

Laboratório de Análises



Boletim de Análise nº 3425

Dados da Amostra:

Água de Piscina

Colhida Por: 162

 Data da Recolha:
 22/10/2025
 --

 Início da Análise:
 22/10/2025
 --

 Emissão do Boletim:
 24/10/2025

Cliente/Ponto de Colheita

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

- Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz,

Piscina Interior

Resultados

Valor	Unidade	Método	VR	VmA-VMA
7,5	Escala Sorensen	SMEWW 4500H	7,2-7,8	6,9-8,0
565	μS/cm	SMEWW 2510	<900	1700
1,5	ppm	SMEWW 4500 - CL G	0,5-2,0	0,5-3,0
1,86	ppm	SMEWW 4500 - CL G		Cloro Livre + 0,5
0,36	ppm	SMEWW 4500 - CL G		0,5
	°dH	Complexometria		
	mg/l CaCO3	Titulimetria	80-120	
	UNT	Fotometria	0,5	4
	ppm	Fotometria	>4.0	4,0-6,0
	ppm	Colorimetria	3,0-8,0	8,0
	mg/l	Titulimetria		500
	mg/l O ₂	Oxidação KMnO4		Água abast. + 4
	mg/l Cu	Fotometria	2	
29,8	°C	Termometria	28-30 (Piscina)	40 (Jacuzzi)
	ppm	Colorimetria	<0.5	1,5
	ppm	Fotometria		100
Valor	Unidade	Método	VR	VL
0	u.f.c./1ml	PT61 (ISO 6222:1999)	<100	
0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308:-1:2000)	0	10
0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308:-1:2000)		0
0	u.f.c./100 ml	PT58 (ISO 7899:-2:2000)		0
0	u.f.c./100 ml	PT63 (NP 4343:1998)	<20	
0	u.f.c./100 ml	PT63 (NP 4343:1998)		0
0	u.f.c./100 ml	PT62 (ISO 16266:2006)		0
	7,5 565 1,5 1,86 0,36 29,8 Valor 0 0 0 0 0	7,5 Escala Sorensen 565 μS/cm 1,5 ppm 1,86 ppm 0,36 ppm °dH mg/l CaCO3 UNT ppm ppm mg/l mg/l Cu 29,8 °C ppm ppm Valor Unidade 0 u.f.c./100 ml 0 u.f.c./100 ml 0 u.f.c./100 ml 0 u.f.c./100 ml	7,5 Escala Sorensen SMEWW 4500H 565 μS/cm SMEWW 2510 1,5 ppm SMEWW 4500 - CL G 1,86 ppm SMEWW 4500 - CL G 0,36 ppm SMEWW 4500 - CL G 0,36 ppm SMEWW 4500 - CL G °dH Complexometria mg/l CaCO3 Titulimetria ppm Fotometria ppm Fotometria ppm Colorimetria mg/l Titulimetria mg/l Cu Fotometria 29,8 °C Termometria ppm Colorimetria ppm Colorimetria ppm Colorimetria ppm Fotometria PT64 (ISO 9308:-1:2000) 0 u.f.c./100 ml PT64 (ISO 9308:-1:2000) 0 u.f.c./100 ml PT68 (ISO 7899:-2:2000) 0 u.f.c./100 ml PT68 (ISO 7899:-2:2000) 0 u.f.c./100 ml PT63 (NP 4343:1998) 0 u.f.c./100 ml PT63 (NP 4343:1998)	7,5 Escala Sorensen SMEWW 4500H 7,2-7,8 565 μS/cm SMEWW 2510 <900 1,5 ppm SMEWW 4500 - CL G 0,5-2,0 1,86 ppm SMEWW 4500 - CL G 0,36 ppm SMEWW 4500 - CL G 0,5 ppm Fotometria 0,5 0,5 ppm Fotometria 0,5 0,5 ppm Fotometria 3,0-8,0 0,5 ppm Fotometria 1,0-8,0 0 ppm Colorimetria 1,0-8,0 0 ppm Colorimetria 2,0-8,0 0 ppm Fotometria 28-30 (Piscina) 0 ppm Fotometria 1,0-5 0 ppm Fotometria 1,0-5 0 ppm Fotometria 1,0-5 0 ppm Fotometria 1,0-5 0 u.f.c./1ml PT61 (ISO 6222:1999) <100 0 u.f.c./100 ml PT64 (ISO 9308:-1:2000) 0 0 u.f.c./100 ml PT64 (ISO 9308:-1:2000) 0 u.f.c./100 ml PT68 (ISO 7899:-2:2000)

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.