

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2002710 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 23/01/2020

Data de Fim de Análise: 06/02/2020

Data Emissão: 07/02/2020

Versão: 1

Boletim Definitivo

DADOS DO CLIENTE

Nome: Câmara Municipal de Évora

Morada: Praça do Sertório

Cód. Postal: 7004-506 - Évora

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2002710

Tipo Amostra: Água de piscina

Área: Água de piscina

Ponto de Amostragem: Piscinas Municipais - Piscina Coberta

Colheita: LPQ Sul

Data / Hora da Colheita: : 23/01/2020 12:30

Data de Receção de Amostra: 23/01/2020

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VL	VR	LQ
Parâmetros Campo					
§ Cloro Residual Livre MI 04-056 ed.0	1,3	mg/L Cl ₂			0,1
§ Temperatura NP 410:1966	29	°C	26 a 28		
Parâmetros Microbiológicos					
§ Bactérias Coliformes ISO 9308-1:2014	0	UFC/100mL	10		0
§ Enterococos ISO 7899-2:2000 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100 ml	0		
§ Pseudomonas aeruginosa ISO 16266:2006 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100ml	0		0
§ Germes Totais a 37°C ISO 6222:1999 (Incorporação)	69	UFC/ml	100		ND (<1)
§ Estafilococos coagulase positiva NP 4343:1998 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100mL	0	(90% amostras)	0
§ Estafilococos Totais NP 4343:1998 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100mL			0
* § Coliformes Fecais MI 04-019 ed. 7 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100 ml	0		
Parâmetros Físico-Químicos					
§ pH MI 04-006 ed. 10	7,6 (18°C)	Escala Sorensen	6,9-8,0		

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2002710 - LPQ Sul

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2002710

Tipo Amostra: Água de piscina

Área: Água de piscina

Ponto de Amostragem: Piscinas Municipais - Piscina Coberta

Colheita: LPQ Sul

Data / Hora da Colheita: : 23/01/2020 12:30

Data de Receção de Amostra: 23/01/2020

RESULTADOS DE ENSAIO

Apreciações

Todos os parâmetros analisados estão de acordo com o referencial aplicável, à exceção dos parâmetros assinalados a negrito.

Notas:

(1) Poder-se-á ultrapassar o valor recomendado uma vez por época de abertura ao público.
"Bactérias Coliformes" equivalente a "Coliformes Totais".

Valores Legislados: Decreto Regulamentar nº 5/97, de 31 de Março. Legionella: Portaria 353-A/2013.

A amostragem para o parâmetro Legionella foi realizada de acordo com o procedimento 01-043 ed 0.



Dora Silva

(LPQ Sul - Responsável Técnica)

Os ensaios marcados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do LPQ.
A amostragem assinalada com (§) não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Nos casos em que é feita a comparação dos resultados obtidos com valores legislados ou valores de referência fornecidos pelo Cliente, a regra de decisão utilizada não considera a incerteza associada aos respetivos resultados. A representatividade das amostras só é garantida pelo LPQ quando a amostragem é da sua responsabilidade. No caso de amostra fornecida pelo cliente, os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. A informação incluída na área e ponto de amostragem refere-se a dados fornecidos pelo Cliente.

Os resultados constantes neste Relatório de Ensaio, referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade.

Quando o resultado corresponde a uma soma de parcelas e estas são todas inferiores ao LQ, o resultado reportado corresponde ao LQ mais elevado. Quando uma ou mais das parcelas é quantificável, o resultado corresponde à soma dessas parcelas.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação; UFC - Unidades Formadoras de colónias; ND - Não Detectado; VP - Valor Paramétrico; VA - Valor admissível; VR - Valor Recomendado; VMA - Valor Máximo Admissível; VMR - Valor Máximo Recomendado; VL - Valor Limite; MI - Método interno; EPA - Environmental Protection Agency; ISO - International Organization for Standardization; EN - European Norm; SM, SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; CSN - Czech State Norm; STN - Slovak Technical Norm; US EPA - United States Environmental Protection Agency; ISO/TR - International Organization for Standardization/Technical Report; BS ISO - British Standard International Organization for Standardization; DIN - Deutsches Institut für Normung; MADEP - Massachusetts Department of Environmental Protection; Recommendation of SUJB - State Office for Nuclear Safety (SUJB) - Czech Republic; CEN/TS - European Committee for Standardization/Technical Specification; PT - Procedimento Técnico; PI.LQ - Procedimento Interno Laboratório de Química; Ph.Er.7.0 - "Purified water" da farmacopeia europeia 7.0; INAG, I.P. - Instituto da Água, Instituto Português; ELISA - Enzyme - Linked Immunosorbent Assay.