

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2413468

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: 2413468

Ref.^a da Colheita: 2415093

Colheita em: 21-03-2024

Resp. pela Colheita: Laboratório SUMALAB (Pedro Esteves)

Recepção em: 21-03-2024

Tipo de Amostra/Produto: Água de Piscina

Início da Análise: 21-03-2024

Tipo de Controlo: MB

Fim da Análise: 25-03-2024

Sistema: Água de Piscina

Ponto de Amostragem: Piscinas Cobertas - tanque de competição

Colheita de amostras para ensaios Microbiológicos de acordo com o método interno PT07 (07-11-2022) (ISO 19458:2006).

PARÂMETROS DE CAMPO

Hora de colheita: 08:40

Temperatura (°C): 26,9

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	0	c)	---	---	---	ufc/ml
Pes. e quantif. de Pseudomonas aeruginosa ISO 16266:2006	0	0	---	---	---	ufc/100ml

Apreciação:

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2413468

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Incerteza	Unidades
------------------------------	-----------	------------	----	----	-----------	----------

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: 25-03-2024

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 de A.R.S. Norte