

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

Data de Emissão: 07-08-2019

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2019-3268

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: Bafureira

Ciente:

Águas do Tejo Atlântico

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

Resp. pela colheita: Unidade Laboratorial

Colheita em: 05-08-2019 | **Receção em:** 05-08-2019 | **Início em:** 05-08-2019 | **Conclusão em:** 07-08-2019

Apreciação:

Observações:

Água própria para banhos

Amostragem: Colheita de amostras de acordo com a metodologia definida no PA13 (2018-09-18)

| Parâmetro <i>Método de ensaio / Técnica analítica</i> | Resultado | Unidades | VR |
|--|-----------|------------|------|
| (5) Enterococos fecais <i>ME 16 M (2017-08-28) / Métodos Miniaturizados (NMP)</i> | < 15 | NMP/100 mL | 350 |
| (5) Escherichia coli <i>ME 16 M (2017-08-28) / Métodos Miniaturizados (NMP)</i> | 46 | 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 - Espetrometria de Absorção Molecular;
ICP - Espetrometria 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.

Pel'A chefe da Unidade Laboratorial

A chefe da DCPQA



Pedro Alves



Cristina Paiva

Este relatório foi assinado eletronicamente

*** 2019-3268 *** 339ec6540270195e6fd8417b7164426b

Notas:
A identificação da amostra é o número do relatório de ensaios;
A reprodução deste Relatório de Ensaços 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.