

el=olo

CMS INES E 23998 20/12/2010



BOLETIM DE ANÁLISE Nº: 2010_29953



Sede: Taguspark - Parque de Ciência e Tecnologia Edifício Tecnologia III, 61/64 B 2740-257 Porto Salvo Tel.: 21 422 03 50/59 Fax.: 21 422 03 61 E-mail: global@agroleico.pt http://www.agroleico.pt

Delegação Açores: Av. Infante D. Henrique Nº 47, 5º Dto 9500-150 Ponta Delgada Tel.: 29 630 84 55 Fax.: 29 630 84 59 E-mail: agroleico.acores@mail.telepac.pt

Boletim Definitivo

AMOSTRA Nº: 29953 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 30/11/2010

CLIENTE: MUNICÍPIO DE SINES MORADA: Largo Ramos da Costa - 7520-159 Sines

PRODUTO: Águas de consumo humano Abastecimento da cidade de Sines

COLHEITA: Efectuada por Pedro Miguel

LOCAL DE COLHEITA: Edifício Técnico de S. Marcos

DATA COLHEITA: 30/11/2010

PONTO COLHEITA:

HORA COLHEITA: 15h00

CONTROLO:

INDICAÇÕES DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO DA AMOSTRA: Frasco de vidro escuro 1L + 3 x Vial

DATA INÍCIO: 30/11/2010

DATA CONCLUSÃO: 14/12/2010

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Benzeno	SPME-GC-MS ***	1,0	< 0,20 (LQ) µg/L
Tolueno	GC-MS ***	---	< 1,0 (LQ) µg/L
Etilbenzeno	GC-MS ***	---	< 0,10 (LQ) µg/L
o-xileno	GC-MS ***	---	< 0,10 (LQ) µg/L
p-xileno	GC-MS ***	---	< 0,10 (LQ) µg/L
m-xileno	GC-MS ***	---	< 0,10 (LQ) µg/L
Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Físico-Químicos	PT-11 (ISO 19458 e ISO 5667) rev. 11 de 08/02/2010	---	---
Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Subcontratados	PT-11 (ISO 19458 e ISO 5667) rev. 11 de 08/02/2010	---	---

a) Os valores são estabelecidos pelo Decreto Lei 306/2007.

De acordo com o Decreto Lei 306/2007, recomenda-se que a concentração de cloro residual livre esteja entre 0,2 e 0,6 mg/L e não é desejável que o número de colónias a 22°C e a 37°C seja superior a 100 e 20, respectivamente.

Observações:

APRECIACÃO: Todos os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto Lei 306/07.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação. O ensaio assinalado com ** foi subcontratado e não é acreditado. O ensaio assinalado com *** foi subcontratado e é acreditado.

Oeiras, 14 de Dezembro de 2010

António Miguel Silva

Director Técnico António Miguel Silva

LQ = Limite de Quantificação / LD = Limite de Detecção Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação. Toda a informação contida no cabeçalho está fora do âmbito da acreditação.