

**DIVISÃO DE CONTROLO E PROTEÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA**

Av. Eng.º Álvaro Roquette - 2780-002 OEIRAS

tel.: 214 460 230 - fax.: 214 462 388 - e-mail: laboratorio.analises@simas-oeiras-amadora.pt

**RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2018-3972**

Data de Emissão: 21-09-2018

**Tipo de produto:** Água natural salina (Balnear)

**Tipo de controlo:** Micro (Base)

**Legislação aplicável:** Decisao 12.02.2010 Com.Tec.Acomp. Dec.Lei 135/2009

**Local de colheita:** Abano

**Resp. pela colheita:** Unidade Laboratorial

**Cliente:**

**Águas do Tejo Atlântico**

ETAR de Alcântara - Av. de Ceuta  
1300-254 Lisboa

**Colheita em:** 19-09-2018 10:30

**Receção em:** 19-09-2018

**Início em:** 20-09-2018

**Conclusão em:** 21-09-2018

**Apreciação:**

**Observações:**

**Água própria para banhos**

**Amostragem:** Colheita de amostras de acordo com a metodologia definida no PA13 (2018-01-29)

Parâmetro Método de ensaio / Técnica analítica	Resultado	Unidades	VR
(5) Enterococos fecais ME 16 M (2017-08-28) / Métodos Miniaturizados (NMP)	< 15	NMP/100 mL	350
(5) Escherichia coli ME 16 M (2017-08-28) / Métodos Miniaturizados (NMP)	< 15	NMP/100 mL	1200

**Legenda:**

DCPQA - Divisão de Controlo e Proteção da Qualidade da Água  
SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and waste Water, 22nd Ed;  
EAM - Espectrometria de Absorção Molecular;  
ICP - Espectrometria de Emissão com Plasma;  
ISO - International Standard Organization;

EN - Norma Europeia  
NP - Norma Portuguesa  
ME - Método de Ensaio  
PA - Procedimento Auxiliar  
SAA - Sem alteração anormal

**Equivalência de Designações:**

Germes Mesófilos 22 °C (Anexo Técnico IPAC) = N.º Colónias 22 °C (DL 306/07)  
Germes Mesófilos 36°C (Anexo Técnico IPAC) = N.º Colónias 37°C (DL 306/07) = Microrganismos viáveis em meio nutritivo gelosado em aerobiose, 37°C (DR 05/97)  
Coliformes Totais (Anexo Técnico IPAC) = Bactérias Coliformes (DL 306/07)  
Enterococos Fecais (Anexo Técnico IPAC) = Enterococos (DL 306/07) = Enterococos Intestinais (DL 135/09)  
Clostridium perfringens (Anexo Técnico IPAC) = Clostridium perfringens (incluindo esporos) (DL 306/07)  
Cloro Residual (Anexo Técnico IPAC) = Desinfectante Residual (DL 306/07) = Cloro Residual Livre (DR 05/97)

VR - Valor referência de acordo com a decisão de 12/02/2010 da Comissão Técnica de Acompanhamento do Decreto-Lei n.º 135/2009, para avaliação de amostras únicas.

A chefe da Unidade Laboratorial

Pel'A chefe da DCPQA

Margarida Lopes

Margarida Lopes

Este relatório foi assinado eletronicamente

\*\*\* 2018-3972 \*\*\* b07669650d172b710dd4f88786e8b999

**Notas:**

A identificação da amostra é o número do relatório de ensaios;

A reprodução deste Relatório de Ensaaios só pode ser realizada na totalidade; Os valores referem-se exclusivamente à amostra ensaiada.

(1) Ensaio fora do âmbito da acreditação; (2) Ensaio subcontratado; (3) Ensaio contratado e acreditado;

(4) Ensaio contratado e não acreditado; (5) Ensaio fora do âmbito da acreditação de colheita de amostras;

(6) Ensaio com colheita subcontratada; (7) Ensaio com colheita contratada e acreditada; (8) Ensaio com colheita contratada e não acreditada.

(a) Parâmetro determinado no local de amostragem; (b) A temperatura da leitura corresponde à temperatura da amostra.

O sinal "menor que" (<) indica um resultado abaixo do limite de quantificação (LQ) do método, se aplicável.