

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2410664

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Município de Torre de Moncorvo

Morada: Largo do Castelo | 5160-267 Torre de Moncorvo

Contacto: Eng.ª Marisa

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 2410664

Ref.ª da Colheita: 2412009

Colheita em: 07-03-2024

Resp. pela Colheita: Laboratório SUMALAB (Pedro Esteves)

Recepção em: 07-03-2024

Tipo de Amostra/Produto: Água de Piscina

Início da Análise: 07-03-2024

Tipo de Controlo: MB+FQ

Fim da Análise: 11-03-2024

Sistema: Água de Piscina

Ponto de Amostragem: Piscinas Cobertas - tanque de aprendizagem

Colheita de amostras para ensaios Físico-Químicos de acordo com o método interno PT07 (07-11-2022) (ISO 5667-4; ISO 5667-5; ISO 5667-6; ISO 5667-11).

Colheita de amostras para ensaios Microbiológicos de acordo com o método interno PT07 (07-11-2022) (ISO 19458).

PARÂMETROS DE CAMPO

N.º de utilizadores: 0

pH: 7,10

Hora de colheita: 09:05

Temperatura (°C): 29,1

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Incerteza	Unidades
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes ISO 9308-1:2014 Amd1:2016	0	10	---	---	---	ufc/100ml
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais ISO 7899-2:2000	0	0	---	---	---	ufc/100ml
Pes. e quantif. de Escherichia coli ISO 9308-1:2014 Amd1:2016	0	0	---	---	---	ufc/100ml
Pes. e quantif. Estafilococos prod. coagulase NP 4343:1998	0	e)	0	---	---	ufc/100ml
Pes. e quantif. de Estafilococos totais NP 4343:1998	0	d)	---	---	---	ufc/100ml
Enum. microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C ISO 6222:1999	6	c)	---	---	±82%	ufc/ml
Pes. e quantif. de Pseudomonas aeruginosa ISO 16266:2006	0	0	---	---	---	ufc/100ml
Cloro residual livre in situ PA 47 (2021-12-13)	2,5	a)	0,16	0,05	± 34%	mg/l Cl ₂
Cloro residual total in situ PA 47 (2021-12-13)	2,7	b)	0,16	0,05	± 15%	mg/l Cl ₂
Turvação in situ PA 81 (2019-11-08)	<2,0	---	2,0	0,7	---	NTU
pH in situ PA 65 (2019-08-29)	7,1	6,9 - 8,0	---	---	± 11%	Escala Sorensen

Mod. 060-15

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2410664

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Incerteza	Unidades
6 Condutividade elétrica <i>in situ</i> PA 79 (2019-08-29)	460	1500	44,6	13,5	± 28%	µS/cm
Determinação de Oxidabilidade ISO 8467:1993	2,9	---	1,0	0,3	± 10%	mg/l O2

Observações:

Direção Geral de Saúde - Circular Normativa N.º: 14/DA, de 21/08/09 e Programa de Vigilância Sanitária de Piscinas da ARS Norte:

- Valor Indicativo: 0,5 - 1,2 (6,9 > pH ≤ 7,4) (mg/L Cl2)
- Valor Indicativo: Igual ao máximo de cloro livre + 0,5mg/L (1,0 - 2,5) (mg/L Cl2)
- Valor Recomendado: ≤ 100 (UFC/1 mL), poderá ser ultrapassado uma vez por época de abertura ao público ou por ano civil
- Valor Recomendado: ≤ 20 (UFC/100 mL), poderá ser ultrapassado uma vez por época de abertura ao público ou por ano civil
- Valor Limite: 0 (UFC/100 mL) em 90% das amostras, sendo da responsabilidade dos serviços de saúde locais efetuar a avaliação no final da época ou ano civil
- Para tanques de saltos desportivos, atividades subaquáticas, aprendizagem, recreio, diversão/lazer ou polivalentes, a NP 4542:2017 recomenda 26-28°C; para tanques de manutenção e piscinas infantis a NP 4542:2017 recomenda 28-32°C.

Apreciação:

O(s) parâmetro(s) respeita(m) o Valor Limite e o Valor Recomendado de acordo com o Programa de Vigilância Sanitária de Piscinas da Direção Geral de Saúde.

A incerteza apresentada para os parâmetros Físico/Químicos:

- Refere-se à incerteza combinada de amostragem e ensaio expandidas para um K=2 para uma distribuição normal, correspondente a um nível confiança de 95%.

A incerteza apresentada para os parâmetros microbiológicos:

- refere-se à incerteza combinada relativa expandida do resultado. A incerteza da medição deverá ser calculada usando a seguinte fórmula:

$$\sqrt{((\text{incerteza combinada relativa expandida})^2 + (\text{incerteza expandida de amostragem})^2)}$$

Os valores a considerar para a incerteza da amostragem acreditada são os seguintes: colheita de águas de consumo humano: 15%; colheita de águas de processo: 28%; colheita de águas naturais: 17%; colheita de águas de piscina: 39%.

A incerteza de medição expandida para um K=2 para uma distribuição normal, correspondente a um nível confiança de 95%.

Data de Emissão: 11/03/2024

Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina Leite

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMALAB. 2 O ensaio assinalado foi contratado e é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 3 O ensaio assinalado foi contratado e não é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. O valor da incerteza apresentado apenas se refere à incerteza do método. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método e da amostragem na declaração de conformidade. Limite Lei = Valor Limite (VL) segundo o Programa de Vigilância Sanitária de Piscinas da A.R.S. Norte

Mod. 060-15

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.