



17/02/2022



Boletim de Análise nº 114867

Dados da Amostra:

Cliente / Ponto de Colheita

Água de Piscina

Emissão do Boletim:

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE

Colhida por: 162 MONSARAZ - Piscina Municipal de

09/02/2022 ---Data da Recolha: 09/02/2022 Início da Análise:

Reguengos de Monsaraz, Piscina Interior

Resultados

Ensaios Fisico-Químicos	Valor	Unidade	Método	VR	VmA - VMA
рН	7,4	Escala Sorensen	SMEWW 4500H	7,2-7,8	6,9-8,0
Condutividade	716	uS/cm	SMEWW 2510	<900	1700
Cloro livre	1,72	ppm	SMEWW 4500-CL G	0,5-2,0	0,5-3,0
Cloro total	2,05	ppm	SMEWW 4500-CL G		cloro livre+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 O2	Oxidação KMnO4		Água abast. + 4
Cobre		mg/l Cu	Fotometria	2	
Temperatura		°C	Termometria	28-30 (pisc.)	 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
Pseudomonas aeruginosa	0	u.f.c./100 ml	PT62 (ISO 16266:2006)		0
		Apreciação			

Água bacteriologicamente própria para os fins a que se destina.

Modo de envio: e-mail 266 508 040 Fax:

e-mail: natariop@gmail.com Director Técnico Suzana Martins

* 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 Decreto-Regulamentar nº 5/97 de 31/03 e Orientações do Programa de Vigilância Sanitária das Piscinas de Março/14.

D. 119 de 05/06/17