

**Cliente:**

Câmara Municipal de Angra do Heroísmo  
Rua do Barcelos, 4  
9700-026 Angra do Heroísmo

**Relatório de Ensaios Nº: 124 / 2022**

Versão: 1.0

Pag 1 de 2

Boletim Definitivo

**Tipo de amostra:** Piscina  
**Local de Colheita:** Piscina  
**Ponto Colheita:** Piscina grande  
**Colhida por:** João Manuel Freitas Leonardo

**Data de Recolha:** 18/04/2022  
**Data de Recepção:** 18/04/2022  
**Data Inic. Análise:** 18/04/2022  
**Data Fim Análise:** 21/04/2022  
**Data de Emissão:** 21/04/2022

**Parâmetros de Campo**

Ensaio	Resultado	Unidade	Valor Limite
Conductividade a 20 °C * Conductimetria	211	µS/cm	1700
<i>Coliformes totais</i> ** ISO 9308-1:2014	< 1,0 x 10 <sup>0</sup>	UFC/100 ml	10/100 ml
<i>Escherichia coli (E. coli)</i> ** ISO 9308-1:2014	< 1,0 x 10 <sup>0</sup>	UFC/100 ml	0/100 ml
<i>Enterococos</i> ** ISO 7899-2:2000	< 1,0 x 10 <sup>0</sup>	UFC/100 ml	0/100 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ** ISO 16266:2006	<1,0 x 10 <sup>0</sup>	UFC/100 ml	0/100 ml
<i>Total de Staphylococcus</i> ** NP 4343:1998	< 1,0 x 10 <sup>0</sup>	UFC/100 ml	< 20/100 ml
<i>Staphylococcus produtores de coagulase</i> ** NP 4343:1998	< 1,0 x 10 <sup>0</sup>	UFC/100 ml	0/100 ml
<i>Número de colónias a 37 °C</i> ** ISO 6222:1999	< 1,0 x 10 <sup>0</sup>	UFC/ml	---
pH * Potenciometria	7,39 ( 24,9°C)	Escala Sorensen	>= 7 e <= 8

**Apreciação:**

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores recomendados pelo Decreto Regulamentar n.º 5/97.

**Observações:**

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (\*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Os ensaios assinalados com (\*\*) são subcontratados e não acreditados. Os assinalados com (\*\*\*) são subcontratados e acreditados.

Os resultados dizem respeito exclusivamente às amostras ensaiadas.

A colheita não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra, excepto sob autorização expressa do laboratório.

SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater; EN - European Standard (Norma Europeia); LQ - limite de quantificação do referido método de ensaio; NP - Norma Portuguesa; ISO - International Organization for Standardization.

PE: procedimento de ensaio do LMAH; PT: procedimento técnico do INOVA.



Laboratório Municipal de Angra do Heroísmo

Praça Velha

Angra do Heroísmo, 9701-857

Tel.: 295401700; Fax:

Email: mlcosta@cmah.pt

www.cm-ah.pt

## Relatório de Ensaios Nº: 124 / 2022

Versão: 1.0

Pag 2 de 2

Ensaio	Resultado	Unidade	Valor Limite
--------	-----------	---------	--------------

Responsável Técnica

Maria Luísa Costa

Maria Luísa Costa

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (\*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Os ensaios assinalados com (\*\*) são subcontratados e não acreditados. Os assinalados com (\*\*\*) são subcontratados e acreditados.

Os resultados dizem respeito exclusivamente às amostras ensaiadas.

A colheita não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra, excepto sob autorização expressa do laboratório.

SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater; EN - European Standard (Norma Europeia); LQ - limite de quantificação do referido método de ensaio; NP - Norma Portuguesa; ISO - International Organization for Standardization.

PE: procedimento de ensaio do LMAH; PT: procedimento técnico do INOVA.