

Boletim nº 63668

Análise Água de Piscina

MUNICÍPIO DE MIRANDELA

Eng.º Ana Rita Videira

Dados da Amostra:

Colhida por: 173

Resp. Assistência:

Data da recolha: 13-01-2014 ---

Início da Análise: 13-01-2014

Emissão do Boletim: 17-01-2014

Origem: Piscina Municipal de Mirandela

Tanque: Interior
Grande

Resultados

Ensaios Físico-Químicos	Valor	Unidade	Método	VR	VMR
pH	7,2	Escala Sorensen	SMEWW 4500H	7,2-7,8	7,0-8,0
Condutividade	296	uS/cm	SMEWW 2510	<900	1700
Cloro livre	1,75	ppm	SMEWW 4500-CL G	0,5-1,5	0,5-3,0
Cloro total	1,85	ppm	SMEWW 4500-CL G	---	cloro livre+0,5
Dureza Total	-	°dH	Complexometria	---	---
Alcalinidade-H	-	mg/l CaCO ₃	Titulimetria	80-120	---
Turvação	0,53	UNT	Fotometria	<4	---
Bromo	---	ppm	Fotometria	4,0-6,0	6,0
Oxigénio	---	ppm	Colorimetria	3,0-8,0	8,0
Cloretos	80	mg/l	Titulimetria	---	500
Oxidabilidade	---	mg/l O ₂	Oxidação KMnO ₄	---	Água abast. + 4
Temperatura	-	°C	Termometria	27-29	30
Amónio	-	ppm	Colorimetria	<0,5	1,5
Ácido Isocianúrico	80	ppm	Fotometria	<75	---

Ensaios Bacteriológicos	Valor	Unidade	Método	VMR	VMA
Germes totais	0	u.f.c./1ml	PT61 (ISO 6222:1999)	100	---
Bactérias coliformes	0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308-1:2000)	---	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 não produtores coagulase	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. O teor do ácido isocianúrico é superior ao valor recomendado. Aumentar a taxa de renovação diária de água.

Modo de envio: e-mail
Fax:
e-mail: ana.videira@cm-mirandela.pt; antoniogoncalves@siq.pt

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 no âmbito da acreditação. VMA - Valor máximo admitido/VR - Valor recomendado/VMR-Valor máximo recomendado.

Valores de referência: Decreto-Regulamentar nº 5/97 de 31/03 e Circular Normativa nº 14/DA da DGS de 21/08/09.

D. 119 de 24/07/13

pag. 1/1

Boletim nº 63669
Análise Água de Piscina
MUNICÍPIO DE MIRANDELA

Eng.º Ana Rita Videira

Dados da Amostra:
Colhida por: 173

Resp. Assistência:
Data da recolha: 13-01-2014 ---

Início da Análise: 13-01-2014

Emissão do Boletim: 17-01-2014

Origem: Piscina Municipal de Mirandela

Tanque: Interior
Pequena

Resultados

Ensaios Físico-Químicos	Valor	Unidade	Método	VR	VMR
pH	7,2	Escala Sorensen	SMEWW 4500H	7,2-7,8	7,0-8,0
Condutividade	654	uS/cm	SMEWW 2510	<900	1700
Cloro livre	4,40	ppm	SMEWW 4500-CL G	0,5-1,5	0,5-3,0
Cloro total	4,80	ppm	SMEWW 4500-CL G	---	cloro livre+0,5
Dureza Total	-	°dH	Complexometria	---	---
Alcalinidade-H	-	mg/l CaCO ₃	Titulimetria	80-120	---
Turvação	0,55	UNT	Fotometria	<4	---
Bromo	---	ppm	Fotometria	4,0-6,0	6,0
Oxigénio	---	ppm	Colorimetria	3,0-8,0	8,0
Cloretos	150	mg/l	Titulimetria	---	500
Oxidabilidade	---	mg/l O ₂	Oxidação KMnO ₄	---	Água abast. + 4
Temperatura	-	°C	Termometria	27-29	30
Amónio	-	ppm	Colorimetria	<0,5	1,5
Ácido Isocianúrico	167	ppm	Fotometria	<75	---

Ensaios Bacteriológicos	Valor	Unidade	Método	VMR	VMA
Germes totais	0	u.f.c./1ml	PT61 (ISO 6222:1999)	100	---
Bactérias coliformes	0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308-1:2000)	---	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 não produtores coagulase	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. O teor de cloro livre é superior a 3.0 ppm. O teor do ácido isocianúrico é superior ao valor recomendado. Aconselha-se a correcção do cloro e o aumento da taxa de renovação diária de água.

Modo de envio: e-mail
Fax:
e-mail: ana.videira@cm-mirandela.pt; antoniogoncalves@siq.pt

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 no âmbito da acreditação. VMA - Valor máximo admitido/VR - Valor recomendado/VMR-Valor máximo recomendado.

Valores de referência: Decreto-Regulamentar nº 5/97 de 31/03 e Circular Normativa nº 14/DA da DGS de 21/08/09.

D. 119 de 24/07/13

pag. 1/1