



Laboratório Municipal de Angra do Heroísmo

Rua do Barcelos, 4  
Angra do Heroísmo - Sé, 9700-026  
Tel.: 295204850; Fax: 295204880  
Email: mlcosta@cmah.pt  
www.cm-ah.pt

**Cliente:**

S.M. da Câmara Municipal de Angra do Heroísmo  
Rua do Barcelos, 4  
9700-026 Angra do Heroísmo

**Relatório de Ensaios N.º: 314 / 2020**

Versão: 2.0

Pag 1 de 2

Boletim Provisório

<b>Tipo de amostra:</b> Piscina	<b>Data de Recolha:</b>	26/10/2020
<b>Local de Colheita:</b> Piscina	<b>Data de Recepção:</b>	26/10/2020
<b>Ponto Colheita:</b> Piscina grande	<b>Data Inic. Análise:</b>	26/10/2020
<b>Colhida por:</b> João Manuel Freitas Leonardo	<b>Data Fim Análise:</b>	29/10/2020
	<b>Data de Emissão:</b>	29/10/2020

**Parâmetros de Campo**

Ensaio	Resultado	Unidade	Valor Limite
Conductividade a 20 °C * Conductimetria	291	µS/cm	1700
<i>Coliformes totais</i> ** ISO 9308-1:2000	< 1,0 x 10 <sup>0</sup>	UFC/100 ml	10/100 ml
<i>Escherichia coli (E. coli)</i> ** ISO 9308-1:2000	< 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>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	---

**Apreciação:**

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

**Observações:**

Esta versão substitui a versão anterior de 29/10/2020

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

Rua do Barcelos, 4  
Angra do Heroísmo - Sé, 9700-026  
Tel.: 295204850; Fax: 295204880  
Email: mlcosta@cmah.pt  
www.cm-ah.pt

**Relatório de Ensaios Nº: 314 / 2020**

Versão: 2.0

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.