



RELATÓRIO DE ENSAIO nº 4189/22

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE:

Cliente: Câmara Municipal de Angra do Heroísmo
Morada: Praça Velha, 9701-857 Angra do Heroísmo
Remetente: Câmara Municipal de Angra do Heroísmo

Versão: 1

Definitivo

Data de Receção: 04/03/2022

Data de Emissão: 08/03/2022

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:

Local Colheita: Estabelecimento

Tipo de Amostra: Água

Data de Colheita: 04/03/2022

Motivo da colheita: Autocontrolo

Nº de Amostras: 2

Material: Água de piscina

Ensaio / Métodos**Contagem de coliformes**

ISO 9308-1:2014

Data Início Ensaio: 04/03/2022 | Data Fim Ensaio: 08/03/2022

#	Nr. Amostra	Descrição	Resultado	Especificação
1	90573	Água piscina Grande	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---
2	90574	Água piscina Pequena	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---

Contagem de *E.coli*

ISO 9308-1:2014

Data Início Ensaio: 04/03/2022 | Data Fim Ensaio: 08/03/2022

#	Nr. Amostra	Descrição	Resultado	Especificação
1	90573	Água piscina Grande	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---
2	90574	Água piscina Pequena	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---

Contagem de *Enterococcus*

ISO 7899-2:2000

Data Início Ensaio: 04/03/2022 | Data Fim Ensaio: 08/03/2022

#	Nr. Amostra	Descrição	Resultado	Especificação
1	90573	Água piscina Grande	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---
2	90574	Água piscina Pequena	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---

Contagem de Estafilococos produtores de coagulase

NP 4343:1998

Data Início Ensaio: 04/03/2022 | Data Fim Ensaio: 08/03/2022

#	Nr. Amostra	Descrição	Resultado	Especificação
1	90573	Água piscina Grande	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---
2	90574	Água piscina Pequena	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---

Contagem de Estafilococos não produtores de coagulase

NP 4343:1998

Data Início Ensaio: 04/03/2022 | Data Fim Ensaio: 08/03/2022

#	Nr. Amostra	Descrição	Resultado	Especificação
1	90573	Água piscina Grande	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---
2	90574	Água piscina Pequena	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---

**IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE:**

Cliente: Câmara Municipal de Angra do Heroísmo
Morada: Praça Velha, 9701-857 Angra do Heroísmo
Remetente: Câmara Municipal de Angra do Heroísmo

Versão: 1

Definitivo

Data de Receção: 04/03/2022

Data de Emissão: 08/03/2022

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:

Local Colheita: Estabelecimento

Tipo de Amostra: Água

Data de Colheita: 04/03/2022

Motivo da colheita: Autocontrolo

Nº de Amostras: 2

Material: Água de piscina

Ensaio / Métodos**Contagem de microrganismos a 36°C**

ISO 6222:1999

Data Início Ensaio: 04/03/2022 | Data Fim Ensaio: 08/03/2022

#	Nr. Amostra	Descrição	Resultado	Especificação
1	90573	Água piscina Grande	<1,0x10 ⁰ ufc/ml	---
2	90574	Água piscina Pequena	Presente mas <4,0x10 ⁰ ufc/ml	---

Contagem de *Pseudomonas aeruginosa*

ISO 16266:2006

Data Início Ensaio: 04/03/2022 | Data Fim Ensaio: 08/03/2022

#	Nr. Amostra	Descrição	Resultado	Especificação
1	90573	Água piscina Grande	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---
2	90574	Água piscina Pequena	<1,0x10 ⁰ ufc/100ml	---

MARCO ALEXANDRE
ANTUNES DE BARROS

Diretor do Laboratório Regional de Veterinária

A colheita e acondicionamento da amostra não são da responsabilidade do LRV.

Os resultados referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s) e conforme rececionada(s). Os ensaios foram realizados nas instalações permanentes do LRV na ilha Terceira.

A informação da identificação da amostra/descrição/nº de Sercla/nº vacas lactação/conjuntos/nº exploração/espécie/sexo/idade/animal reprodutor/regime de exploração/material foi fornecida e é da responsabilidade do cliente.

A incerteza quando apresentada, valores entre parêntesis ou ±, corresponde à incerteza expandida e é igual à incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de expansão K igual a 2, o que para uma distribuição normal corresponde a um nível de confiança aproximadamente igual a 95%. No caso da Microbiologia alimentar é estimada segundo a ISO 19036.

LQ-limite de quantificação; LD-limite de deteção; UG-unidade genómica; ufc-unidades formadoras de colónias; UI-unidades internacionais; °D-graus Dornic.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.