”, após estabilização dos valores de leitura das sondas, não sofreram qualquer tratamento estatístico sendo apresentados integralmente.

3.3 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Como já foi referido, os resultados são interpretados de acordo com o Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, nomeadamente por comparação com o valor máximo recomendado (VMR) e com o valor máximo admissível (VMA) definidos, para cada parâmetro, no anexo XXI e no anexo XVI deste diploma legal. No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA).

4 RESULTADOS

4.1 RESULTADOS OBTIDOS

Os resultados obtidos e os valores de referência considerados para os diversos parâmetros seleccionados, por local de amostragem encontram-se no anexo VI. Para além destes, o anexo também contém todos os resultados obtidos em todas as campanhas de amostragem e em todos os pontos alvo de monitorização de águas superficiais no lanço em análise. Os valores obtidos são comparados com os constantes do anexo XXI (objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais) e no anexo XVI (qualidade das águas destinadas à rega) do Decreto-Lei n.º 236/98, sendo utilizada a seguinte simbologia na análise dos resultados:

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

4.2 DISCUSSÃO, INTERPRETAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS FACE AOS CRITÉRIOS DEFINIDOS

A presente campanha de monitorização (de Outubro a Dezembro de 2010) contemplou análises “in situ” (de periodicidade mensal) e laboratoriais (de periodicidade trimestral) nos pontos Sup 6, Sup 7 (Montante e Jusante) e Sup 8 (Montante e Jusante). Os pontos Sup 1, Sup 3, Sup 4, Sup 5 (Montante e Jusante), Sup 9 (Montante e Jusante) e Sup 10 (Montante e Jusante) só apresentaram água na visita de Dezembro, pelo que as análises efectuadas foram apenas “in situ”. O ponto Sup 2 (Montante e Jusante) esteve seco em todas as visitas do trimestre.

Importa referir que estão contempladas análises “in situ” e laboratoriais em todos os pontos acima identificados no mês de Janeiro de 2011.

O quadro seguinte apresenta a avaliação dos resultados e sua respectiva discussão / interpretação, para os pontos onde tenham ocorrido valores acima dos VMR e VMA.

Quadro 2 – Discussão, interpretação e avaliação dos resultados

Local	Parâmetro	Observações
Sup5 M e J	pH	Ocorreu uma ultrapassagem pouco significativa do VMR do anexo XVI (Rega).
Sup6	Sólidos suspensos totais	Ocorreu uma ultrapassagem significativa do VMR do anexo XVI, sendo encontrada uma relação directa com as actividades construtivas, nomeadamente construção de passagens hidráulicas (que incluem remoção de terras).

Local	Parâmetro	Observações
Sup6	Óleos e gorduras	Ocorreu um aumento do teor de Óleos e Gorduras, que deverá ser seguido na próxima campanha, uma vez que se poderá dever às actividades construtivas
	Turvação	Ocorreu um aumento do teor de Turvação, associada ao aumento dos SST
Sup7 J	CBO ₅	Ocorreu uma ligeira ultrapassagem do VMA do anexo XXI, apenas nas medições a jusante.

5 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A terceira campanha de acompanhamento da fase de construção consistiu na realização de análises laboratoriais no mês de Outubro e de medições “in situ” nos meses de Outubro, Novembro e Dezembro de 2010. A campanha inclui resultados laboratoriais para todos os pontos do plano de monitorização, nos quais foi possível efectuar a amostragem.

Da comparação dos resultados obtidos com os valores definidos nos anexos XXI e XVI do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, importa destacar a ultrapassagem do valor recomendado para rega para o parâmetro Sólidos Suspensos Totais (SST) no ponto SUP6, esta ultrapassagem está associada à construção de passagens hidráulicas (que incluem remoção de terras). Apesar de se tratar de um valor recomendado importa considerar esta situação uma vez que o valor obtido foi substancialmente superior ao VMR. Registou-se igualmente um aumento do teor de Óleos e Gorduras e de Turvação, esta última associada ao aumento dos SST.

Importa ainda referir, sobretudo porque ocorreu apenas nas medições a jusante, que o teor do parâmetro CBO₅, no ponto SUP7 (Jusante), foi ligeiramente superior ao VMA do anexo XXI. No entanto, por um lado, esta ultrapassagem é mínima (o limite é 5 mg/l e foram obtidos 6 mg/l) e, por outro lado, o valor obtido a montante do ponto foi de apenas uma unidade abaixo do valor obtido a jusante.

Considerando os resultados obtidos e partindo do princípio de que os valores no ponto SUP6 estão associados a uma actividade construtiva cuja fase foi ultrapassada, recomenda-se apenas um acompanhamento atento dos pontos SUP6 e SUP7 (Montante e Jusante) e a continuação do cumprimento do Plano de Monitorização Ambiental do lanço IC2VB e das medidas de minimização em curso.

ANEXOS

Anexo I – Planta de localização dos pontos de amostragem

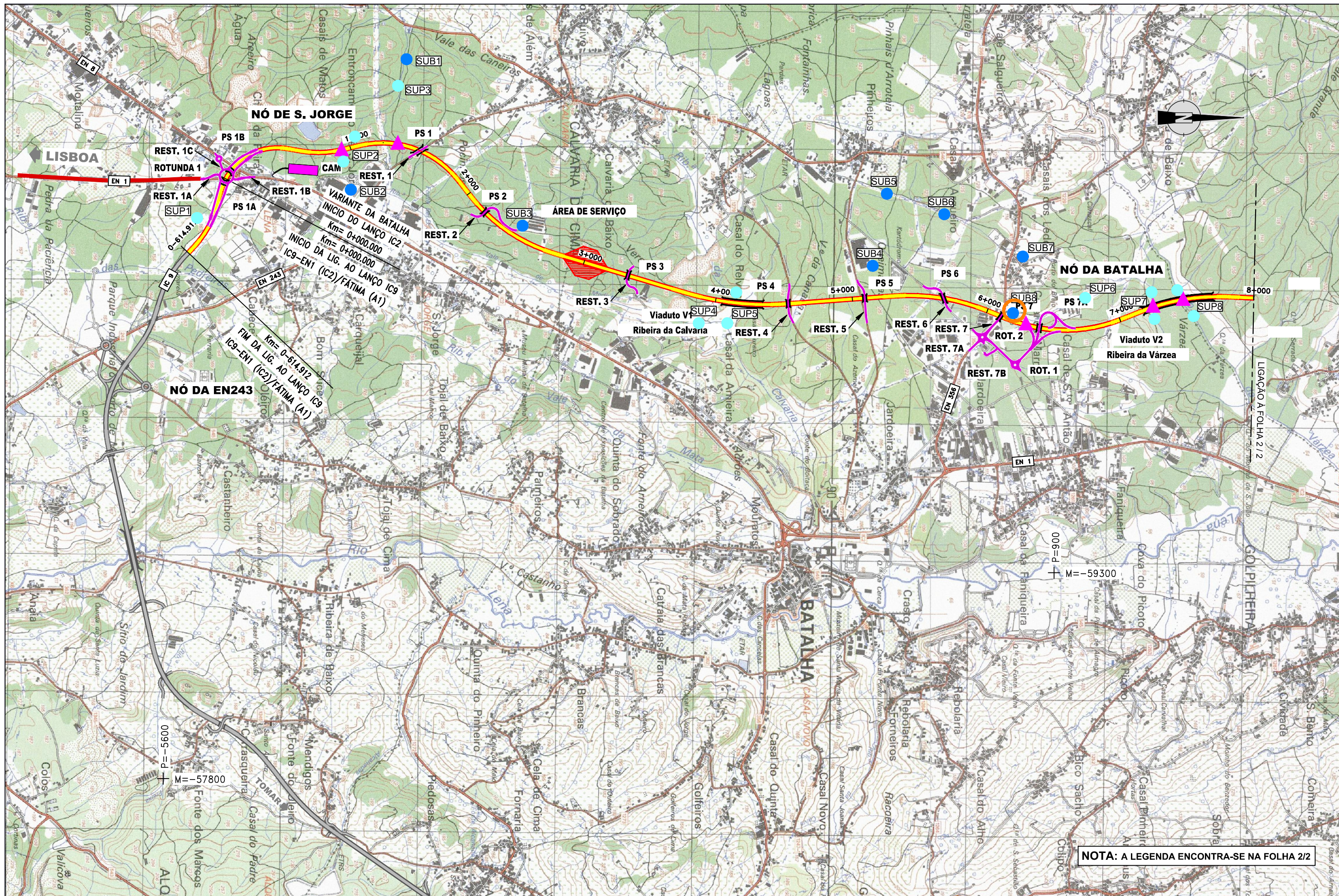
Anexo II – Boletins de análises laboratoriais

Anexo III – Certificados de calibração dos equipamentos utilizados para as medições “in situ”

Anexo IV – Certificado de acreditação do laboratório de análises

Anexo V – Certificado da EnviEstudos, S.A. relativo à certificação de sistema de Gestão da Qualidade de acordo com a norma NP EN ISO 9001:2008

Anexo VI – Resultados



NOTA: A LEGENDA ENCONTRA-SE NA FOLHA 2/2

PONTOS DE MONITORIZAÇÃO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS

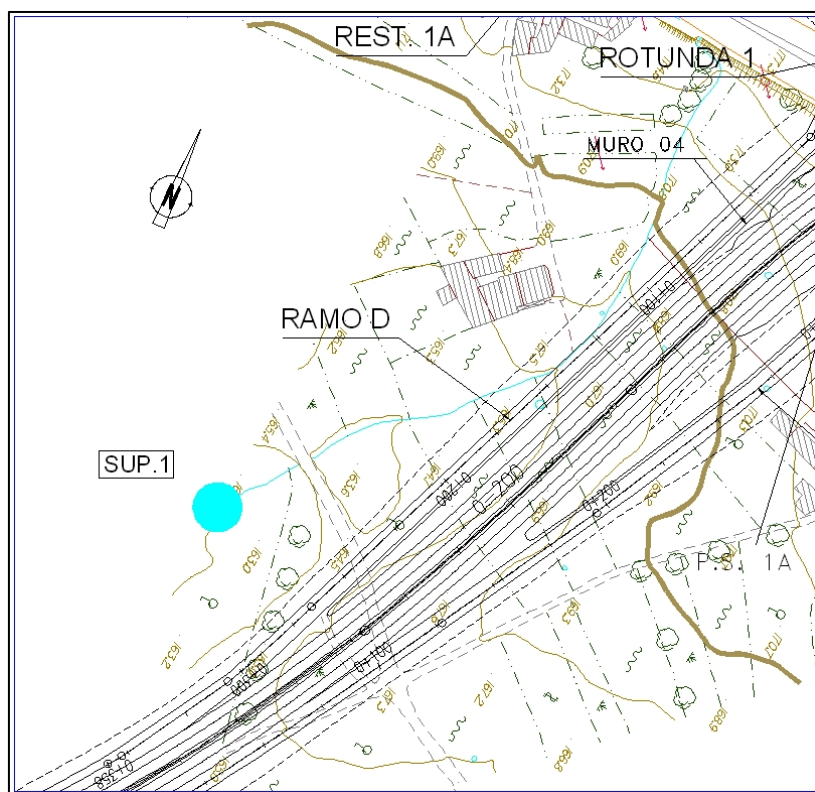


Figura 7 – Ponto de monitorização SUP1 (km 0+400)

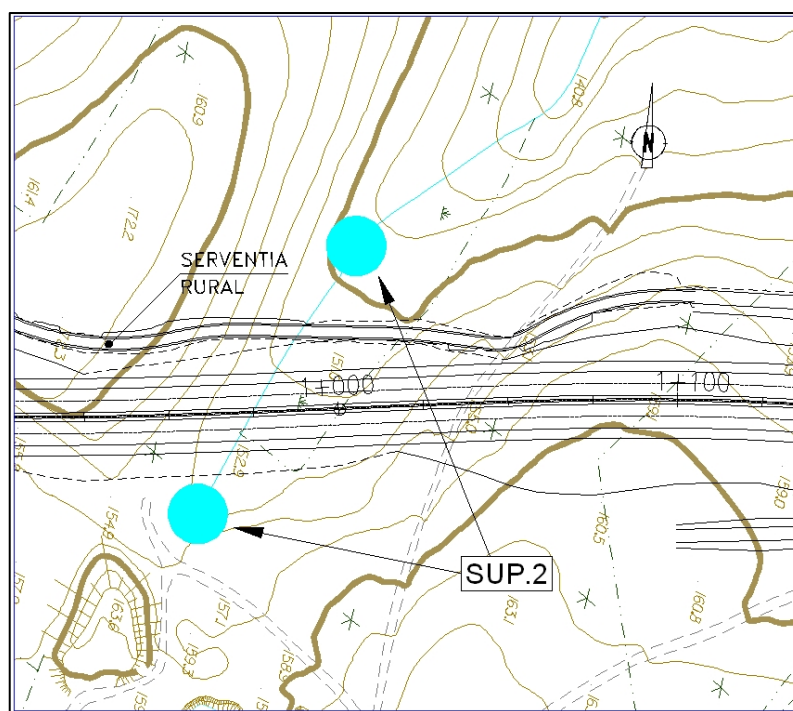


Figura 8 – Ponto de monitorização SUP2 (km 1+000)

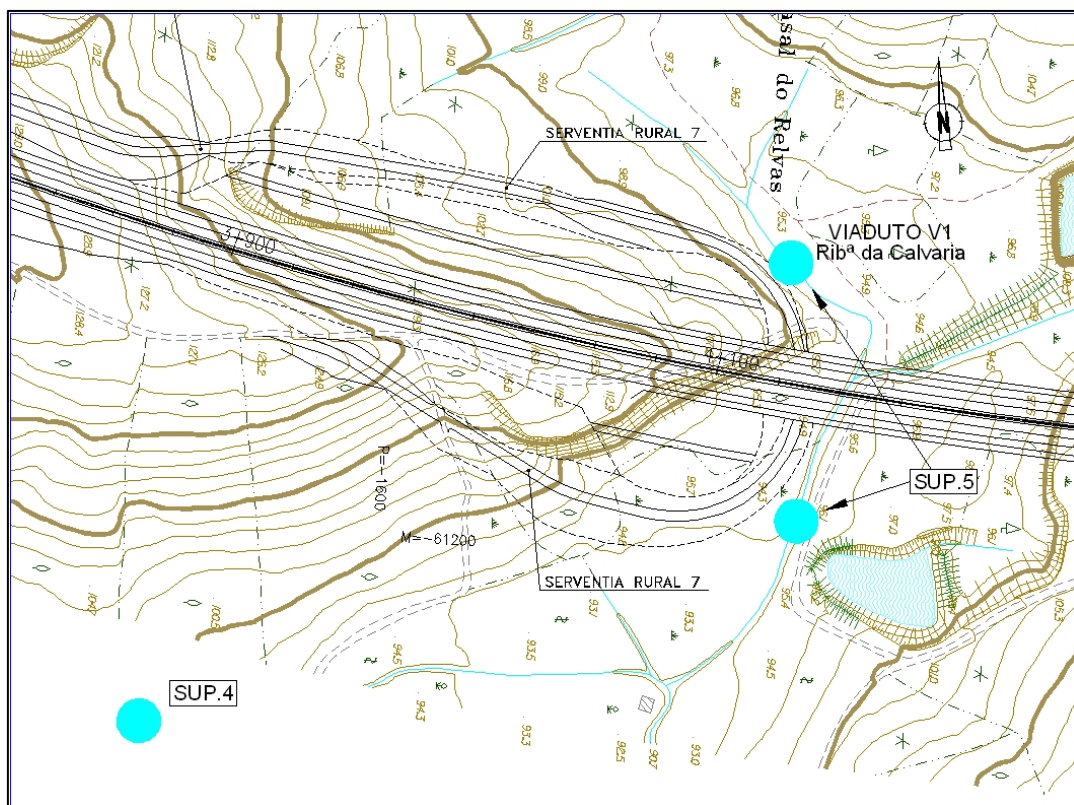


Figura 9 – Ponto de monitorização SUP4 (km 3+850) e SUP5 (km 4+375)

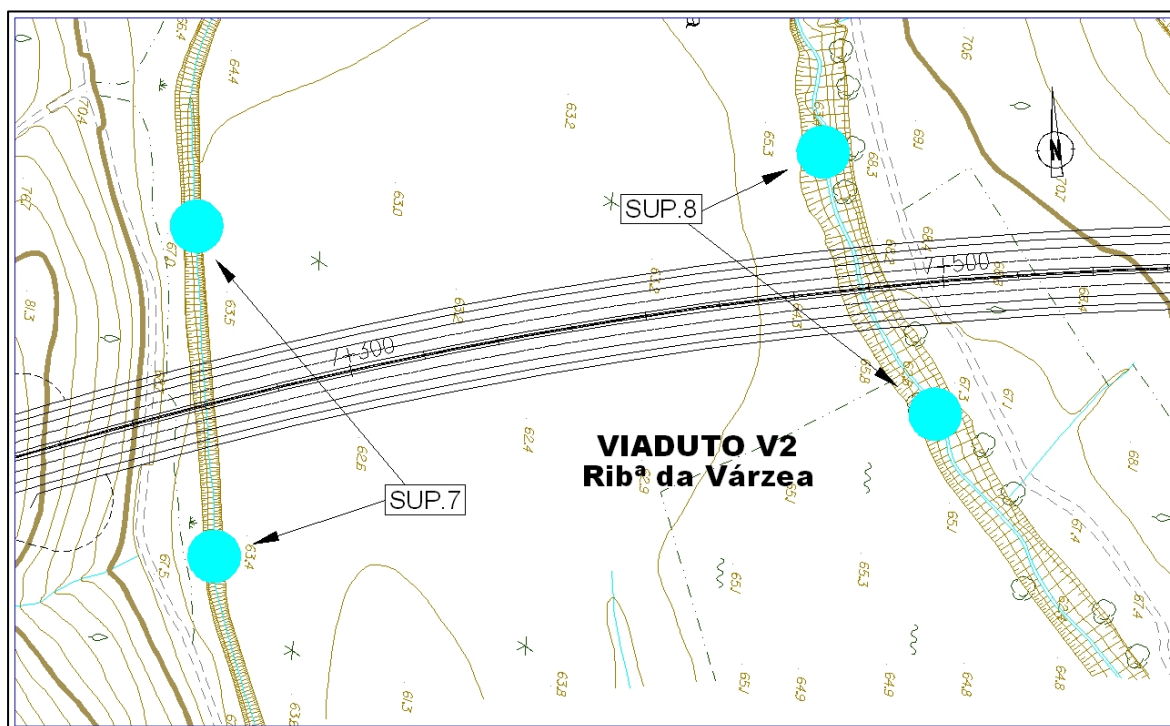


Figura 10 – Ponto de monitorização SUP7 (km 7+250) e SUP8 (km 7+600)

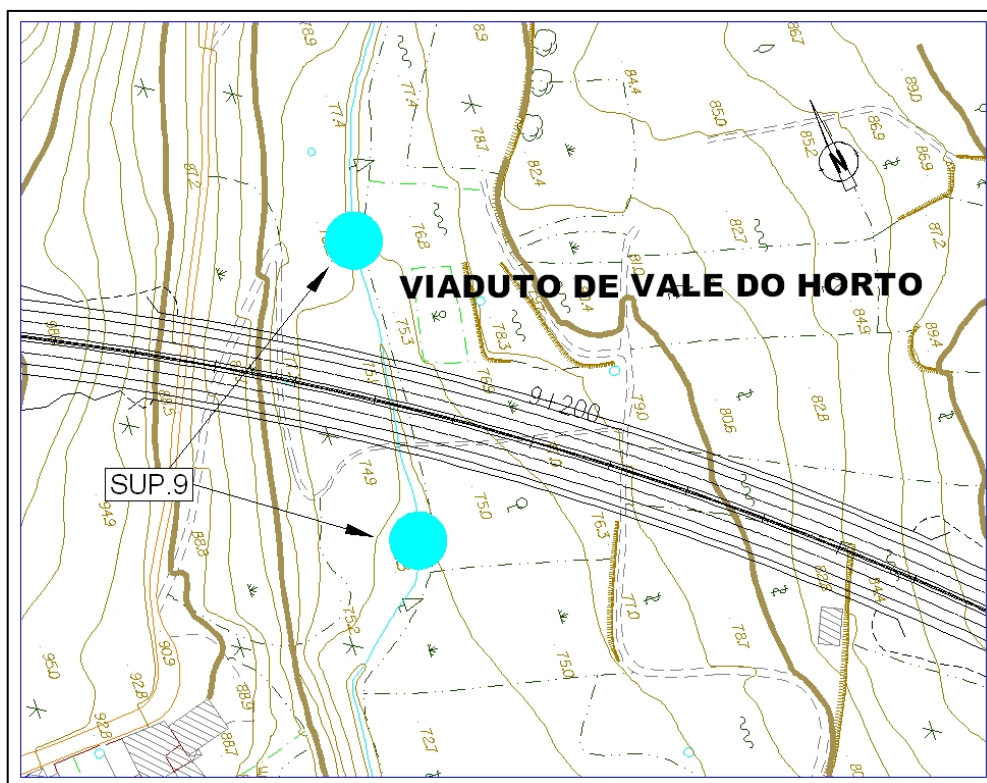


Figura 11 – Ponto de monitorização SUP9 (km 9+150)

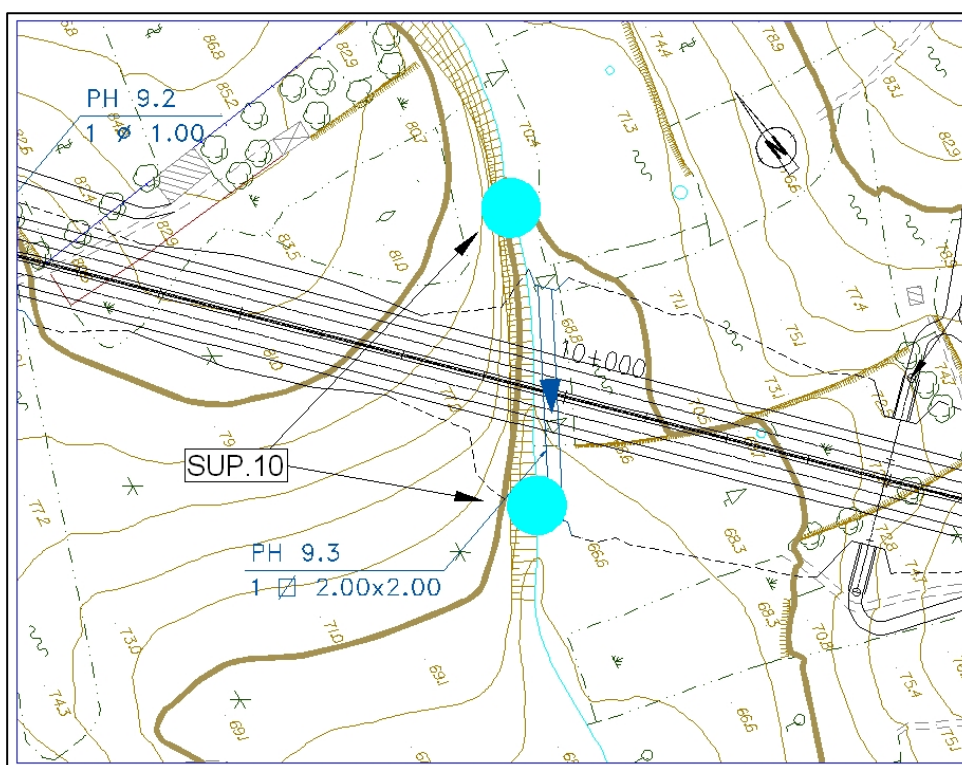


Figura 12 – Ponto de monitorização SUP10 (10+000)

Boletim de Análise

Boletim Definitivo

Versão: 2

Referência: 1010/ 18559

Requisitante: ENVIESTUDOS S.A.

Endereço: Av. 25 de Abril, 43 - A, 2º Dtº - 2800 - 303 Almada

Tipo de amostra: Água doce superficial

Identificação da amostra: 409B-P/09-CM - IC2VB - SUP6

Data Colheita: 27-10-2010

Hora Colheita:

Resp. Colheita: Cliente

Proc. Colheita: -

Ensaio	Método Analítico	Unidades	Resultados	Lim. lei	VMR
Sólidos suspensos totais	EN 872:2005 - Filtro Whatman 934-AH	mg/L	1,7x10 ³	---	---
Hidrocarbonetos Totais	SMEWW 5520 C, F	mg/l	0,8	---	---
Óleos e gorduras	SMEWW 5520 C	mg/l	2,0	---	---
Cobre	PEFQ65.ag.PC3 Ed. nº2(SMEWW 3111B)	mg/l	<0,025 (LQ)	---	0,05
Zinco	SMEWW 3111 B	mg/l Zn	0,07	5	1
Chumbo	SMEWW 3113 B	mg/l Pb	<0,002 (LQ)	0,05	---
Cádmio	SMEWW 3113 B	mg/l	<0,0005 (LQ)	0,005	0,001
Crómio	SMEWW 3113 B	mg/l Cr	0,003	0,05	---
Turvação	SMEWW 2130 B	NTU	1,9x10 ²	---	---
Carência química de oxigénio	SMEWW 5220 B	mg/L O2	10	---	---
Níquel	SMEWW 3113 B	mg/l	0,005	---	---
Ferro	SMEWW3500-Fe B	mg/l	0,10	---	---
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos	PEFQ50ag.PC3 Ed. nº5 (SMEWW 6440 B)	µg/l	<0,015 (LQ)	0,2	---
CBO5 (20°C)	PEFQ36ag.PC3 Ed. nº4 *	mg/l O2	4	---	5

Apreciação: Os resultados obtidos respeitam o definido no Decreto Lei nº 236/98 - anexo I.
Esta apreciação não está incluída no âmbito da acreditação.

Obs.:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação; (**) ensaios subcontratados não acreditados; (***) ensaios subcontratados acreditados.

LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação

"Lim. lei" corresponde ao Valor máximo admissível (VMA) definido no D.L. nº 236/1998 de 01/08. "VMR" corresponde ao Valor máximo recomendado definido no D.L. nº 236/98 de 01/08.

SMEWW - Standard Methods for examination of water & wastewater 21st Edition 2005

Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste Boletim

Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Data recepção da amostra: 28-10-2010

Data início da análise: 28-10-2010

Data fim da análise: 06-12-2010

Emitido em: 31-01-2011



Dora Silva (Directora Técnica)

Imp1.PC4 ed 5

Assinado de forma digital

Página: 1 / 2

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Boletim de Análise

Boletim Definitivo

Versão: 2

Referência: 1010/ 18559

Requisitante: ENVIESTUDOS S.A.

Endereço: Av. 25 de Abril, 43 - A, 2ª Dtª - 2800 - 303 Almada

Tipo de amostra: Água doce superficial

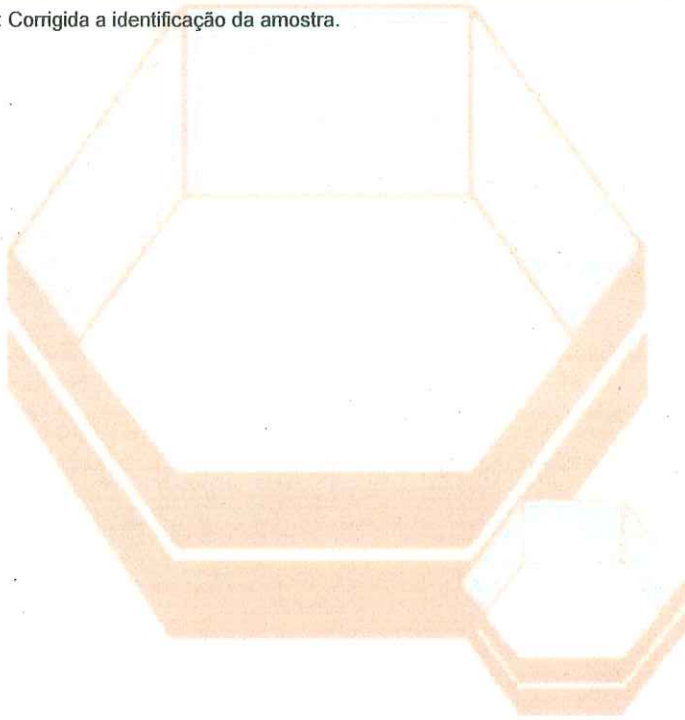
Identificação da amostra: 409B-P/09-CM - IC2VB - SUP6

Data Colheita: 27-10-2010

Hora Colheita:

Resp. Colheita: Cliente

Proc. Colheita: -

Ensaio	Método Analítico	Unidades	Resultados	Lim. lei	VMR
Comentários: CORRECÇÃO: Corrigida a identificação da amostra. 					

Obs.:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação; (**) ensaios subcontratados não acreditados; (***) ensaios subcontratados acreditados.

LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação

"Lim. lei" corresponde ao Valor máximo admissível (VMA) definido no D.L. n.º 236/1998 de 01/08. "VMR" corresponde ao Valor máximo recomendado definido no D.L. n.º 236/98 de 01/08.

SMEWW - Standard Methods for examination of water & wastewater 21st Edition 2005

Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste Boletim

Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Data recepção da amostra: 28-10-2010

Data início da análise: 28-10-2010

Data fim da análise: 06-12-2010

Emitido em: 31-01-2011


Dora Silva (Directora Técnica)

Assinado de forma digital

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Imp1.PC4 ed 5

Pagina: 2 / 2

Boletim de Análise

Boletim Definitivo

Versão: 1

Referência: 1010/ 18561

Requisitante: ENVIESTUDOS S.A.

Endereço: Av. 25 de Abril, 43 - A, 2º Dtº - 2800 - 303 Almada

Tipo de amostra: Água doce superficial

Identificação da amostra: 409B-P/09-CM - IC2VB - SUP7 Jusante

Data Colheita: 27-10-2010

Hora Colheita:

Resp. Colheita: Cliente

Proc. Colheita: -

Ensaio	Método Analítico	Unidades	Resultados	Lim. lei	VMR
Sólidos suspensos totais	EN 872:2005 - Filtro Whatman 934-AH	mg/L	33	---	---
Hidrocarbonetos Totais	SMEWW 5520 C	mg/l	0,1	---	---
Óleos e gorduras	SMEWW 5520 C, F	mg/l	0,2	---	---
Cobre	PEFQ65.ag.PC3 Ed. nº2(SMEWW 3111B)	mg/l	<0,025 (LQ)	---	0,05
Zinco	SMEWW 3111 B	mg/l Zn	0,06	5	1
Chumbo	SMEWW 3113 B	mg/l Pb	<0,002 (LQ)	0,05	---
Cádmio	SMEWW 3113 B	mg/l	<0,0005 (LQ)	0,005	0,001
Crómio	SMEWW 3113 B	mg/l Cr	<0,001 (LQ)	0,05	---
Turvação	SMEWW 2130 B	NTU	7,4	---	---
Carência química de oxigénio	SMEWW 5220 B	mg/L O2	14	---	---
Níquel	SMEWW 3113 B	mg/l	0,003	---	---
Ferro	SMEWW3500-Fe B	mg/l	0,08	---	---
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos	PEFQ50ag.PC3 Ed. nº3 (SMEWW 6440 B)	µg/l	<0,015 (LQ)	0,2	---
CBO5 (20°C)	PEFQ36ag.PC3 Ed. nº4 *	mg/l O2	6	---	5

Apreciação: Os resultados obtidos respeitam o definido no Decreto Lei nº 236/98 - anexo I.
Esta apreciação não está incluída no âmbito da acreditação.

Obs.:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação; (**) ensaios subcontratados não acreditados; (***) ensaios subcontratados acreditados.
LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação

"Lim. lei" corresponde ao Valor máximo admissível (VMA) definido no D.L. nº 236/1998 de 01/08. "VMR" corresponde ao Valor máximo recomendado definido no D.L. nº 236/98 de 01/08.

SMEWW - Standard Methods for examination of water & wastewater 21st Edition 2005

Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste Boletim

Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Data recepção da amostra: 28-10-2010

Data início da análise: 28-10-2010

Data fim da análise: 06-12-2010

Emitido em: 09-12-2010


Dora Silva (Directora Técnica)

Imp1.PC4 ed 5

Página: 1 / 2

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Boletim de Análise

Boletim Definitivo

Versão: 1

Referência: 1010/ 18561

Requisitante: ENVIESTUDOS S.A.

Endereço: Av. 25 de Abril, 43 - A, 2º Dtº - 2800 - 303 Almada

Tipo de amostra: Água doce superficial

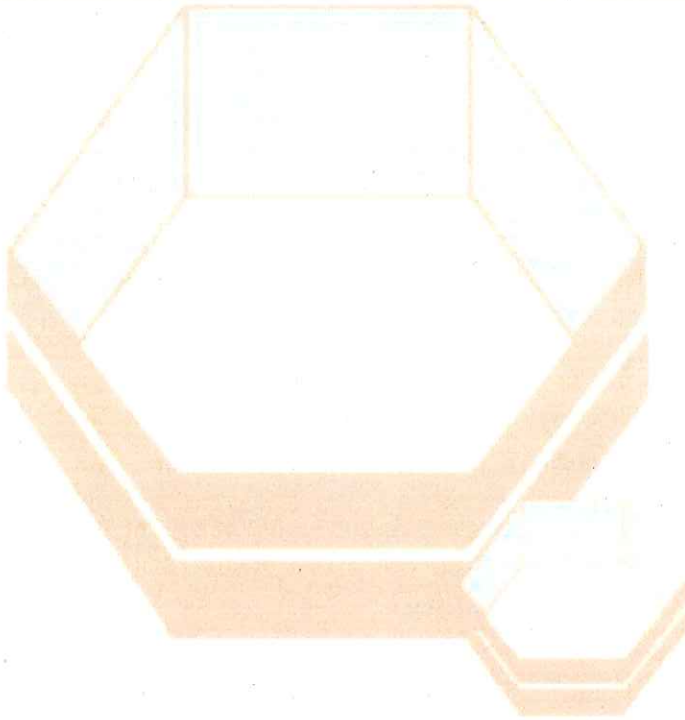
Identificação da amostra: 409B-P/09-CM - IC2VB - SUP7 Jusante

Data Colheita: 27-10-2010

Hora Colheita:

Resp. Colheita: Cliente

Proc. Colheita: -

Ensaio	Método Analítico	Unidades	Resultados	Lim. lei	VMR
Comentários:					
					

Obs.:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação; (**) ensaios subcontratados não acreditados; (***) ensaios subcontratados acreditados.
LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação

"Lim. lei" corresponde ao Valor máximo admissível (VMA) definido no D.L. n.º 236/1998 de 01/08. "VMR" corresponde ao Valor máximo recomendado definido no D.L. n.º 236/98 de 01/08.

SMEWW - Standard Methods for examination of water & wastewater 21st Edition 2005

Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste Boletim

Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Data recepção da amostra: 28-10-2010

Data início da análise: 28-10-2010

Data fim da análise: 06-12-2010

Emitido em: 09-12-2010


Dora Silva (Directora Técnica)

Imp1.PC4 ed 5

Página: 2 / 2

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Boletim de Análise

Boletim Definitivo

Versão: 1

Referência: 1010/ 18560

Requisitante: ENVIESTUDOS S.A.

Endereço: Av. 25 de Abril, 43 - A, 2º Dtº - 2800 - 303 Almada

Tipo de amostra: Água doce superficial

Identificação da amostra: 409B-P/09-CM - IC2VB - SUP7 Montante

Data Colheita: 27-10-2010

Hora Colheita:

Resp. Colheita: Cliente

Proc. Colheita: -

Ensaio	Método Analítico	Unidades	Resultados	Lim. lei	VMR
Sólidos suspensos totais	EN 872:2005 - Filtro Whatman 934-AH	mg/L	12	---	---
Hidrocarbonetos Totais	SMEWW 5520 C	mg/l	0,1	---	---
Óleos e gorduras	SMEWW 5520 C, F	mg/l	0,2	---	---
Cobre	PEFQ65.ag.PC3 Ed. nº2(SMEWW 3111B)	mg/l	<0,025 (LQ)	---	0,05
Zinco	SMEWW 3111 B	mg/l Zn	<0,05 (LQ)	5	1
Chumbo	SMEWW 3113 B	mg/l Pb	<0,002 (LQ)	0,05	---
Cádmio	SMEWW 3113 B	mg/l	<0,0005 (LQ)	0,005	0,001
Crómio	SMEWW 3113 B	mg/l Cr	<0,001 (LQ)	0,05	---
Turvação	SMEWW 2130 B	NTU	8,9	---	---
Carência química de oxigénio	SMEWW 5220 B	mg/L O2	13	---	---
Níquel	SMEWW 3113 B	mg/l	0,002	---	---
Ferro	SMEWW3500-Fe B	mg/l	0,07	---	---
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos	PEFQ50ag.PC3 Ed. nº3 (SMEWW 6440 B)	µg/l	<0,015 (LQ)	0,2	---
CBO5 (20°C)	PEFQ36ag.PC3 Ed. nº4 *	mg/l O2	5	---	5

Apreciação: Os resultados obtidos respeitam o definido no Decreto Lei nº 236/98 - anexo I.
Esta apreciação não está incluída no âmbito da acreditação.

Obs.:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação; (**) ensaios subcontratados não acreditados; (***) ensaios subcontratados acreditados.
LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação

"Lim. lei" corresponde ao Valor máximo admissível (VMA) definido no D.L. n.º 236/1998 de 01/08. "VMR" corresponde ao Valor máximo recomendado definido no D.L. n.º 236/98 de 01/08.

SMEWW - Standard Methods for examination of water & wastewater 21st Edition 2005

Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste Boletim

Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Data recepção da amostra: 28-10-2010

Data início da análise: 28-10-2010

Data fim da análise: 06-12-2010

Emitido em: 09-12-2010


Dora Silva (Directora Técnica)

Imp1.PC4 ed 5

Página: 1 / 2

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Boletim de Análise

Boletim Definitivo

Versão: 1

Referência: 1010/ 18560

Requisitante: ENVIESTUDOS S.A.

Endereço: Av. 25 de Abril, 43 - A, 2ª Dtª - 2800 - 303 Almada

Tipo de amostra: Água doce superficial

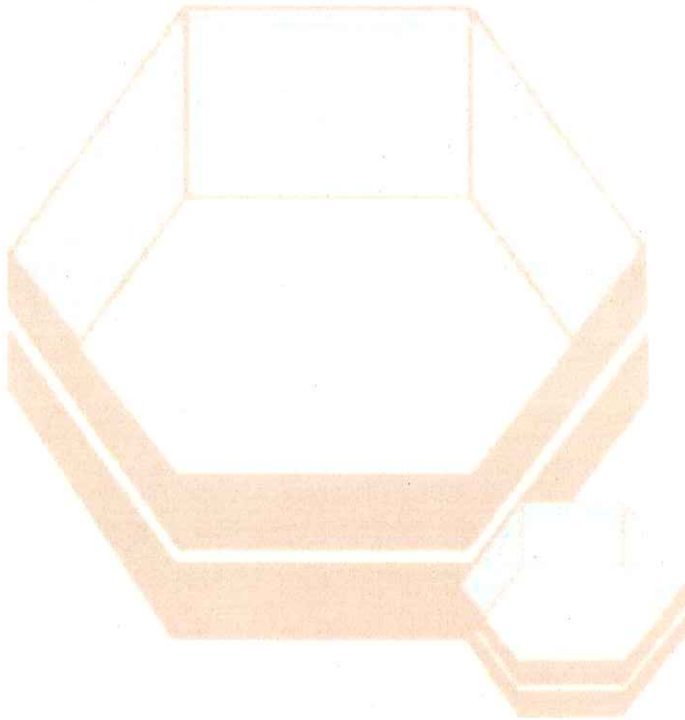
Identificação da amostra: 409B-P/09-CM - IC2VB - SUP7 Montante

Data Colheita: 27-10-2010

Hora Colheita:

Resp. Colheita: Cliente

Proc. Colheita: -

Ensaio	Método Analítico	Unidades	Resultados	Lim. lei	VMR
Comentários:					
					

Obs.:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação; (**) ensaios subcontratados não acreditados; (***) ensaios subcontratados acreditados.
LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação

"Lim. lei" corresponde ao Valor máximo admissível (VMA) definido no D.L. n.º 236/1998 de 01/08. "VMR" corresponde ao Valor máximo recomendado definido no D.L. n.º 236/98 de 01/08.

SMEWW - Standard Methods for examination of water & wastewater 21st Edition 2005

Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste Boletim

Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Data recepção da amostra: 28-10-2010

Data início da análise: 28-10-2010

Data fim da análise: 06-12-2010

Emitido em: 09-12-2010


Dora Silva (Directora Técnica)

Imp1.PC4 ed 5

Página: 2 / 2

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Boletim de Análise

Boletim Definitivo

Versão: 1

Referência: 1010/ 18563

Requisitante: ENVIESTUDOS S.A.

Endereço: Av. 25 de Abril, 43 - A, 2º Dtº - 2800 - 303 Almada

Tipo de amostra: Água doce superficial

Identificação da amostra: 409B-P/09-CM - IC2VB - SUP8 Jusante

Data Colheita: 27-10-2010

Hora Colheita:

Resp. Colheita: Cliente

Proc. Colheita: -

Ensaio	Método Analítico	Unidades	Resultados	Lim. lei	VMR
Sólidos suspensos totais	EN 872:2005 - Filtro Whatman 934-AH	mg/L	3,0	---	---
Hidrocarbonetos Totais	SMEWW 5520 C	mg/l	0,1	---	---
Óleos e gorduras	SMEWW 5520 C, F	mg/l	0,2	---	---
Cobre	PEFQ65.ag.PC3 Ed. nº2(SMEWW 3111B)	mg/l	<0,025 (LQ)	---	0,05
Zinco	SMEWW 3111 B	mg/l Zn	<0,05 (LQ)	5	1
Chumbo	SMEWW 3113 B	mg/l Pb	<0,002 (LQ)	0,05	---
Cádmio	SMEWW 3113 B	mg/l	<0,0005 (LQ)	0,005	0,001
Crómio	SMEWW 3113 B	mg/l Cr	<0,001 (LQ)	0,05	---
Turvação	SMEWW 2130 B	NTU	1,7	---	---
Carência química de oxigénio	SMEWW 5220 B	mg/L O2	<8,0 (LD)	---	---
Níquel	SMEWW 3113 B	mg/l	<0,002 (LQ)	---	---
Ferro	SMEWW3500-Fe B	mg/l	0,10	---	---
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos	PEFQ50ag.PC3 Ed. nº3 (SMEWW 6440 B)	µg/l	<0,015 (LQ)	0,2	---
CBO5 (20°C)	PEFQ36ag.PC3 Ed. nº4 *	mg/l O2	<2 (LQ)	---	5

Apreciação: Os resultados obtidos respeitam o definido no Decreto Lei nº 236/98 - anexo I.
Esta apreciação não está incluída no âmbito da acreditação.

Obs.:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação; (**) ensaios subcontratados não acreditados; (***) ensaios subcontratados acreditados.
LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação

"Lim. lei" corresponde ao Valor máximo admissível (VMA) definido no D.L. n.º 236/1998 de 01/08. "VMR" corresponde ao Valor máximo recomendado definido no D.L. n.º 236/98 de 01/08.

SMEWW - Standard Methods for examination of water & wastewater 21st Edition 2005
Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste Boletim
Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.
A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Data recepção da amostra: 28-10-2010

Data início da análise: 28-10-2010

Data fim da análise: 06-12-2010

Emitido em: 06-12-2010

Dora Silva (Directora Técnica)

Imp1.PC4 ed 5

Pagina: 1 / 2

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Boletim de Análise

Boletim Definitivo

Versão: 1

Referência: 1010/ 18563

Requisitante: ENVIESTUDOS S.A.

Endereço: Av. 25 de Abril, 43 - A, 2º Dtº - 2800 - 303 Almada

Tipo de amostra: Água doce superficial

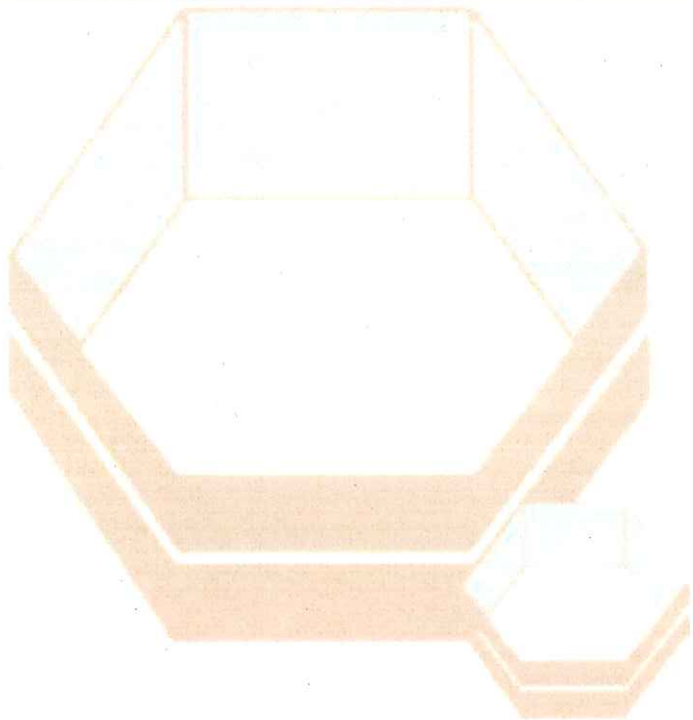
Identificação da amostra: 409B-P/09-CM - IC2VB - SUP8 Jusante

Data Colheita: 27-10-2010

Hora Colheita:

Resp. Colheita: Cliente

Proc. Colheita: -

Ensaio	Método Analítico	Unidades	Resultados	Lim. lei	VMR
Comentários: 					

Obs.:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação; (**) ensaios subcontratados não acreditados; (***) ensaios subcontratados acreditados.
LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação

"Lim. lei" corresponde ao Valor máximo admissível (VMA) definido no D.L. n.º 236/1998 de 01/08. "VMR" corresponde ao Valor máximo recomendado definido no D.L. n.º 236/98 de 01/08.

SMEWW - Standard Methods for examination of water & wastewater 21st Edition 2005
Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste Boletim
Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.
A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Data recepção da amostra: 28-10-2010

Data início da análise: 28-10-2010

Data fim da análise: 06-12-2010

Emitido em: 06-12-2010


Dora Silva (Directora Técnica)

Imp1.PC4 ed 5

Página: 2 / 2

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Boletim de Análise

Boletim Definitivo

Versão: 1

Referência: 1010/ 18562

Requisitante: ENVIESTUDOS S.A.

Endereço: Av. 25 de Abril, 43 - A, 2º Dtº - 2800 - 303 Almada

Tipo de amostra: Água doce superficial

Identificação da amostra: 409B-P/09-CM - IC2VB - SUP8 Montante

Data Colheita: 27-10-2010

Hora Colheita:

Resp. Colheita: Cliente

Proc. Colheita: -

Ensaio	Método Analítico	Unidades	Resultados	Lim. lei	VMR
Sólidos suspensos totais	EN 872:2005 - Filtro Whatman 934-AH	mg/L	12	---	---
Hidrocarbonetos Totais	SMEWW 5520 C	mg/l	0,1	---	---
Óleos e gorduras	SMEWW 5520 C, F	mg/l	0,2	---	---
Cobre	PEFQ65.ag.PC3 Ed. nº2(SMEWW 3111B)	mg/l	<0,025 (LQ)	---	0,05
Zinco	SMEWW 3111 B	mg/l Zn	<0,05 (LQ)	5	1
Chumbo	SMEWW 3113 B	mg/l Pb	<0,002 (LQ)	0,05	---
Cádmio	SMEWW 3113 B	mg/l	<0,0005 (LQ)	0,005	0,001
Crómio	SMEWW 3113 B	mg/l Cr	<0,001 (LQ)	0,05	---
Turvação	SMEWW 2130 B	NTU	2,0	---	---
Carência química de oxigénio	SMEWW 5220 B	mg/L O2	<8,0 (LD)	---	---
Níquel	SMEWW 3113 B	mg/l	<0,002 (LQ)	---	---
Ferro	SMEWW3500-Fe B	mg/l	0,09	---	---
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos	PEFQ50ag.PC3 Ed. nº3 (SMEWW 6440 B)	µg/l	<0,015 (LQ)	0,2	---
CBO5 (20°C)	PEFQ36ag.PC3 Ed. nº4 *	mg/l O2	<2 (LQ)	---	5

Apreciação: Os resultados obtidos respeitam o definido no Decreto Lei nº 236/98 - anexo I.
Esta apreciação não está incluída no âmbito da acreditação.

Obs.:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação; (**) ensaios subcontratados não acreditados; (***) ensaios subcontratados acreditados.
LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação

"Lim. lei" corresponde ao Valor máximo admissível (VMA) definido no D.L. n.º 236/1998 de 01/08. "VMR" corresponde ao Valor máximo recomendado definido no D.L. n.º 236/98 de 01/08.

SMEWW - Standard Methods for examination of water & wastewater 21st Edition 2005
Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste Boletim
Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.
A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Data recepção da amostra: 28-10-2010

Data início da análise: 28-10-2010

Data fim da análise: 06-12-2010

Emitido em: 06-12-2010

Dora Silva (Directora Técnica)

Imp1.PC4 ed 5

Pagina: 1 / 2

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Boletim de Análise

Boletim Definitivo

Versão: 1

Referência: 1010/ 18562

Requisitante: ENVIESTUDOS S.A.

Endereço: Av. 25 de Abril, 43 - A, 2º Dtº - 2800 - 303 Almada

Tipo de amostra: Água doce superficial

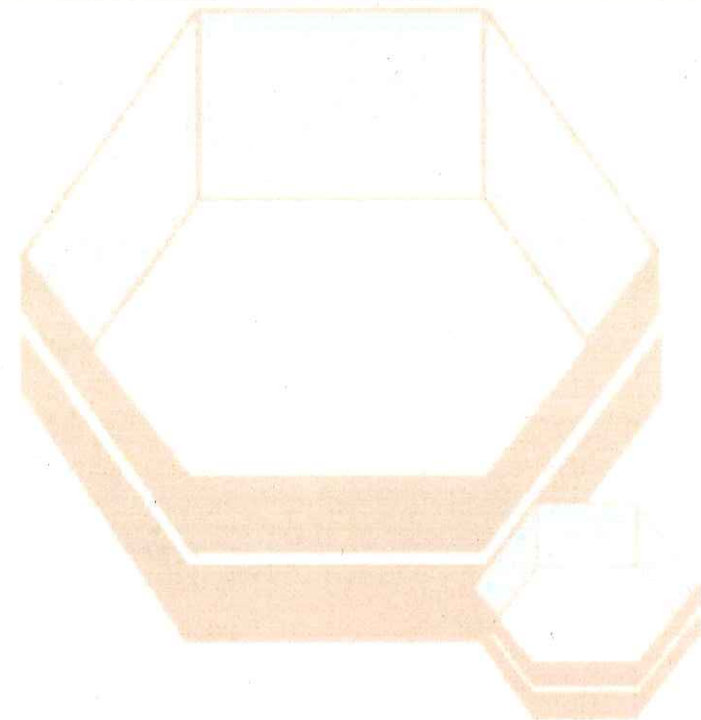
Identificação da amostra: 409B-P/09-CM - IC2VB - SUP8 Montante

Data Colheita: 27-10-2010

Hora Colheita:

Resp. Colheita: Cliente

Proc. Colheita: -

Ensaio	Método Analítico	Unidades	Resultados	Lim. lei	VMR
Comentários:					
					

Obs.:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação; (**) ensaios subcontratados não acreditados; (***) ensaios subcontratados acreditados.
LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação

"Lim. lei" corresponde ao Valor máximo admissível (VMA) definido no D.L. n.º 236/1998 de 01/08. "VMR" corresponde ao Valor máximo recomendado definido no D.L. n.º 236/98 de 01/08.

SMEWW - Standard Methods for examination of water & wastewater 21st Edition 2005
Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste Boletim
Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.
A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Data recepção da amostra: 28-10-2010

Data início da análise: 28-10-2010

Data fim da análise: 06-12-2010

Emitido em: 06-12-2010


Dora Silva (Directora Técnica)

Imp1.PC4 ed 5

Página: 2 / 2

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Anexo III – Certificados de calibração dos equipamentos utilizados para as medições “in situ”



ISO 9001 Certified
TEST CERTIFICATE
For the Conductivity Probe

Model	Serial Number	Date	Quality Check
CDC40103	093342581013	11/30/2009	PASS

Tested Characteristic	Min	Max	Value	
Probe Recognition				PASS
Physical Inspection				PASS
Reference Temperature (°C)	15	30	20.70	PASS
Diff. Temperature probe vs ref. (°C)	-0.3	0.3	0.03	PASS
Calibration Temperature (°C)	15	35	20.74	PASS
Cell Constant (cm-1)	0.38	0.44	0.41	PASS

	Nominal	Type
Standard 1	1000 uS @25°C	NaCl

Test equipment used for the verification of Hach manufactured instruments is calibrated using standards traceable to National Institute of Standards and Technology (NIST) standards. Where such standards do not exist, the basis for calibration is documented.

Larry Brew-Quality Manager, Steve Kemper-Test Engineer

FOR TECHNICAL ASSISTANCE, PRICE INFORMATION AND ORDERING:

In the U.S.A. – Call toll-free 800-227-4224

Outside the U.S.A. – Contact the HACH office or distributor serving you.

On the Worldwide Web – www.hach.com; E-mail techhelp@hach.com

HACH COMPANY

WORLD HEADQUARTERS

Telephone: (970) 669-3050

FAX: (970) 669-2932

本手册只包含出口到中华人民共和国的仪器的必要信息。

Hach Company - P.O. Box 389 - Loveland - Colorado - 80539-0389 - USA - Phone 800-227-4224 - Fax: 970-669-2932 - techhelp@hach.com

CALIBRATION TEST CERTIFICATE – Page 1 of 1 – pH Probe

Model	Serial Number	Date-time	Result	Operator
PHC10103	093432561005	12/9/2009	PASS	

Tested characteristic	Min	Max	Value	
Probe recognition				PASS
Physical inspection				PASS
Reference temperature (°C)	15	30	21.31	PASS
Diff. temperature probe vs ref. (°C)	-0.3	.3	0.11	PASS
Calibration temperature (°C)	15	35	21.20	PASS
Temperature homogeneity (°C)	-1	1	0.11	PASS
Auto Buffer1 recognition (mV)	113	227	178.0	PASS
Slope (mV)	-57.4	-60.3	-58.0	PASS
Slope (%)	97	102	98.1%	PASS
Zero pH (mV)	-18	18	5.4	PASS
QC1a response time (Δ pH)	-0.05	0.05	0.03	PASS
QC1b response time (Δ pH)	-0.03	0.03	0.03	PASS
QC2a response time (Δ pH)	-0.05	0.05	-0.01	PASS
QC2b response time (Δ pH)	-0.03	0.03	-0.01	PASS

	Nominal	Type	Batch number
Buffer 1	4.005 $\pm$ 0.010 at 25°C	pH4	See note
Buffer 2	7.000 $\pm$ 0.010 at 25°C	pH7	See note

The pH standard buffers used during probe testing and initial factory calibration are certified by an accredited independent organization as to their pH value, their uncertainty ($k = 2$), and are completely traceable to primary standards. IntelliCAL™ probe temperature accuracy is a comparative measurement versus a temperature measurement device that has been calibrated and certified by an accredited external agency.

For Technical Service, Price Information and Ordering in the U.S.A. call toll-free 800-227-4224. Outside the U.S.A. contact the Hach Office or Distributor serving you. On the Worldwide Web visit www.hach.com; E-mail: techhelp@hach.com.

本手册只包含出口到中华人民共和国的仪器的必要信息。

Hach Company - P.O. Box 389 - Loveland - Colorado - 80539-0389 - USA - Phone 800-227-4224 - Fax: 970-669-2932 - techhelp@hach.com



ISO 9001 Certified

**TEST CERTIFICATE
for the**

MODEL NUMBER

HQ30d

SERIAL NUMBER 091100036409	DATE TESTED 11/24/2009
--------------------------------------	----------------------------------

	Minimum Limit	Maximum Limit	Actual
KEYPAD TEST			PASS
DISPLAY TEST			PASS
PROBE RECOGNITION			PASS
BATTERY ON CURRENT	0.001 A	0.12 A	0.0072
BATTERY OFF CURRENT	0.000 A	.0002 A	3.1153E-5

Test equipment used for the verification of Hach manufactured instruments is calibrated using standards traceable to National Institute of Standards and Technology (NIST) standards. Where such standards do not exist, the basis for calibration is documented.

Larry Brew-Quality Manager

Steve Kemper-Test Engineer

TEST CERTIFICATE, part of document 11226-20-HQ0001

**FOR TECHNICAL ASSISTANCE, PRICE INFORMATION AND
ORDERING:**

In the U.S.A. – Call toll-free 800-227-4224

Outside the U.S.A. – Contact the HACH office or distributor serving you.

On the Worldwide Web – www.hach.com; E-mail techhelp@hach.com

**HACH COMPANY
WORLD**

HEADQUARTERS

Telephone: (970) 669-3050

FAX: (970) 669-2932

本手册只包含出口到中华人民共和国的仪器的必要信息。

USA and Rest of World:

Anexo Técnico de Acreditação N° L0131-1

Accreditation Annex n°

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

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, S.A.

Endereço Parque Industrial do Vale do Alecrim, Lote 15
Address 2950-437 Palmela

Contacto Maria Otília Abreu
Contact

Telefone +351. 21 238 8170
Fax +351. 21 238 4987
E-mail laboratory@quimiteste.pt
Internet www.quimiteste.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Águas
Efluentes Líquidos
Ar Ambiente
Alimentos e produtos alimentares
Resíduos Sólidos

Accreditation Scope Summary

Waters
Liquid Effluents
Ambient Air
Food and food products
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 ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

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

The testing may be performed by the following categories:

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

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC

IPAC is a signatory to the EA MLA

O presente Anexo Técnico está sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação. A sua atualização pode ser consultada na página www.ipac.pt

This Annex can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn. Its actualization can be consulted at www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação N° L0131-1

Accreditation Annex n°

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, Lda.

N° N°	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS E EFLUENTES LÍQUIDOS WATERS AND LIQUID EFFLUENTS				
1	Águas de consumo, naturais e residuais	Determinação dos sólidos suspensos totais Gravimetria	EN 872:2005	0
2	Águas de consumo, naturais e residuais	Determinação de dióxido de carbono livre Titrimetria	NP 412:1966	0
3	Águas de consumo, naturais e residuais	Determinação de hidrocarbonetos Espectrofotometria de Infra-Vermelho - FTIR	SMEWW 5520 C	0
4	Águas de consumo, naturais e residuais	Determinação de óleos e gorduras Espectrofotometria de Infra-Vermelho - FTIR	SMEWW 5520 C, F	0
5	Águas de consumo, naturais e residuais	Determinação de fósforo Espectrofotometria de Absorção Molecular (azul de molibdénio)	SMEWW 4500-P E	0
6	Águas de consumo, naturais e residuais	Determinação de cobre, ferro e manganês Espectrofotometria de Absorção Atómica em chama	PEFQ12.ag.PC3, Ed. n°1	0
7	Águas de consumo, naturais e residuais	Determinação do Consumo Químico de Oxigénio (CQO) Digestão e titulimetria	SMEWW 5220 B	0
8	Águas de consumo, naturais e residuais	Determinação de nitritos Espectrofotometria de Absorção Molecular (NED)	SMEWW 4500-NO ₂ B	0
9	Águas de consumo, naturais e piscinas	Determinação da oxidabilidade Titulimetria	NP 731:1969	0
10	Águas de consumo, naturais e piscinas	Determinação da turvação Turbidimetria	SMEWW 2130 B	0
11	Águas de consumo, naturais e piscinas	Determinação da condutividade eléctrica Conduktimetria	SMEWW 2510 B	0
12	Águas de consumo, naturais e piscinas	Número total de germes a 22°C Incorporação em gelose	PEM01.ag.PC3*, Ed. n°1 (SMEWW 9215 B)	0
13	Águas de consumo, naturais e piscinas	Número total de germes a 37°C Incorporação em gelose	PEM02.ag.PC3*, Ed. n°1 (SMEWW 9215 B)	0
14	Águas de consumo, naturais e piscinas	Pesquisa e quantificação de coliformes totais Filtração por membrana	PEM09.ag.PC3*, Ed. n° 2 (ISO 9308-1:2000)	0
15	Águas de consumo, naturais e piscinas	Pesquisa e quantificação de coliformes fecais Filtração por membrana	PEM09.ag.PC3*, Ed. n° 2 (ISO 9308-1:2000)	0

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0131-1

Accreditation Annex nº

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, Lda.

Nº Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
16	Águas de consumo, naturais e piscinas	Pesquisa e quantificação de <i>E.Coli</i> Filtração em membrana	PEM09.ag.PC3*, Ed. nº 2 (ISO 9308-1:2000)	0
17	Águas de consumo e naturais	Determinação da alcalinidade Titulimetria	NP EN ISO 9963-1:2000	0
18	Águas de consumo e naturais	Determinação da dureza total Titulimetria com EDTA	SMEWW 2340 C	0
19	Águas de consumo e naturais	Determinação de cloretos Titulimetria (AgNO ₃)	SMEWW 4500-Cl B	0
20	Águas de consumo e naturais	Determinação de sólidos totais Gravimetria	PEFQ20.ag.PC3, Ed. nº3	0
21	Águas de consumo e naturais	Determinação de azoto Kjeldahl Digestão, destilação e titulação	PEFQ21.ag.PC3, Ed. nº1	0
22	Águas de consumo e naturais	Determinação de ferro Espectrofotometria de Absorção Molecular (o-fenantrolina)	SMEWW 3500-Fe B	0
23	Águas de consumo e naturais	Determinação de nitratos Espectrofotometria de Absorção Molecular (UV)	SMEWW 4500-NO ₃ B	0
24	Águas de consumo e naturais	Determinação de alumínio Espectrofotometria de Absorção Molecular	NP 441:1966	0
25	Águas de consumo e naturais	Determinação do azoto amoniacal Espectrofotometria de Absorção Molecular (indofenol)	LAE	0
26	Águas de consumo e naturais	Determinação de cádmio, chumbo, níquel e zinco Espectrofotometria de Absorção Atómica em chama	SMEWW 3111 B	0
27	Águas de consumo e naturais	Determinação de crómio e antimónio Espectrofotometria de Absorção Atómica em forno de grafite	SMEWW 3113 B	0
28	Águas de consumo e naturais	Determinação de cálcio Titulimetria	NP 506:1967	0
29	Águas de consumo e naturais	Determinação de sódio Fotometria de chama	SMEWW 3500-Na B	0
30	Águas de consumo e naturais	Determinação de potássio Fotometria de chama	SMEWW 3500-K B	0
31	Águas de consumo e naturais	Determinação do teor de Trihalometanos Clorofórmio, Bromoformio, Dibromoclorometano, Diclorobromometano, Tetracloroetileno e Tricloroetileno (SPME-GC-ECD)	PEFQ40ag.PC3, Ed. nº 7	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0131-1

Accreditation Annex n°

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, Lda.

N° N°	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
32	Águas de consumo e naturais	Pesquisa e quantificação de esporos de bactérias anaeróbicas sulfito-redutoras (<i>Clostridia</i>) Filtração por membrana	NP EN 26461-2:1994	0
33	Águas de consumo e naturais	Determinação de Benzeno, 1,2-dicloroetano, Tricloroetano, Tetracloroetano, Bromodiclorometano, Dibromoclorometano, Clorofórmio, Bromofórmio Cromatografia Gasosa acoplada à espectrometria de massa	PEFQ55ag.PC3 Ed. nº1 (EPA 524.2:1995)	0
34	Águas de consumo e naturais	Determinação de Benzo(b)fluoranteno, Benzo(a)pireno, Benzo(g,h,i)perileno, Benzo(k)fluoranteno, Indeno(1,2,3-cd)pireno HPLC - UV	PEFQ50ag.PC3 Ed. nº 4 (SMEWW 6440 B)	0
35	Águas de consumo	Determinação de sílica Espectrofotometria de Absorção Molecular (amarelo de molibdénio)	SMEWW 4500-SiO ₂ C	0
36	Águas residuais	Determinação do azoto total Digestão, destilação e titulimetria	PEFQ06.ag.PC3, Ed. nº3	0
37	Águas residuais	Determinação do azoto amoniacal Destilação e titulimetria	PEFQ06.ag.PC3, Ed. nº3	0
38	Águas residuais	Determinação de cádmio, chumbo, crómio, níquel e zinco Espectrofotometria de Absorção Atómica em chama	SMEWW 3111 B	0
39	Águas de consumo, naturais, de processo e residuais	Determinação do teor em Fluoretos Método Potenciométrico	SMEWW 4500 F ⁻ C	0
40	Águas de consumo, naturais, de processo e residuais	Determinação da Cor	SMEWW 2120 B	0
41	Águas de consumo, naturais, de processo e residuais	Determinação do teor de Sulfatos Turbidimetria	PEFQ39.ag.PC3*, Ed. nº6 (SMEWW 4500 SO4 E)	0
42	Águas de consumo, naturais e de processo	Determinação do teor em Boro	DIN 38405-D17	0
43	Águas de consumo, naturais e de processo	Determinação de chumbo, cádmio, níquel e manganês Espectrofotometria de Absorção Atómica por câmara de grafite	SMEWW 3113 B	0
44	Águas de consumo, naturais e de processo	Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i> Filtração por membrana	EPA/600/R-95/178:1996	0
45	Águas de consumo, naturais e de processo	Pesquisa e Quantificação de Esporos de <i>Clostridium perfringens</i> Filtração por membrana	EPA/600/R-95/178:1996	0
46	Águas de consumo, naturais, piscinas e de processo	Pesquisa e contagem de enterococos intestinais Filtração por membrana	ISO 7899-2:2000	0
47	Águas de consumo, naturais, piscina e de processo	Pesquisa e Quantificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Filtração por membrana	EN 12780:2002	0

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0131-1

Accreditation Annex nº

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, Lda.

Nº Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
48	Águas de consumo, naturais, piscinas e residuais	Determinação do pH Potenciometria	SMEWW 4500-H ⁺ B	0
49	Águas de consumo, naturais, balneares, de processo e residuais	Determinação de Selénio Espectrometria de Absorção Atómica por Geração de Hidretos	PEFQ56ag.PC3 Ed. Nº 2 (SMEWW3114 C, Ed. Nº 21)	0
50	Águas de consumo naturais, balneares, de processo e residuais	Determinação do Carbono Orgânico Total (TOC) Combustão e Infravermelho	PEFQ57.PC3 Ed. nº 1 (SMEWW 5310 B)	0
51	Águas de consumo, naturais, de processo, residuais e lixiviados	Determinação de Arsénio Espectrofotometria de Absorção Atómica - Geração de Hidretos	PEFQ52ag.PC3 Ed. Nº3 (SMEWW 3114 C)	0
52	Águas de consumo, naturais balneares, de processo, residuais e lixiviados	Determinação de Cianetos Espectrofotometria de Absorção Molecular (Ác. Barbitúrico-piridina)	SMEWW4500-CN E	0
53	Águas de consumo, naturais, balneares, piscina, de processo, residuais e lixiviados	Determinação do Cheiro Método quantitativo - diluições	PEFQ37ag.PC3 Ed. nº 3 (SMEWW 2150 B; EN 1622:2006)	0
54	Águas de consumo, naturais, balneares, piscina, de processo, residuais e lixiviados	Determinação de Substâncias Tensioactivas Aniónicas Espectrometria de Absorção Molecular	PEFQ59ag. PC3 Ed. nº 2 (SMEWW 5540 C)	0
55	Águas de consumo, naturais, piscina, balneares, de processo, residuais e lixiviados	Determinação da Temperatura Termometria	SMEWW 2550 B	2
56	Águas de consumo, naturais, balneares, piscina, de processo e residuais	Colheita de amostras - para análise Físico-química	P1.PC2 Ed. Nº9 (ISO 5667, SMEWW 1060B)	1
57	Águas de consumo, naturais, balneares, piscina e de processo	Colheita de amostras - para análise Microbiológica	P1.PC2 Ed. Nº9 (ISO19458:2006, SMEWW 9060A)	1
58	Águas de consumo, piscina, processo, residuais e lixiviados	Determinação do Cloro residual livre Colorimetria DPD	PEFQ60ag.PC3 ed1 (SMEWW 4500 Cl - G Ed. nº 21)	2
59	Águas de processo e residuais	Determinação do teor em Cloretos Titulimetria	SMEWW 4500 Cl B	0

ALIMENTOS E PRODUTOS ALIMENTARES

FOOD AND FOOD PRODUCTS

60	Produtos alimentares e alimentos para animais	Contagem de microrganismos a 30°C	ISO 4833:2003	0
61	Produtos alimentares e alimentos para animais	Contagem de bactérias coliformes	ISO 4832:2006	0
62	Produtos alimentares e alimentos para animais	Contagem de coliformes termotolerantes	PEM02.al.PC3*, Ed. nº 3 (NP3788:1990 e NP2308:1986)	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0131-1

Accreditation Annex n°

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, Lda.

N° N°	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
63	Produtos alimentares e alimentos para animais	Contagem de Escherichia coli B-Glucuronidase positiva	ISO16649-2:2001	0
64	Produtos alimentares e alimentos para animais	Contagem de estafilococos coagulase positiva	NP 4400-1:2002	0
65	Produtos alimentares e alimentos para animais	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	0
66	Carnes e produtos cárneos	Determinação do teor em azoto total	NP 1612:2006	0
67	Carnes e produtos cárneos	Determinação da matéria gorda total	NP 1613:1979	0
68	Carnes e produtos cárneos	Determinação de humidade	PEFQ03.al.PC3*, Ed. n° 2 (NP1614:2002)	0
69	Carnes e produtos cárneos	Determinação de nitritos	NP 1846:2006	0
70	Carnes e produtos cárneos	Determinação de fósforo total Espectrofotometria de Absorção Molecular	PEFQ06.al.PC3*, Ed. n°2 (ISO 13730:1996)	0
71	Carnes e produtos cárneos	Determinação da cinza total	PEFQ07.al.PC3*, Ed. n°2 (NP 1615:2002)	0
72	Moluscos Bivalves, crustáceos	Quantificação de Escherichia coli Método do Número Mais Provável	ISO 16649-3:2005	0

SUPERFÍCIES

SURFACES

73	Zaragatoas	Contagem de microrganismos a 30°C Incorporação em gelose	ISO 18593:2004 ponto 8 e 9; ISO4833:2003	0
----	------------	---	--	---

AR AMBIENTE

AMBIENT AIR

74	Ar Ambiente	Pesquisa da qualidade microbiológica do ar ambiente	PEM01.ar.PC3, Ed. n°2	0
----	-------------	---	-----------------------	---

RESÍDUOS SÓLIDOS

SOLID RESIDUES

75	Lamas, solos e sedimentos	Determinação de humidade Gravimetria	PEFQ04d.PC3, Ed. n°2	0
76	Lamas, solos e sedimentos	Determinação de matéria seca Gravimetria	PEFQ04d.PC3, Ed. n°2	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0131-1

Accreditation Annex n°

QUIMITESTE - Engenharia e Tecnologia, Lda.

N° N°	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
77	Lamas, solos e sedimentos	Determinação da perda na ignição Gravimetria	PEFQ04d.PC3, Ed. n°2	0
78	Lamas, solos e sedimentos	Determinação do pH Potenciometria	NP EN 12176:2000	0
FIM END				

Notas:

Notes

- PEXnn.xx.PC3 indica procedimento interno
- Os métodos internos assinalados com asterisco (*) baseiam-se nos documentos normativos junto indicados.
- "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 21ª Edição.
- "LAE" indica "L'Analyse des Eaux", J.Rodier, 8ª Edição.
- Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.



Leopoldo Cortez
Director



Certificado

Certificado nº
Certificate no.

SGQ – 008/2009



ISO 9001

A CERTIF Associação para a Certificação, certifica que o Sistema de Gestão da Qualidade de:
CERTIF Associação para a Certificação certifies that the Quality Management System of:

EnviEstudos, S.A.

Avenida 25 de Abril, 43-A, 2º Direito
2800-303 Almada

Cumpram os requisitos da norma:
Fulfills with the requirements of the standard:

NP EN ISO 9001: 2008

Para o âmbito:
To the scope:

Prestação de serviços de consultoria, formação, monitorização, segurança e auditoria/verificação
Supplying of consultancy, training, monitoring, safety and audit/verification services

Este certificado é válido até:
This certificate is valid until:

2012-03-03

e substitui o anteriormente emitido em: 2009-03-04
and supersedes the previously issued at:

Data de emissão:
Issue date:

2009-06-01

Francisco Barroca
Director Geral
General Manager

Resultados obtidos no SUP 1



SUP1	C1 – 15/01/2010 09h01	C2 – 18/01/2010 08h49	A1 – 18/06/2010 08h21	A3.3 – 22/12/2010 10h51	VMA	VMR
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98						
Cor	Incolor	-	Incolor	-	Incolor e límpida	-
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-
pH (anexo XXI do DL 236/98)	8,2	☺	8,2	☺	8,1	☺
pH (anexo XVI do DL 236/98)	8,2	☺	8,2	☺	8,1	☺
Temperatura (°C)	10,5	☺	11,3	☺	12,2	☺
Condutividade eléctrica (µS/cm)	513	-	532	-	477	-
Oxigénio dissolvido (%)	87	☺	85	☺	84	☺
Secção estimada (m2)	0,2	-	0,2	-	0,04	-
Velocidade da corrente estimada (m/s)	Não determinada	-	Não determinada	-	0,30	-
Caudal estimado (m3/s)	Não determinado	-	Não determinado	-	0,01	-
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98						
Referência do Boletim	1001/695	1001/820	-	-	-	-
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	17	-	21	-	-	-
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,5	-	0,4	-	-	-
Turvação (NTU)	29	-	32	-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	28	-	29	-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2,0 (LQ)	☺	12	☹	-	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	-	-
Chumbo (mg/l Pb)	0,0015	☺	0,0018	☺	-	-
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	☺	<0,0001 (LQ)	☺	-	-
Crómio (mg/l)	0,0006	☺	0,0045	☺	-	-
Níquel (mg/l)	0,018	☺	0,006	☺	-	-
Ferro (mg/l)	0,17	-	<0,06 (LQ)	-	-	-
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-
Benzo(ghi)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98						
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	17	☺	21	☺	-	-
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,5	-	0,4	-	-	-
Turvação (NTU)	29	-	32	-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	28	-	29	-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2,0 (LQ)	-	12	-	-	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	-	-
Chumbo (mg/l Pb)	0,0015	☺	0,0018	☺	-	-
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	☺	<0,0001 (LQ)	☺	-	-
Crómio (mg/l)	0,0006	☺	0,0045	☺	-	-
Níquel (mg/l)	0,018	☺	0,006	☺	-	-
Ferro (mg/l)	0,17	☺	<0,06 (LQ)	☺	-	-
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

SECO (verificado a 26-07-2010, às 13:00; a 26-08-2010, às 10:07; e, a 23-09-2010, às 08:50)

SECO (verificado a 21-10-2010, às 14:28; 16-11-2010, às 10:38)

Resultados obtidos no SUP 2 Montante



SUP2 M		C1 – 15/01/2010 10h23		C2 – 18/01/2010 09h32		A1 – 18/06/2010 08h43		VMA	VMR
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98									
Cor	Acastanhada	-	Acastanhada	-	Acastanhada e ligeiramente turva	-		-	-
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-		-	-
pH (anexo XXI do DL 236/98)	6,4	😊	6,2	😊	6,5	😊		5,0-9,0	-
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☹		☹		☹		4,5-9,0*	6,5-8,4*
Temperatura (°C)	10,4	😊	11,3	😊	13,1	😊		30	-
Condutividade eléctrica (µS/cm)	150	-	153	-	132	-		-	-
Oxigénio dissolvido (%)	23	☹	25	☹	31	☹		50	-
Secção estimada (m2)	Não determinada	-	Não determinada	-	Não determinada	-		-	-
Velocidade da corrente estimada (m/s)	0,0	-	0,0	-	0,0	-		-	-
Caudal estimado (m3/s)	Não determinado	-	Não determinado	-	Não determinado	-		-	-
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98									
Referência do Boletim	1001/696		1001/821		-			-	-
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	42	-	42	-	-	-		-	-
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-		-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,7	-	0,4	-	-	-		-	-
Turvação (NTU)	120	-	100	-	-	-		-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	83	-	78	-	-	-		-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2,0 (LQ)	😊	33	☹	-	-		5	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	😊	<0,025 (LQ)	😊	-	-		0,1	-
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	😊	<0,050 (LQ)	😊	-	-		0,5	-
Chumbo (mg/l Pb)	0,0018	😊	0,0015	😊	-	-		0,05	-
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	😊	<0,0001 (LQ)	😊	-	-		0,01	-
Crómio (mg/l)	0,0029	😊	0,0027	😊	-	-		0,05	-
Níquel (mg/l)	0,010	😊	0,022	😊	-	-		0,05	-
Ferro (mg/l)	0,09	-	1,2	-	-	-		-	-
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	😊	<0,015 (LQ)	😊	-	-		100	-
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-		-	-
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-		-	-
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-		-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-		-	-
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-		-	-
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98									
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	42	😊	42	😊	-	-		-	60
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-		-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,7	-	0,4	-	-	-		-	-
Turvação (NTU)	120	-	100	-	-	-		-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	83	-	78	-	-	-		-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2,0 (LQ)	-	33	-	-	-		-	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	😊	<0,025 (LQ)	😊	-	-		5,0	0,2
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	😊	<0,050 (LQ)	😊	-	-		10,0	2,0
Chumbo (mg/l Pb)	0,0018	😊	0,0015	😊	-	-		20,0	5,0
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	😊	<0,0001 (LQ)	😊	-	-		0,05	0,01
Crómio (mg/l)	0,0029	😊	0,0027	😊	-	-		20,0	0,1
Níquel (mg/l)	0,010	😊	0,022	😊	-	-		2,0	0,5
Ferro (mg/l)	0,09	😊	1,2	😊	-	-		-	5,0
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-		-	-

SECO (verificado a 26-07-2010, às 15:00; a 26-08-2010, às 10:49; e, a 23-09-2010, às 09:25)

SECO (verificado a 21-10-2010, às 14:27; a 16-11-2010, às 11:23; e, a 22-12-2010, às 11:07)

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

SECO (verificado a 26-07-2010, às 15:00; a 26-08-2010, às 10:49; e, a 23-09-2010, às 09:25)

SECO (verificado a 21-10-2010, às 14:27; a 16-11-2010, às 11:23; e, a 22-12-2010, às 11:07)

Resultados obtidos no SUP 2 Jusante



SUP2 J		C1 – 15/01/2010 10h23		C2 – 18/01/2010 09h32		A1 – 18/06/2010 08h58		SECO (verificado a 26-07-2010, às 15:00; a 26-08-2010, às 10:49; e, a 23-09-2010, às 09:29)	SECO (verificado a 21-10-2010, às 14:59; a 16-11-2010, às 11:26; e, a 22-12-2010, às 11:12)	VMA	VMR
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98											
Cor	Acastanhada	-	Acastanhada	-	Acastanhada e ligeiramente turva	-				-	-
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-				-	-
pH (anexo XXI do DL 236/98)	6,4	😊	6,2	😊	6,5	😊				5,0-9,0	-
pH (anexo XVI do DL 236/98)		😞		😞						4,5-9,0*	6,5-8,4*
Temperatura (°C)	10,4	😊	11,3	😊	13,6	😊				30	-
Condutividade eléctrica (µS/cm)	150	-	153	-	127	-				-	-
Oxigénio dissolvido (%)	23	😞	25	😞	32	😞				50	-
Secção estimada (m2)	Não determinada	-	Não determinada	-	Não determinada	-				-	-
Velocidade da corrente estimada (m/s)	0,0	-	0,0	-	0,60	-		-	-		
Caudal estimado (m3/s)	Não determinado	-	Não determinado	-	Não determinado	-		-	-		
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98											
Referência do Boletim	1001/696		1001/821		-			-	-		
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	42	-	42	-	-	-		-	-		
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-		-	-		
Óleos e gorduras (mg/l)	0,7	-	0,4	-	-	-		-	-		
Turvação (NTU)	120	-	100	-	-	-		-	-		
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	83	-	78	-	-	-		-	-		
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2,0 (LQ)	😊	33	😞	-	-		5	-		
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	😊	<0,025 (LQ)	😊	-	-		0,1	-		
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	😊	<0,050 (LQ)	😊	-	-		0,5	-		
Chumbo (mg/l Pb)	0,0018	😊	0,0015	😊	-	-		0,05	-		
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	😊	<0,0001 (LQ)	😊	-	-		0,01	-		
Crómio (mg/l)	0,0029	😊	0,0027	😊	-	-		0,05	-		
Níquel (mg/l)	0,010	😊	0,022	😊	-	-		0,05	-		
Ferro (mg/l)	0,09	-	1,2	-	-	-		-	-		
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	😊	<0,015 (LQ)	😊	-	-		100	-		
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-		-	-		
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-		-	-		
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-		-	-		
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-		-	-		
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-		-	-		
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98											
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	42	😊	42	😊	-	-		-	60		
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-		-	-		
Óleos e gorduras (mg/l)	0,7	-	0,4	-	-	-		-	-		
Turvação (NTU)	120	-	100	-	-	-		-	-		
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	83	-	78	-	-	-		-	-		
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2,0 (LQ)	-	33	-	-	-		-	-		
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	😊	<0,025 (LQ)	😊	-	-		5,0	0,2		
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	😊	<0,050 (LQ)	😊	-	-		10,0	2,0		
Chumbo (mg/l Pb)	0,0018	😊	0,0015	😊	-	-		20,0	5,0		
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	😊	<0,0001 (LQ)	😊	-	-		0,05	0,01		
Crómio (mg/l)	0,0029	😊	0,0027	😊	-	-		20,0	0,1		
Níquel (mg/l)	0,010	😊	0,022	😊	-	-		2,0	0,5		
Ferro (mg/l)	0,09	😊	1,2	😊	-	-		-	5,0		
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-		-	-		

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

Na campanha de referência apenas foi feita amostragem a montante pelo que se consideram os valores obtidos nessas amostragens (C1 e C2)

SECO (verificado a 26-07-2010, às 15:00; a 26-08-2010, às 10:49; e, a 23-09-2010, às 09:29)

SECO (verificado a 21-10-2010, às 14:59; a 16-11-2010, às 11:26; e, a 22-12-2010, às 11:12)

Resultados obtidos no SUP 3



SUP3			C1 – 18/01/2010 18h16		C2 – 19/01/2010 09h38		A1.1 – 30/04/2010 11h47		A1.2 – 18/06/2010 09h24	
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98										
Cor	Esbranquiçada	-	Esbranquiçada	-	Esbranquiçada e ligeiramente turva	-	Esbranquiçada e límpida	-		
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-		
pH (anexo XXI do DL 236/98)	7,1	☺	7,1	☺	7,1	☺	7,0	☺		
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☺		☺		☺		☺		
Temperatura (°C)	12,8	☺	12,5	☺	13,3	☺	14,2	☺		
Condutividade eléctrica (µS/cm)	265	-	279	-	256	-	276	-		
Oxigénio dissolvido (%)	71	☺	69	☺	65	☺	63	☺		
Secção estimada (m2)	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,02	-		
Velocidade da corrente estimada (m/s)	0,4	-	0,4	-	0,3	-	0,27	-		
Caudal estimado (m3/s)	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-		
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98										
Referência do Boletim	1001/945		1001/942		1004/7371		-			
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	11	-	12	-	21	-	-	-	-	
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	1,8	-	0,9	-	0,1	-	-	-	-	
Óleos e gorduras (mg/l)	3,9	-	3,0	-	0,2	-	-	-	-	
Turvação (NTU)	64	-	62	-	44	-	-	-	-	
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	20	-	21	-	37	-	-	-	-	
CB05 (20°C) (mg/l O2)	5,0	☺	6,0	☹	16,0	☹	-	-	-	
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	0,070	☺	0,09	☺	-	-	-	
Chumbo (mg/l Pb)	<0,006 (LQ)	☺	<0,006 (LQ)	☺	0,004	☺	-	-	-	
Cádmio (mg/l Cd)	0,0009	☺	0,002	☺	<0,00013 (LQ)	☺	-	-	-	
Crómio (mg/l)	0,004	☺	0,006	☺	0,011	☺	-	-	-	
Níquel (mg/l)	0,025	☺	0,016	☺	0,02	☺	-	-	-	
Ferro (mg/l)	0,09	-	0,08	-	1,00	-	-	-	-	
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-	-	
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-	-	-	-	
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98										
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	11	☺	12	☺	21	☺	-	-	-	
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	1,8	-	0,9	-	0,1	-	-	-	-	
Óleos e gorduras (mg/l)	3,9	-	3	-	0,2	-	-	-	-	
Turvação (NTU)	64	-	62	-	44	-	-	-	-	
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	20	-	21	-	37	-	-	-	-	
CB05 (20°C) (mg/l O2)	5,0	-	6	-	16,0	-	-	-	-	
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,0250 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	0,07	☺	0,09	☺	-	-	-	
Chumbo (mg/l Pb)	<0,006 (LQ)	☺	<0,0060 (LQ)	☺	0,004	☺	-	-	-	
Cádmio (mg/l Cd)	0,0009	☺	0,002	☺	<0,00013 (LQ)	☺	-	-	-	
Crómio (mg/l)	0,004	☺	0,006	☺	0,011	☺	-	-	-	
Níquel (mg/l)	0,025	☺	0,016	☺	0,02	☺	-	-	-	
Ferro (mg/l)	0,09	☺	0,08	☺	1,00	☺	-	-	-	
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,0150 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	

SECO (verificado a 26-07-2010, às 15:30; a 26-08-2010, às 09:45; e, a 23-09-2010, às 09:37)

SECO (verificado a 21-10-2010, às 15:21; a 16-11-2010, às 12:00)

A3.3 – 22/12/2010 11h35			VMA	VMR
Esbranquiçada e límpida	-	-	-	-
Inodora	-	-	-	-
7,2	☺	5,0-9,0	-	-
16,4	☺	4,5-9,0*	6,5-8,4*	-
267	-	-	-	-
68,9	☺	50	-	-
0,02	-	-	-	-
0,33	-	-	-	-
0,01	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (Vma)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

SECO (verificado a 26-07-2010, às 15:30; a 26-08-2010, às 09:45; e, a 23-09-2010, às 09:37)

SECO (verificado a 21-10-2010, às 15:21; a 16-11-2010, às 12:00)

Resultados obtidos no SUP 4



SUP4			C1 – 15/01/2010 11h10		C2 – 18/01/2010 12h17		A1– 18/06/2010 09h49		SECO (verificado a 27-07-2010, às 09:24; a 26-08-2010, às 11:20; e, a 23-09-2010, às 09:49)	SECO (verificado a 21-10-2010, às 15:54; a 16-11-2010, às 15:24)	A3.3 – 22/12/2010 11h54		VMA	VMR		
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98																
Cor	Incolor	-	Incolor	-	Incolor	-	Incolor	-			Incolor	-	-	-	-	
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-			Inodora	-	-	-	-	
pH (anexo XXI do DL 236/98)	8,3	😊	8,4	😊	7,5	😊	7,7	😊			5,0-9,0	-	-	-		
pH (anexo XVI do DL 236/98)		😊		😊		😊		😊			4,5-9,0*	6,5-8,4*	-	-		
Temperatura (°C)	11,6	😊	11,2	😊	12,7	😊	16,1	😊			30	-	-	-		
Condutividade eléctrica (µS/cm)	1037	-	1012	-	910	-	1090	-			-	-	-	-		
Oxigénio dissolvido (%)	85	😊	85	😊	73	😊	80,1	😊			50	-	-	-		
Secção estimada (m2)	0,3	-	0,3	-	0,11	-	0,26	-			-	-	-	-		
Velocidade da corrente estimada (m/s)	0,8	-	0,8	-	0,23	-	0,33	-	-	-	-	-				
Caudal estimado (m3/s)	0,20	-	0,20	-	0,03	-	0,09	-	-	-	-	-				
Parâmetro laboratorial - Verificação de																
Referência do Boletim	1001/697		1001/822				-		-	-	-	-	-	-		
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	220	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Óleos e gorduras (mg/l)	1,1	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Turvação (NTU)	1,9x10^2	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	98	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CB05 (20°C) (mg/l O2)	27	😞	16	😞	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-		
Cobre (mg/l Cu)	0,025	😊	<0,025 (LQ)	😊	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-		
Zinco (mg/l Zn)	0,45	😊	0,68	😞	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-		
Chumbo (mg/l Pb)	0,0026	😊	0,0051	😊	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-		
Cádmio (mg/l Cd)	0,0006	😊	0,0016	😊	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-		
Crómio (mg/l)	0,0024	😊	0,0030	😊	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-		
Níquel (mg/l)	0,097	😞	0,12	😞	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-		
Ferro (mg/l)	0,10	-	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	😊	<0,015 (LQ)	😊	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-		
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98																
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	220	😞	140	😞	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-		
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Óleos e gorduras (mg/l)	1,1	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Turvação (NTU)	1,9x10^2	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	98	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CB05 (20°C) (mg/l O2)	27	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cobre (mg/l Cu)	0,025	😊	<0,025 (LQ)	😊	-	-	-	-	5,0	0,2	-	-	-	-		
Zinco (mg/l Zn)	0,45	😊	0,68	😊	-	-	-	-	10,0	2,0	-	-	-	-		
Chumbo (mg/l Pb)	0,0026	😊	0,0051	😊	-	-	-	-	20,0	5,0	-	-	-	-		
Cádmio (mg/l Cd)	0,0006	😊	0,0016	😊	-	-	-	-	0,05	0,01	-	-	-	-		
Crómio (mg/l)	0,0024	😊	0,0030	😊	-	-	-	-	20,0	0,1	-	-	-	-		
Níquel (mg/l)	0,097	😊	0,12	😊	-	-	-	-	2,0	0,5	-	-	-	-		
Ferro (mg/l)	0,10	😊	0,10	😊	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-		
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

Resultados obtidos no SUP 5 Montante



SUP5 M			C1 – 15/01/2010 12h00		C2 – 18/01/2010 12h48		A1– 18/06/2010 10h13		SECO (verificado a 27-07-2010, às 09:47; a 26-08-2010, às 11:48; e, a 23-09-2010, às 10:14) SECO (verificado a 21-10-2010, às 16:27; a 16-11-2010, às 15:59)	A3.3 – 22/12/2010 12h15		VMA	VMR	
Parâmetro “in situ” - Anexo XXI DL236/98														
Cor	Incolor	-	Incolor	-	Incolor e límpida	-								
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-								
pH (anexo XXI do DL 236/98)	8,2	☺	8,3	☺	8,1	☺								
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☺		☺		☺	8,7	☺		5,0-9,0	-			
Temperatura (°C)	10,5	☺	11,4	☺	13,7	☺	16,7	☺		30	-			
Condutividade eléctrica (µS/cm)	582	-	574	-	618	-	564	-		-	-			
Oxigénio dissolvido (%)	94	☺	95	☺	91	☺	97,1	☺		50	-			
Secção estimada (m2)	0,0	-	0,0	-	0,01	-	0,44	-		-	-			
Velocidade da corrente estimada (m/s)	0,4	-	0,4	-	0,33	-	0,43	-	-	-				
Caudal estimado (m3/s)	0,01	-	0,01	-	0,00	-	0,19	-	-	-				
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98														
Referência do Boletim	1001/713		1001/823		-									
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	50	-	26	-	-	-	-	-	-	-				
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-				
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-				
Turvação (NTU)	87	-	59	-	-	-	-	-	-	-				
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	24	-	26	-	-	-	-	-	-	-				
CB05 (20°C) (mg/l O2)	3,0	☺	14	☹	-	-	-	-	5	-				
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	0,025	☺	-	-	-	-	0,1	-				
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,5	-				
Chumbo (mg/l Pb)	0,0026	☺	0,001	☺	-	-	-	-	0,05	-				
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	☺	<0,0001 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,01	-				
Crómio (mg/l)	0,0016	☺	0,0009	☺	-	-	-	-	0,05	-				
Níquel (mg/l)	0,004	☺	0,012	☺	-	-	-	-	0,05	-				
Ferro (mg/l)	0,24	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-				
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-	-	-	100	-				
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-				
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-				
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-				
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-				
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98														
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	50	☺	26	☺	-	-	-	-	-	-	60			
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-				
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-				
Turvação (NTU)	87	-	59	-	-	-	-	-	-	-				
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	24	-	26	-	-	-	-	-	-	-				
CB05 (20°C) (mg/l O2)	3,0	-	14	-	-	-	-	-	-	-				
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	0,025	☺	-	-	-	-	5,0	0,2				
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	-	-	-	-	10,0	2,0				
Chumbo (mg/l Pb)	0,0026	☺	0,0010	☺	-	-	-	-	20,0	5,0				
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	☺	<0,0001 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	0,01				
Crómio (mg/l)	0,0016	☺	0,0009	☺	-	-	-	-	20,0	0,1				
Níquel (mg/l)	0,004	☺	0,012	☺	-	-	-	-	2,0	0,5				
Ferro (mg/l)	0,24	☺	0,06	☺	-	-	-	-	-	5,0				
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-				

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

Resultados obtidos no SUP 5 Jusante



SUP5 J			C1 – 15/01/2010 12h00		C2 – 18/01/2010 12h48		A1– 18/06/2010 10h25		A3.3 – 22/12/2010 12h20		VMA	VMR
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98												
Cor	Incolor	-	Incolor	-	Incolor e límpida	-			Incolor	-	-	-
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-			Inodora	-	-	-
pH (anexo XXI do DL 236/98)	8,2	☺	8,3	☺	8,1	☺			8,8	☺	5,0-9,0	-
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☺		☺		☺				☺	4,5-9,0*	6,5-8,4*
Temperatura (°C)	10,5	☺	11,4	☺	13,2	☺			16,4	☺	30	-
Condutividade eléctrica (µS/cm)	582	-	574	-	634	-			558	-	-	-
Oxigénio dissolvido (%)	94	☺	95	☺	91	☺			98,3	☺	50	-
Secção estimada (m2)	0,0	-	0,0	-	0,01	-			0,38	-	-	-
Velocidade da corrente estimada (m/s)	0,4	-	0,4	-	0,50	-			0,38	-	-	-
Caudal estimado (m3/s)	0,0	-	0,0	-	0,01	-			0,14	-	-	-
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98												
Referência do Boletim	1001/713		1001/823		-				-	-	-	-
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	50	-	26	-	-	-			-	-	-	-
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-			-	-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,6	-	-	-			-	-	-	-
Turvação (NTU)	87	-	59	-	-	-			-	-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	24	-	26	-	-	-			-	-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	3,0	☺	14	☹	-	-			-	-	5	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	0,025	☺	-	-			-	-	0,1	-
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	-	-			-	-	0,5	-
Chumbo (mg/l Pb)	0,0026	☺	0,001	☺	-	-			-	-	0,05	-
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	☺	<0,0001 (LQ)	☺	-	-			-	-	0,01	-
Crómio (mg/l)	0,0016	☺	0,0009	☺	-	-			-	-	0,05	-
Níquel (mg/l)	0,004	☺	0,012	☺	-	-			-	-	0,05	-
Ferro (mg/l)	0,24	-	0,06	-	-	-			-	-	-	-
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-			-	-	100	-
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-			-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-			-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-			-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-			-	-	-	-
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-			-	-	-	-
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98												
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	50	☺	26	☺	-	-			-	-	-	60
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-			-	-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,6	-	-	-			-	-	-	-
Turvação (NTU)	87	-	59	-	-	-			-	-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	24	-	26	-	-	-			-	-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	3,0	-	14	-	-	-			-	-	-	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	0,025	☺	-	-			-	-	5,0	0,2
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	-	-			-	-	10,0	2,0
Chumbo (mg/l Pb)	0,0026	☺	0,0010	☺	-	-			-	-	20,0	5,0
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	☺	<0,0001 (LQ)	☺	-	-			-	-	0,05	0,01
Crómio (mg/l)	0,0016	☺	0,0009	☺	-	-			-	-	20,0	0,1
Níquel (mg/l)	0,004	☺	0,012	☺	-	-			-	-	2,0	0,5
Ferro (mg/l)	0,24	☺	0,06	☺	-	-			-	-	-	5,0
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-			-	-	-	-

SECO (verificado a 27-07-2010, às 10:08; a 26-08-2010, às 11:57; e, a 23-09-2010, às 10:16)

SECO (verificado a 21-10-2010, às 16:27; a 16-11-2010, às 15:59)

* Aplicável para Rega
C - Campanha de referência; A - Acompanhamento
☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR
☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR
☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:
No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)
As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso
Na campanha de referência apenas foi feita amostragem a montante pelo que se consideram os valores obtidos nessas amostragens (C1 e C2)

Resultados obtidos no SUP 6



SUP6	C1 – 25/05/2010 14h28	C2 – 26/05/2010 14h19	A1 – 18/06/2010 10h47	A3.1 – 21/10/2010 16h54	A3.2 – 16/11/2010 16h16	A3.3 – 22/12/2010 14h10	VMA	VMR
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98								
Cor	acastanhada	-	acastanhada	-	Acastanhada e ligeiramente turva	-	-	-
Cheiro	com cheiro	-	com cheiro	-	Ligeiro odor - Poçilgas	-	-	-
pH (anexo XXI do DL 236/98)	6,5	☺	6,4	☺	6,5	☺	5,0-9,0	-
pH (anexo XVI do DL 236/98)	6,5	☺	6,4	☺	6,5	☺	4,5-9,0*	6,5-8,4*
Temperatura (°C)	13,2	☺	13,7	☺	13,7	☺	30	-
Condutividade eléctrica (µS/cm)	876	-	852	-	867	-	-	-
Oxigénio dissolvido (%)	72	☺	78	☺	74	☺	50	-
Secção estimada (m2)	0,1	-	0,1	-	0,07	-	-	-
Velocidade da corrente estimada (m/s)	0,8	-	0,6	-	0,60	-	-	-
Caudal estimado (m3/s)	0,1	-	0,0	-	0,04	-	-	-
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98								
Referência do Boletim	1005/9125	1005/9129	-	1010/18559	-	-	-	-
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	4,2	-	8,0	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	0,4	-	<0,05 (LQ)	-	-	-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,8	-	0,05	-	-	-	-	-
Turvação (NTU)	6,4	-	6,3	-	-	-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	34	-	34	-	-	-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	10	☹	12	☹	-	-	5	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	0,1	-
Zinco (mg/l Zn)	<0,05 (LQ)	☺	0,14	☺	-	-	0,5	-
Chumbo (mg/l Pb)	0,0010	☺	<0,001 (LQ)	☺	-	-	0,05	-
Cádmio (mg/l Cd)	<0,00013 (LQ)	☺	<0,00013 (LQ)	☺	-	-	0,01	-
Crómio (mg/l)	0,002	☺	<0,005 (LQ)	☺	-	-	0,05	-
Níquel (mg/l)	0,015	☺	0,028	☺	-	-	0,05	-
Ferro (mg/l)	0,48	-	0,95	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-	100	-
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98								
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	4,2	☺	8,0	☺	-	-	-	60
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	0,4	-	<0,05 (LQ)	-	-	-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,8	-	0,05	-	-	-	-	-
Turvação (NTU)	6,4	-	6,3	-	-	-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	34	-	34	-	-	-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	10	-	12	-	-	-	-	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	5,0	0,2
Zinco (mg/l Zn)	<0,05 (LQ)	☺	0,14	☺	-	-	10,0	2,0
Chumbo (mg/l Pb)	0,0010	☺	<0,001 (LQ)	☺	-	-	20,0	5,0
Cádmio (mg/l Cd)	<0,00013 (LQ)	☺	<0,00013 (LQ)	☺	-	-	0,05	0,01
Crómio (mg/l)	0,002	☺	<0,005 (LQ)	☺	-	-	20,0	0,1
Níquel (mg/l)	0,015	☺	0,028	☺	-	-	2,0	0,5
Ferro (mg/l)	0,48	☺	0,95	☺	-	-	-	5,0
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VMA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

SECO (verificado a 26-08-2010, às 12:50 e a 23-09-2010, às 10:30)

Resultados obtidos no SUP 7 Montante



SUP7 M		C1 – 25/05/2010 15h11		C2 – 26/05/2010 14h47		A1– 18/06/2010 11h04		A3.1 – 21/10/2010 17h15		A3.2 – 16/11/2010 16h28		A3.3 – 22/12/2010 14h27		VMA		VMR	
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98																	
Cor	acastanhada	-	acastanhada	-	Acastanhada e ligeiramente turva	-	Incolor	-	Incolor	-	Incolor	-	-	-	-	-	
Cheiro	com cheiro	-	com cheiro	-	Ligeiro odor - Pocilgas	-	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-	-	-	-	-	
pH (anexo XXI do DL 236/98)	6,6	☺	6,6	☺	6,3	☺	6,9	☺	6,9	☺	6,9	☺	5,0-9,0	-	-	-	
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☺		☺		☺		☺		☺		☺	4,5-9,0*	6,5-8,4*			
Temperatura (°C)	13,9	☺	14,1	☺	14,2	☺	21,9	☺	19,1	☺	15,7	☺	30	-	-	-	
Condutividade eléctrica (µS/cm)	724	-	742	-	713	-	736	-	728	-	737	-	-	-	-	-	
Oxigénio dissolvido (%)	79	☺	76	☺	78	☺	79,2	☺	78,2	☺	79,2	☺	50	-	-	-	
Secção estimada (m2)	0,3	-	0,3	-	0,63	-	0,19	-	0,20	-	0,32	-	-	-	-	-	
Velocidade da corrente estimada (m/s)	0,8	-	0,8	-	0,75	-	0,30	-	0,30	-	0,33	-	-	-	-	-	
Caudal estimado (m3/s)	0,2	-	0,2	-	0,47	-	0,06	-	0,06	-	0,11	-	-	-	-	-	
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98																	
Referência do Boletim	1005/9126		1005/9130		-		1010/18560		-		-		-	-	-	-	
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	7,1	-	8,2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	0,2	-	0,3	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,7	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turvação (NTU)	7,1	-	6,6	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	15	-	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2 (LQ)	☺	2	☺	-	-	5	☺	-	-	-	-	5	-	-	-	
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
Zinco (mg/l Zn)	0,05	☺	<0,05 (LQ)	☺	-	-	<0,05 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,5	-	-	-	
Chumbo (mg/l Pb)	<0,001 (LQ)	☺	<0,001 (LQ)	☺	-	-	<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	-	-	-	
Cádmio (mg/l Cd)	<0,00013 (LQ)	☺	<0,0005 (LQ)	☺	-	-	<0,0005 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,01	-	-	-	
Crómio (mg/l)	<0,005 (LQ)	☺	<0,005 (LQ)	☺	-	-	<0,001 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	-	-	-	
Níquel (mg/l)	0,015	☺	0,006	☺	-	-	0,002	☺	-	-	-	-	0,05	-	-	-	
Ferro (mg/l)	1,1	-	1,0	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-	<0,015 (LQ)	☺	-	-	-	-	100	-	-	-	
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzo(a)pireno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98																	
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	7,1	☺	8,2	☺	-	-	12	☺	-	-	-	-	-	-	-	60	
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	0,2	-	0,3	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,7	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turvação (NTU)	7,1	-	6,6	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	15	-	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2 (LQ)	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	5,0	0,2	-	-	
Zinco (mg/l Zn)	0,05	☺	<0,05 (LQ)	☺	-	-	<0,05 (LQ)	☺	-	-	-	-	10,0	2,0	-	-	
Chumbo (mg/l Pb)	<0,001 (LQ)	☺	<0,001 (LQ)	☺	-	-	<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	20,0	5,0	-	-	
Cádmio (mg/l Cd)	<0,00013 (LQ)	☺	<0,0005 (LQ)	☺	-	-	<0,0005 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	0,01	-	-	
Crómio (mg/l)	<0,005 (LQ)	☺	<0,005 (LQ)	☺	-	-	<0,001 (LQ)	☺	-	-	-	-	20,0	0,1	-	-	
Níquel (mg/l)	0,015	☺	0,006	☺	-	-	0,002	☺	-	-	-	-	2,0	0,5	-	-	
Ferro (mg/l)	1,1	☺	1,0	☺	-	-	0,07	☺	-	-	-	-	-	5,0	-	-	
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SECO (verificado a 27-07-2010, às 10:31; a 26-08-2010, às 13:14; e, a 23-09-2010, às 10:36)

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

SECO (verificado a 27-07-2010, às 10:31; a 26-08-2010, às 13:14; e, a 23-09-2010, às 10:36)

Resultados obtidos no SUP 7 Jusante



SUP7 J		C1 – 25/05/2010 15h11		C2 – 26/05/2010 14h47		A1– 18/06/2010 11h20	
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98							
Cor	acastanhada	-	acastanhada	-	Acastanhada e ligeiramente turva	-	
Cheiro	com cheiro	-	com cheiro	-	Ligeiro odor - Pocilgas	-	
pH (anexo XXI do DL 236/98)	6,6	☺	6,6	☺	6,4	☺	
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☺		☺		☺	
Temperatura (°C)	13,9	☺	14,1	☺	13,9	☺	
Condutividade eléctrica (µS/cm)	724	-	742	-	702	-	
Oxigénio dissolvido (%)	79	☺	76	☺	80	☺	
Secção estimada (m2)	0,3	-	0,3	-	0,13	-	
Velocidade da corrente estimada (m/s)	0,8	-	0,8	-	0,60	-	
Caudal estimado (m3/s)	0,2	-	0,2	-	0,08	-	
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98							
Referência do Boletim	1005/9126		1005/9130		-		
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	7,1	-	8,2	-	-	-	
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	0,2	-	0,3	-	-	-	
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,7	-	-	-	
Turvação (NTU)	7,1	-	6,6	-	-	-	
Carência química de oxigénio (mq/l O2)	15	-	13	-	-	-	
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2 (LQ)	☺	2	☺	-	-	
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	
Zinco (mg/l Zn)	0,05	☺	<0,05 (LQ)	☺	-	-	
Chumbo (mg/l Pb)	<0,001 (LQ)	☺	<0,001 (LQ)	☺	-	-	
Cádmio (mg/l Cd)	<0,00013 (LQ)	☺	<0,0005 (LQ)	☺	-	-	
Crómio (mg/l)	<0,005 (LQ)	☺	<0,005 (LQ)	☺	-	-	
Níquel (mg/l)	0,015	☺	0,006	☺	-	-	
Ferro (mg/l)	1,1	-	1,0	-	-	-	
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-	
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	
Benzo(a)pireno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98							
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	7,1	☺	8,2	☺	-	-	
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	0,2	-	0,3	-	-	-	
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,7	-	-	-	
Turvação (NTU)	7,1	-	6,6	-	-	-	
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	15	-	13	-	-	-	
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2 (LQ)	-	2	-	-	-	
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	
Zinco (mg/l Zn)	0,05	☺	<0,05 (LQ)	☺	-	-	
Chumbo (mg/l Pb)	<0,001 (LQ)	☺	<0,001 (LQ)	☺	-	-	
Cádmio (mg/l Cd)	<0,00013 (LQ)	☺	<0,0005 (LQ)	☺	-	-	
Crómio (mg/l)	<0,005 (LQ)	☺	<0,005 (LQ)	☺	-	-	
Níquel (mg/l)	0,015	☺	0,006	☺	-	-	
Ferro (mg/l)	1,1	☺	1,0	☺	-	-	
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	

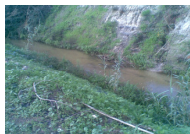
SECO (verificado a 27-07-2010, às 10:57; a 26-08-2010, às 13:23; e a 23-09-2010, às 10:39)

A3.1 – 21/10/2010 17h23		A3.2 – 16/11/2010 16h42		A3.3 – 22/12/2010 14h31		VMA	VMR
Incolor	-	Incolor	-	Incolor	-	-	-
Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-	-	-
6,8	☺	6,9	☺	7,0	☺	5,0-9,0	-
	☺		☺		☺	4,5-9,0*	6,5-8,4*
22,1	☺	18,7	☺	16,9	☺	30	-
728	-	733	-	744	-	-	-
81,3	☺	80,4	☺	81,3	☺	50	-
0,13	-	0,13	-	0,29	-	-	-
0,30	-	0,30	-	0,38	-	-	-
0,04	-	0,04	-	0,11	-	-	-
1010/18561		-		-		-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
0,1	-	-	-	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-	-	-	-
7,4	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
6	☹	-	-	-	-	5	-
<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,1	-
0,06	☺	-	-	-	-	0,5	-
<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	-
<0,0005 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,01	-
<0,001 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	-
0,003	☺	-	-	-	-	0,05	-
0,08	-	-	-	-	-	-	-
<0,015 (LQ)	☺	-	-	-	-	100	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
33	☺	-	-	-	-	-	60
0,1	-	-	-	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-	-	-	-
7,4	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	5,0	0,2
0,06	☺	-	-	-	-	10,0	2,0
<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	20,0	5,0
<0,0005 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	0,01
<0,001 (LQ)	☺	-	-	-	-	20,0	0,1
0,003	☺	-	-	-	-	2,0	0,5
0,08	☺	-	-	-	-	-	5,0
<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-

* Aplicável para Rega
C - Campanha de referência; A - Acompanhamento
☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR
☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMR
☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:
No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)
As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso
Na campanha de referência apenas foi feita amostragem a montante pelo que se consideram os valores obtidos nessas amostragens (C1 e C2)

Resultados obtidos no SUP 8 Montante



SUP8 M	C1 – 25/05/2010 15h59		C2 – 26/05/2010 15h01		A1– 18/06/2010 11h45	
Parâmetro “in situ” - Anexo XXI DL236/98						
Cor	acastanhada	-	acastanhada	-	Acastanhada e ligeiramente turva	-
Cheiro	com cheiro	-	com cheiro	-	Ligeiro odor - Pocilgas	-
pH (anexo XXI do DL 236/98)	6,7	☺	6,7	☺	6,8	☺
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☺				☺
Temperatura (°C)	13,8	☺	14,4	☺	14,3	☺
Condutividade eléctrica (µS/cm)	779	-	784	-	768	-
Oxigénio dissolvido (%)	84	☺	82	☺	82	☺
Secção estimada (m2)	0,2	-	0,2	-	0,19	-
Velocidade da corrente estimada (m/s)	1,0	-	1,0	-	0,75	-
Caudal estimado (m3/s)	0,2	-	0,2	-	0,14	-
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98						
Referência do Boletim	1005/9127		1005/9131		-	
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	6,0	-	37	-	-	-
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	0,1	-	0,1	-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,2	-	0,2	-	-	-
Turvação (NTU)	5,8	-	27	-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	17	-	21	-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2 (LQ)	☺	8	☹	-	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-
Zinco (mg/l Zn)	<0,05 (LQ)	☺	0,08	☺	-	-
Chumbo (mg/l Pb)	<0,001 (LQ)	☺	<0,001 (LQ)	☺	-	-
Cádmio (mg/l Cd)	<0,00013 (LQ)	☺	<0,0005 (LQ)	☺	-	-
Crómio (mg/l)	<0,005 (LQ)	☺	<0,005 (LQ)	☺	-	-
Níquel (mg/l)	0,024	☺	0,021	☺	-	-
Ferro (mg/l)	1,00	-	0,98	-	-	-
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (ug/l)	-	-	-	-	-	-
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98						
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	6,0	☺	37	☺	-	-
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	0,1	-	0,1	-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,2	-	0,2	-	-	-
Turvação (NTU)	5,8	-	27	-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	17	-	21	-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2 (LQ)	-	8	-	-	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-
Zinco (mg/l Zn)	<0,05 (LQ)	☺	0,08	☺	-	-
Chumbo (mg/l Pb)	<0,001 (LQ)	☺	<0,001 (LQ)	☺	-	-
Cádmio (mg/l Cd)	<0,00013 (LQ)	☺	<0,0005 (LQ)	☺	-	-
Crómio (mg/l)	<0,005 (LQ)	☺	<0,005 (LQ)	☺	-	-
Níquel (mg/l)	0,024	☺	0,021	☺	-	-
Ferro (mg/l)	1,00	☺	0,98	☺	-	-
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-

SECO (verificado a 27-07-2010, às 11:32; a 26-08-2010, às 13:44; e a 23-09-2010, às 10:43)

A3.1 – 21/10/2010 17h35	A3.2 – 16/11/2010 17h01	A3.3 – 22/12/2010 14h50	VMA	VMR			
Incolor	-	Incolor	-	Incolor	-	-	-
Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-	-	-
6,9	☺	7,0	☺	7,0	☺	5,0-9,0	-
	☺		☺		☺	4,5-9,0*	6,5-8,4*
21,7	☺	19,8	☺	17,1	☺	30	-
779	-	783	-	777	-	-	-
84,4	☺	85,7	☺	86,3	☺	50	-
0,11	-	0,12	-	0,18	-	-	-
0,33	-	0,33	-	0,38	-	-	-
0,04	-	0,04	-	0,07	-	-	-
1010/18562	-		-		-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
0,1	-	-	-	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-	-	-	-
2,0	-	-	-	-	-	-	-
<8,0 (LD)	-	-	-	-	-	-	-
<2 (LQ)	☺	-	-	-	-	5	-
<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,1	-
<0,05 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,5	-
<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	-
<0,0005 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,01	-
<0,001 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	-
<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	-
0,09	-	-	-	-	-	-	-
<0,015 (LQ)	☺	-	-	-	-	100	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12	☺	-	-	-	-	-	60
0,1	-	-	-	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-	-	-	-
2,0	-	-	-	-	-	-	-
<8,0 (LD)	-	-	-	-	-	-	-
<2 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-
<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	5,0	0,2
<0,05 (LQ)	☺	-	-	-	-	10,0	2,0
<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	20,0	5,0
<0,0005 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	0,01
<0,001 (LQ)	☺	-	-	-	-	20,0	0,1
<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	2,0	0,5
0,09	☺	-	-	-	-	-	5,0
<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

SECO (verificado a 27-07-2010, às 11:32; a 26-08-2010, às 13:44; e, a 23-09-2010, às 10:43)

Resultados obtidos no SUP 8 Jusante



SUP8 J		C1 – 25/05/2010 15h59		C2 – 26/05/2010 15h01		A1– 18/06/2010 11h58	
Parâmetro “in situ” - Anexo XXI DL236/98							
Cor	acastanhada	-	acastanhada	-	Acastanhada e ligeiramente turva	-	
Cheiro	com cheiro	-	com cheiro	-	Ligeiro odor - Pocilgas	-	
pH (anexo XXI do DL 236/98)	6,7	☺	6,7	☺	6,9	☺	
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☺		☺		☺	
Temperatura (°C)	13,8	☺	14,4	☺	14,1	☺	
Condutividade eléctrica (µS/cm)	779	-	784	-	772	-	
Oxigénio dissolvido (%)	84	☺	82	☺	84	☺	
Secção estimada (m2)	0,2	-	0,2	-	0,15	-	
Velocidade da corrente estimada (m/s)	1,0	-	1,0	-	0,75	-	
Caudal estimado (m3/s)	0,2	-	0,2	-	0,11	-	
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98							
Referência do Boletim	1005/9127		1005/9131		-		
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	6,0	-	37	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	0,1	-	0,1	-	-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,2	-	0,2	-	-	-	-
Turvação (NTU)	5,8	-	27	-	-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	17	-	21	-	-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2 (LQ)	☺	8	☹	-	-	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-
Zinco (mg/l Zn)	<0,05 (LQ)	☺	0,08	☺	-	-	-
Chumbo (mg/l Pb)	<0,001 (LQ)	☺	<0,001 (LQ)	☺	-	-	-
Cádmio (mg/l Cd)	<0,00013 (LQ)	☺	<0,0005 (LQ)	☺	-	-	-
Crómio (mg/l)	<0,005 (LQ)	☺	<0,005 (LQ)	☺	-	-	-
Níquel (mg/l)	0,024	☺	0,021	☺	-	-	-
Ferro (mg/l)	1,00	-	0,98	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (ug/l)	-	-	-	-	-	-	-
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98							
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	6,0	☺	37	☺	-	-	-
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	0,1	-	0,1	-	-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,2	-	0,2	-	-	-	-
Turvação (NTU)	5,8	-	27	-	-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	17	-	21	-	-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	<2 (LQ)	-	8	-	-	-	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-
Zinco (mg/l Zn)	<0,05 (LQ)	☺	0,08	☺	-	-	-
Chumbo (mg/l Pb)	<0,001 (LQ)	☺	<0,001 (LQ)	☺	-	-	-
Cádmio (mg/l Cd)	<0,00013 (LQ)	☺	<0,0005 (LQ)	☺	-	-	-
Crómio (mg/l)	<0,005 (LQ)	☺	<0,005 (LQ)	☺	-	-	-
Níquel (mg/l)	0,024	☺	0,021	☺	-	-	-
Ferro (mg/l)	1,00	☺	0,98	☺	-	-	-
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-

SECO (verificado a 27-07-2010, às 11:45; a 26-08-2010, às 13:58; e a 23-09-2010, às 10:45)

A3.1 – 21/10/2010 17h41		A3.2 – 16/11/2010 17h17		A3.3 – 22/12/2010 14h57		VMA	VMR
Incolor e límpida	-	Incolor e límpida	-	Incolor e límpida	-	-	-
Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-	-	-
7,0	☺	6,9	☺	7,0	☺	5,0-9,0	-
	☺		☺		☺	4,5-9,0*	6,5-8,4*
22,3	☺	19,9	☺	16,7	☺	30	-
791	-	787	-	785	-	-	-
86,3	☺	86,1	☺	86,5	☺	50	-
0,12	-	0,16	-	0,33	-	-	-
0,33	-	0,33	-	0,38	-	-	-
0,04	-	0,05	-	0,12	-	-	-
1010/18563		-		-		-	-
3,0	-	-	-	-	-	-	-
0,1	-	-	-	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-	-	-	-
1,7	-	-	-	-	-	-	-
<8,0 (LD)	-	-	-	-	-	-	-
<2 (LQ)	☺	-	-	-	-	5	-
<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,1	-
<0,05 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,5	-
<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	-
<0,0005 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,01	-
<0,001 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	-
<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	-
0,10	-	-	-	-	-	-	-
<0,015 (LQ)	☺	-	-	-	-	100	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3,0	☺	-	-	-	-	-	60
0,1	-	-	-	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-	-	-	-
1,7	-	-	-	-	-	-	-
<8,0 (LD)	-	-	-	-	-	-	-
<2 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-
<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	5,0	0,2
<0,05 (LQ)	☺	-	-	-	-	10,0	2,0
<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	20,0	5,0
<0,0005 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	0,01
<0,001 (LQ)	☺	-	-	-	-	20,0	0,1
<0,002 (LQ)	☺	-	-	-	-	2,0	0,5
0,10	☺	-	-	-	-	-	5,0
<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

Na campanha de referência apenas foi feita amostragem a montante pelo que se consideram os valores obtidos nessas amostragens (C1 e C2)

SECO (verificado a 27-07-2010, às 11:45; a 26-08-2010, às 13:58; e, a 23-09-2010, às 10:45)

Resultados obtidos no SUP 9 Montante



SUP9 M	C1 – 18/01/2010 15h39		C2 – 19/01/2010 14h52		A1.1 – 12/05/2010 15h48		A1.2 – 18/06/2010 12h18		SECO (verificado a 26-07-2010, às 16:10; a 26-08-2010, às 15:36; e, a 23-09-2010, às 10:50) SECO (verificado a 25-10-2010, às 09:48; a 16-11-2010, às 17:24)	A3.3 – 22/12/2010 15h11		VMA	VMR	
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98														
Cor	Incolor	-	Incolor	-	Incolor e límpida	-	Incolor e límpida	-		Incolor	-	-	-	
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-		Inodora	-	-	-	
pH (anexo XXI do DL 236/98)	8,4	☺	8,3	☺	8,3	☺	8,3	☺		8,2	☺	5,0-9,0	-	
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☺		☺		☺		☺			☺	4,5-9,0*	6,5-8,4*	
Temperatura (°C)	13,2	☺	13,4	☺	14,2	☺	14,3	☺		17,1	☺	30	-	
Condutividade eléctrica (µS/cm)	868	-	868	-	793	-	729	-		831	-	-	-	
Oxigénio dissolvido (%)	98	☺	97	☺	100	☺	96	☺		90	☺	50	-	
Secção estimada (m2)	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,0	-		0,18	-	-	-	
Velocidade da corrente estimada (m/s)	1,0	-	1,0	-	0,5	-	0,38	-	0,38	-	-	-		
Caudal estimado (m3/s)	0,1	-	0,1	-	0,0	-	0,01	-	0,07	-	-	-		
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98														
Referência do Boletim	1001/824		1001/943		1005/8260		-		-	-	-	-		
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	110	-	94	-	21	-	-	-	-	-	-	-		
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-		
Óleos e gorduras (mg/l)	0,6	-	0,6	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-		
Turvação (NTU)	130	-	100	-	20	-	-	-	-	-	-	-		
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	30	-	25	-	63	-	-	-	-	-	-	-		
CB05 (20°C) (mg/l O2)	10	☹	10	☹	20,0	☹	-	-	-	-	5	-		
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,1	-		
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	<0,05 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,5	-		
Chumbo (mg/l Pb)	0,0018	☺	<0,006 (LQ)	☺	0,0007	☺	-	-	-	-	0,05	-		
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	☺	0,0008	☺	<0,00013 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,01	-		
Crómio (mg/l)	0,0011	☺	0,05	☺	0,0049	☺	-	-	-	-	0,05	-		
Níquel (mg/l)	0,038	☺	0,017	☺	0,02	☺	-	-	-	-	0,05	-		
Ferro (mg/l)	<0,06 (LQ)	-	0,08	-	0,08	-	-	-	-	-	-	-		
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-	-	-	100	-		
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-		
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-		
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98														
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	110	☹	94	☹	21	☺	-	-	-	-	-	60		
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-		
Óleos e gorduras (mg/l)	0,6	-	0,6	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-		
Turvação (NTU)	130	-	100	-	20	-	-	-	-	-	-	-		
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	30	-	25	-	63	-	-	-	-	-	-	-		
CB05 (20°C) (mg/l O2)	10	-	10	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-		
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	5,0	0,2		
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	<0,05 (LQ)	☺	-	-	-	-	10,0	2,0		
Chumbo (mg/l Pb)	0,0018	☺	<0,006 (LQ)	☺	0,0007	☺	-	-	-	-	20,0	5,0		
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	☺	0,0008	☺	<0,00013 (LQ)	☺	-	-	-	-	0,05	0,01		
Crómio (mg/l)	0,0011	☺	0,053	☺	0,0049	☺	-	-	-	-	20,0	0,1		
Níquel (mg/l)	0,038	☺	0,017	☺	0,02	☺	-	-	-	-	2,0	0,5		
Ferro (mg/l)	<0,06 (LQ)	☺	0,08	☺	0,08	☺	-	-	-	-	-	5,0		
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-		

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

Resultados obtidos no SUP 9 Jusante



SUP9 J	C1 – 18/01/2010 15h39		C2 – 19/01/2010 14h52		A1.1 – 12/05/2010 16h02		A1.2 – 18/06/2010 12h30		SECO (verificado a 26-07-2010, às 16:20; a 26-08-2010, às 15:53; e, a 23-09-2010, às 10:53)	SECO (verificado a 25-10-2010, às 09:54; a 16-11-2010, às 17:30)	A3.3 – 22/12/2010 15h19	VMA	VMR
Parâmetro "in situ" - Anexo XXI DL236/98													
Cor	Incolor	-	Incolor	-	Incolor e límpida	-	Incolor e límpida	-			Incolor e límpida	-	-
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-			Inodora	-	-
pH (anexo XXI do DL 236/98)	8,4	☺	8,3	☺	8,4	☺	8,3	☺			8,4	☺	5,0-9,0
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☺		☺		☺		☺				☺	4,5-9,0*
Temperatura (°C)	13,2	☺	13,4	☺	14,5	☺	14,1	☺			16,4	☺	30
Condutividade eléctrica (µS/cm)	868	-	868	-	821	-	736	-			843	-	-
Oxigénio dissolvido (%)	98	☺	97	☺	99	☺	95	☺			99,2	☺	50
Secção estimada (m2)	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,0	-			0,17	-	-
Velocidade da corrente estimada (m/s)	1,0	-	1,0	-	0,6	-	0,38	-			0,38	-	-
Caudal estimado (m3/s)	0,1	-	0,1	-	0,0	-	0,02	-			0,06	-	-
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98													
Referência do Boletim	1001/824		1001/943		1005/8261		-				-	-	-
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	110	-	94	-	23	-	-	-			-	-	-
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-			-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,6	-	0,6	-	0,2	-	-	-			-	-	-
Turvação (NTU)	130	-	100	-	21	-	-	-			-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	30	-	25	-	60	-	-	-			-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	10	☹	10	☹	19	☹	-	-			-	-	5
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-			-	-	0,1
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	<0,05 (LQ)	☺	-	-			-	-	0,5
Chumbo (mg/l Pb)	0,0018	☺	<0,006 (LQ)	☺	0,0006	☺	-	-			-	-	0,05
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	☺	0,0008	☺	<0,00013 (LQ)	☺	-	-			-	-	0,01
Crómio (mg/l)	0,0011	☺	0,05	☺	0,043	☺	-	-			-	-	0,05
Níquel (mg/l)	0,038	☺	0,017	☺	0,02	☺	-	-			-	-	0,05
Ferro (mg/l)	<0,06 (LQ)	-	0,08	-	0,07	-	-	-			-	-	-
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-			-	-	100
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-			-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-			-	-	-
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-			-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-			-	-	-
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-			-	-	-
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98													
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	110	☹	94	☹	23	☺	-	-			-	-	60
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	<0,05 (LQ)	-	-	-			-	-	-
Óleos e gorduras (mg/l)	0,6	-	0,6	-	0,2	-	-	-			-	-	-
Turvação (NTU)	130	-	100	-	21	-	-	-			-	-	-
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	30	-	25	-	60	-	-	-			-	-	-
CB05 (20°C) (mg/l O2)	10	-	10	-	19	-	-	-			-	-	-
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-			-	-	5,0
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	<0,05 (LQ)	☺	-	-			-	-	10,0
Chumbo (mg/l Pb)	0,0018	☺	<0,006 (LQ)	☺	0,0006	☺	-	-			-	-	20,0
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0001 (LQ)	☺	0,0008	☺	<0,00013 (LQ)	☺	-	-			-	-	0,05
Crómio (mg/l)	0,0011	☺	0,053	☺	0,043	☺	-	-			-	-	20,0
Níquel (mg/l)	0,038	☺	0,017	☺	0,02	☺	-	-			-	-	2,0
Ferro (mg/l)	<0,06 (LQ)	☺	0,08	☺	0,07	☺	-	-			-	-	5,0
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-			-	-	-

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Acompanhamento

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

Na campanha de referência apenas foi feita amostragem a montante pelo que se consideram os valores obtidos nessas amostragens (C1 e C2)

Resultados obtidos no SUP 10 Montante



SUP10 M			C1 – 18/01/2010 16h10		C2 – 19/01/2010 15h41		A1– 18/06/2010 12h57		SECO (verificado a 26-07-2010, às 16:40; a 26-08-2010, às 16:25; e, a 23-09-2010, às 11:00)	SECO (verificado a 25-10-2010, às 10:10; a 16-11-2010, às 17:52)	A3.3 – 22/12/2010 15h36		VMA	VMR		
Parâmetro “in situ” - Anexo XXI DL236/98																
Cor	Incolor	-	Incolor	-	Incolor e límpida	-					Incolor e límpida	-	-	-		
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-					Inodora	-	-	-		
pH (anexo XXI do DL 236/98)		☺		☺		☺					8,3	☺	5,0-9,0	-		
pH (anexo XVI do DL 236/98)	8,5	☹	8,5	☹	8,5	☹						☺	4,5-9,0*	6,5-8,4*		
Temperatura (°C)	13,5	☺	13,9	☺	14,9	☺					17,1	☺	30	-		
Condutividade eléctrica (µS/cm)	847	-	855	-	821	-					837	-	-	-		
Oxigénio dissolvido (%)	99	☺	100	☺	100	☺					100	☺	50	-		
Secção estimada (m2)	0,6	-	0,6	-	0,3	-					0,46	-	-	-		
Velocidade da corrente estimada (m/s)	1,5	-	1,5	-	0,43	-					0,33	-	-	-		
Caudal estimado (m3/s)	1,0	-	1,0	-	0,11	-					0,15	-	-	-		
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98																
Referência do Boletim	1001/825		1001/944		-						-	-	-	-		
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	90	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Turvação (NTU)	89	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	14	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CB05 (20°C) (mg/l O2)	5,0	☺	<2,0 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-		
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-		
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-		
Chumbo (mg/l Pb)	<0,006 (LQ)	☺	<0,006 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-		
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0003 (LQ)	☺	<0,0003 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-		
Crómio (mg/l)	0,0024	☺	0,003	☺	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-		
Níquel (mg/l)	0,019	☺	0,008	☺	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-		
Ferro (mg/l)	<0,060 (LQ)	-	<0,06 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-		
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98																
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	90	☹	32	☺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60		
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Turvação (NTU)	89	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	14	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CB05 (20°C) (mg/l O2)	5,0	-	<2,0 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	5,0	0,2	-		
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	10,0	2,0	-		
Chumbo (mg/l Pb)	<0,006 (LQ)	☺	<0,006 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	20,0	5,0	-		
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0003 (LQ)	☺	<0,0003 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,01	-		
Crómio (mg/l)	0,0024	☺	0,003	☺	-	-	-	-	-	-	-	20,0	0,1	-		
Níquel (mg/l)	0,019	☺	0,008	☺	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,5	-		
Ferro (mg/l)	<0,06 (LQ)	☺	<0,06 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-		
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Campanha de

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (Vma)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente independentemente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

Resultados obtidos no SUP 10 Jusante



SUP10 J			C1 – 18/01/2010 16h10		C2 – 19/01/2010 15h41		A1– 18/06/2010 13h19		SECO (verificado a 26-07-2010, às 16:45; a 26-08-2010, às 16:46; e, a 23-09-2010, às 11:04 SECO (verificado a 25-10-2010, às 10:14; a 16-11-2010, às 17:58)	A3.3 – 22/12/2010 15h42		VMA	VMR		
Parâmetro “in situ” - Anexo XXI DL236/98															
Cor	Incolor	-	Incolor	-	Incolor e límpida	-	Incolor e límpida	-		Incolor e límpida	-	-	-	-	
Cheiro	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-	Inodora	-		Inodora	-	-	-	-	
pH (anexo XXI do DL 236/98)	8,5	☺	8,5	☺	8,4	☺	8,4	☺		8,4	☺	5,0-9,0	-	-	
pH (anexo XVI do DL 236/98)		☺		☺		☺		☺			☺	4,5-9,0*	6,5-8,4*	-	
Temperatura (°C)	13,5	☺	13,9	☺	14,8	☺	14,8	☺		17,4	☺	30	-	-	
Condutividade eléctrica (µS/cm)	847	-	855	-	816	-	816	-		844	-	-	-	-	
Oxigénio dissolvido (%)	99	☺	100	☺	100	☺	100	☺		100	☺	50	-	-	
Secção estimada (m2)	0,6	-	0,6	-	0,3	-	0,3	-		0,29	-	-	-	-	
Velocidade da corrente estimada (m/s)	1,5	-	1,5	-	0,43	-	0,43	-	0,33	-	-	-	-		
Caudal estimado (m3/s)	1,0	-	1,0	-	0,15	-	0,15	-	0,10	-	-	-	-		
P. laboratorial - Anexo XXI do DL 236/98															
Referência do Boletim	1001/825		1001/944				-				-	-	-		
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	90	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Turvação (NTU)	89	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	14	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CB05 (20°C) (mg/l O2)	5,0	☺	<2,0 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	5	-	-		
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-		
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-		
Chumbo (mg/l Pb)	<0,006 (LQ)	☺	<0,006 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-		
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0003 (LQ)	☺	<0,0003 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-		
Crómio (mg/l)	0,0024	☺	0,003	☺	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-		
Níquel (mg/l)	0,019	☺	0,008	☺	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-		
Ferro (mg/l)	<0,060 (LQ)	-	<0,06 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	☺	<0,015 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	100	-	-		
Benzo(b)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(k)fluoranteno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(ghi)perileno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benzo(a)pireno (ug/l)	<0,0058 (LQ)	-	<0,0058 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P. laboratorial - Anexo XVI do DL 236/98															
Sólidos Suspensos Totais (mg/l)	90	☺	32	☺	-	-	-	-	-	-	-	-	60		
Hidrocarbonetos Totais (mg/l)	<0,05 (LQ)	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Óleos e gorduras (mg/l)	0,4	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Turvação (NTU)	89	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Carência química de oxigénio (mg/l O2)	14	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CB05 (20°C) (mg/l O2)	5,0	-	<2,0 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cobre (mg/l Cu)	<0,025 (LQ)	☺	<0,025 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	5,0	0,2	-		
Zinco (mg/l Zn)	<0,050 (LQ)	☺	<0,050 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	10,0	2,0	-		
Chumbo (mg/l Pb)	<0,006 (LQ)	☺	<0,006 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	20,0	5,0	-		
Cádmio (mg/l Cd)	<0,0003 (LQ)	☺	<0,0003 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	0,05	0,01	-		
Crómio (mg/l)	0,0024	☺	0,003	☺	-	-	-	-	-	-	20,0	0,1	-		
Níquel (mg/l)	0,019	☺	0,008	☺	-	-	-	-	-	-	2,0	0,5	-		
Ferro (mg/l)	<0,06 (LQ)	☺	<0,06 (LQ)	☺	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-		
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (ug/l)	<0,015 (LQ)	-	<0,015 (LQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* Aplicável para Rega

C - Campanha de referência; A - Campanha de

☺ - O parâmetro cumpre o respectivo VMA/VMR

☹ - O Parâmetro não cumpre o respectivo VMR

☹ - O parâmetro não cumpre o respectivo VMA

Notas:

No caso do Oxigénio Dissolvido o VMA é interpretado como o valor mínimo admissível (VmA)

As campanhas de monitorização da Subconcessão Litoral Oeste estão numeradas sequencialmente dos pontos dos lanços abrangidos, que são seleccionados de acordo com as actividades construtivas em curso

Na campanha de referência apenas foi feita amostragem a montante pelo que se consideram os valores obtidos nessas amostragens (C1 e C2)

SECO (verificado a 26-07-2010, às 16:45; a 26-08-2010, às 16:46; e, a 23-09-2010, às 11:04)

SECO (verificado a 25-10-2010, às 10:14; a 16-11-2010, às 17:58)