

RELATÓRIO DE ENSAIO Nr: 28651/2013.01

Boletim Definitivo

Análise solicitada por: Administração do Porto de Aveiro, S.A.

Data de Recolha: 15/05/2013

Endereço: Edifício 9 - Forte da Barra 3830-565 Gafanha da Nazaré

Data de Recepção: 15/05/2013

Descrição da amostra: Águas de consumo humano

Data Inic. Análise: 15/05/2013

Denominação da amostra: T.S. - Sporting de Aveiro

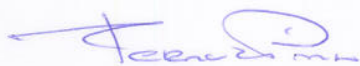
Data Fim Análise: 16/05/2013

Ensaio	Método	Resultado	Unidade	Limite Lei
#Cloro Residual	PNT MA/FQ-19 (2010-06-25)	0,53	mg Cl ₂ /l	---
Escherichia coli (E. coli)	PNT MA/M-04 (2010-06-25) baseado na ISO 9308-1:2000	0	UFC/100 ml	0
Bactérias coliformes	PNT MA/M-04 (2010-06-25) baseado na ISO 9308-1:2000	0	UFC/100 ml	0

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem na íntegra com o Decreto-Lei nº 306/07 de 27 de Agosto.

O Técnico



Albergaria-a-Velha, 21 de Maio de 2013

A Directora do Laboratório
Margarida Côrte-Real



Observações:

Amostra colhida pelo Laboratório Luságua de acordo com o PGQ 5.7 (2011-07-19)

#:Medição efectuada "in situ"

Os resultados deste relatório referem-se exclusivamente à amostra analisada

O relatório não poderá ser reproduzido parcialmente sem autorização expressa do laboratório

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação

O ensaio assinalado com ** é subcontratado a um laboratório com método acreditado

O ensaio assinalado com *** é subcontratado a um laboratório com o método não acreditado

SMEVW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st Edition

l.q.: limite de quantificação l.d.: limite de detecção MI: Método interno

Limite Lei: Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei nº 306/07 de 27 de Agosto.

Mod.R07/17

Página 1/1

LABORATÓRIO LUSÁGUA

Luságua - Serviços Ambientais, S.A.

Estrada Nacional 1 - Feira Nova - 3850-200 Albergaria-a-Velha - Portugal

tel.: +351 234 520 090 - fax: +351 234 520 099

Sede:

Av. Marechal Gomes da Costa, 33 - 1º A - 1800-255 Lisboa - Portugal

tel.: +351 217928670 - fax: +351 217974649 - www.lusagua.pt