

Laboratório de Análises



Boletim de Análise nº 3123

Dados da Amostra:

Água de Piscina

Colhida Por: 162

 Data da Recolha:
 08/10/2025
 --

 Início da Análise:
 08/10/2025
 --

 Emissão do Boletim:
 13/10/2025

Cliente/Ponto de Colheita

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

- Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz,

Piscina Interior

Resultados

Ensaios Físico - Químicos	Valor	Unidade	Método	VR	VmA-VMA
pH	7,3	Escala Sorensen	SMEWW 4500H	7,2-7,8	6,9-8,0
Condutividade	542	μS/cm	SMEWW 2510	<900	1700
Cloro livre	1,69	ppm	SMEWW 4500 - CL G	0,5-2,0	0,5-3,0
Cloro Total	1,9	ppm	SMEWW 4500 - CL G		Cloro Livre + 0,5
Cloro Combinado	0,21	ppm	SMEWW 4500 - CL G		0,5
Dureza Total		°dH	Complexometria		
Alcalinidade-H		mg/l CaCO3	Titulimetria	80-120	
Turvação		UNT	Fotometria	0,5	4
Bromo		ppm	Fotometria	>4.0	4,0-6,0
Oxigénio		ppm	Colorimetria	3,0-8,0	8,0
Cloretos		mg/l	Titulimetria		500
Oxidabilidade		mg/l O ₂	Oxidação KMnO4		Água abast. + 4
Cobre		mg/l Cu	Fotometria	2	
Temperatura		°C	Termometria	28-30 (Piscina)	40 (Jacuzzi)
Amónio		ppm	Colorimetria	<0.5	1,5
Ácido Isocianúrico		ppm	Fotometria		100
Ensaios Bacteriológicos	Valor	Unidade	Método	VR	VL
Germes totais	0	u.f.c./1ml	PT61 (ISO 6222:1999)	<100	
Coliformes Totais	0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308:-1:2000)	0	10
Escherichia coli	0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308:-1:2000)		0
Enterococos fecais	0	u.f.c./100 ml	PT58 (ISO 7899:-2:2000)		0
Estafilococos totais	0	u.f.c./100 ml	PT63 (NP 4343:1998)	<20	
Estafilococos produtores de coagulase	0	u.f.c./100 ml	PT63 (NP 4343:1998)		0
		u.f.c./100 ml	PT62 (ISO 16266:2006)		0

Água bacteriologicamente própria para os fins a que se destina.

Diretor Técnico

Susana Martins

D. 119 de 22/01/25 Página: 1/1

^{*} Serviços e equipamentos para a indústria, Tratamento de águas industriais e piscinas;Soluções de prevenção da legionella; Análise de águas de piscinas e ar interior. Os resultados constantes deste boletim referem-se exclusivamente à amostra e parâmetros analisados. Este boletim só pode ser reproduzido na totalidade. Os resultados expressos na forma "< X" (menor), representam o limite de quantificação para o método indicado. A amostragem não se encontra incluída no âmbito da acreditação. VmA - Valor mínimo admitido/VMA - Valor máximo admitido/VM - Valor recomendado/VL - Valor limite. Valores de referência: Decreto-Regulamentar nº 5/97 de 31/03 e Orientações do Programa de Vigilância Sanitária das Piscinas de Março/14.