

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: 26015 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 19/10/2010

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: Fonte D. Betaça

DATA COLHEITA: 19/10/2010

PONTO COLHEITA:

HORA COLHEITA: 10h15

CONTROLO:

INDICAÇÕES
DO RÓTULO:

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

DATA INÍCIO: 19/10/2010

DATA CONCLUSÃO: 02/11/2010

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Benzeno	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 ***	---	< 0,20 (LQ) µg/L
p-xileno	GC-MS ***	---	< 0,20 (LQ) µg/L
m-xileno	GC-MS ***	---	< 0,20 (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:

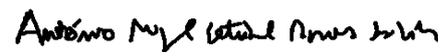
APRECIACÃO: Todos os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto Lei 306/07.

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, 03 de Novembro de 2010



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.