

Dados da Amostra:

Água de Piscina

**Colhida por:** 162  
**Data da Recolha:** 17/08/2023 ---  
**Início da Análise:** 17/08/2023  
**Emissão do Boletim:** 21/08/2023

Cliente / Ponto de Colheita

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE  
MONSARAZ - Piscina Municipal de  
Reguengos de Monsaraz, Piscina Exterior,  
Chapinheiro

Resultados

Ensaios Físico-Químicos	Valor	Unidade	Método	VR	VmA - VMA
<b>pH</b>	7,5	Escala Sorensen	SMEWW 4500H	7,2-7,8	6,9-8,0
<b>Condutividade</b>	974	uS/cm	SMEWW 2510	<900	1700
<b>Cloro livre</b>	2,19	ppm	SMEWW 4500-CL G	0,5-2,0	0,5-3,0
<b>Cloro total</b>	2,52	ppm	SMEWW 4500-CL G	---	cloro livre+0,5
<b>Dureza Total</b>	-	°dH	Complexometria	---	---
<b>Alcalinidade-H</b>	-	mg/l CaCO <sub>3</sub>	Titulimetria	80-120	---
<b>Turvação</b>	---	UNT	Fotometria	0,5	4
<b>Bromo</b>	---	ppm	Fotometria	>4,0	4,0-6,0
<b>Oxigénio</b>	---	ppm	Colorimetria	3,0-8,0	8,0
<b>Cloretos</b>	---	mg/l	Titulimetria	---	500
<b>Oxidabilidade</b>	---	mg/l O <sub>2</sub>	Oxidação KMnO <sub>4</sub>	---	Água abast. + 4
<b>Cobre</b>	---	mg/l Cu	Fotometria	2	---
<b>Temperatura</b>	---	°C	Termometria	28-30 (pisc.) ---	40 (jacuzzi)
<b>Amónio</b>	-	ppm	Colorimetria	<0,5	1,5
<b>Ácido Isocianúrico</b>	-	ppm	Fotometria	-	100

  

Ensaios Bacteriológicos	Valor	Unidade	Método	VR	VL
<b>Germes totais</b>	0	u.f.c./1ml	PT61 (ISO 6222:1999)	<100	---
<b>Coliformes totais</b>	0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308-1:2000)	0	10
<b>Escherichia coli</b>	0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308-1:2000)	---	0
<b>Enterococos fecais</b>	0	u.f.c./100 ml	PT58 (ISO 7899-2:2000)	---	0
<b>Estafilococos totais</b>	0	u.f.c./100 ml	PT63 (NP 4343:1998)	<20	---
<b>Estafilococos produtores de coagulase</b>	0	u.f.c./100 ml	PT63 (NP 4343:1998)	---	0
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	4	u.f.c./100 ml	PT62 (ISO 16266:2006)	---	0

Apreciação

Detectaram-se os seguintes microorganismos em valor acima do limite: pseudomonas aeruginosa. Recomenda-se a realização de uma supercloração.

Modo de envio: e-mail  
Fax: 266 508 040  
e-mail: pnatario@cm-reguengos-monsaraz.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 mínimo admitido/VMA - Valor máximo admitido/VR - 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.

## Dados da Amostra:

Água de Piscina

**Colhida por:** 162  
**Data da Recolha:** 17/08/2023 ---  
**Início da Análise:** 17/08/2023  
**Emissão do Boletim:** 21/08/2023

Cliente / Ponto de Colheita

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE  
MONSARAZ - Piscina Municipal de  
Reguengos de Monsaraz, Piscina Exterior,  
Lazer

## Resultados

Ensaios Físico-Químicos	Valor	Unidade	Método	VR	VmA - VMA
<b>pH</b>	7,5	Escala Sorensen	SMEWW 4500H	7,2-7,8	6,9-8,0
<b>Condutividade</b>	962	uS/cm	SMEWW 2510	<900	1700
<b>Cloro livre</b>	2,06	ppm	SMEWW 4500-CL G	0,5-2,0	0,5-3,0
<b>Cloro total</b>	2,36	ppm	SMEWW 4500-CL G	---	cloro livre+0,5
<b>Dureza Total</b>	-	°dH	Complexometria	---	---
<b>Alcalinidade-H</b>	-	mg/l CaCO <sub>3</sub>	Titulimetria	80-120	---
<b>Turvação</b>	---	UNT	Fotometria	0,5	4
<b>Bromo</b>	---	ppm	Fotometria	>4,0	4,0-6,0
<b>Oxigénio</b>	---	ppm	Colorimetria	3,0-8,0	8,0
<b>Cloretos</b>	---	mg/l	Titulimetria	---	500
<b>Oxidabilidade</b>	---	mg/l O <sub>2</sub>	Oxidação KMnO <sub>4</sub>	---	Água abast. + 4
<b>Cobre</b>	---	mg/l Cu	Fotometria	2	---
<b>Temperatura</b>	---	°C	Termometria	28-30 (pisc.) ---	---
<b>Amónio</b>	-	ppm	Colorimetria	<0,5	1,5
<b>Ácido Isocianúrico</b>	-	ppm	Fotometria	-	100

  

Ensaios Bacteriológicos	Valor	Unidade	Método	VR	VL
<b>Germes totais</b>	0	u.f.c./1ml	PT61 (ISO 6222:1999)	<100	---
<b>Coliformes totais</b>	0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308-1:2000)	0	10
<b>Escherichia coli</b>	0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308-1:2000)	---	0
<b>Enterococos fecais</b>	0	u.f.c./100 ml	PT58 (ISO 7899-2:2000)	---	0
<b>Estafilococos totais</b>	0	u.f.c./100 ml	PT63 (NP 4343:1998)	<20	---
<b>Estafilococos produtores de coagulase</b>	0	u.f.c./100 ml	PT63 (NP 4343:1998)	---	0
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	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  
Fax: 266 508 040  
e-mail: pnatario@cm-reguengos-monsaraz.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 "&lt; 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/VR - 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.

## Laboratório de Análises

Boletim de Análise nº **125976**

Dados da Amostra:

Água de Piscina

**Colhida por:** 162  
**Data da Recolha:** 17/08/2023 ---  
**Início da Análise:** 17/08/2023  
**Emissão do Boletim:** 21/08/2023

Cliente / Ponto de Colheita

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE  
MONSARAZ - Piscina Municipal de  
Reguengos de Monsaraz, Piscina Exterior,  
Saltos

## Resultados

Ensaios Físico-Químicos	Valor	Unidade	Método	VR	VmA - VMA
<b>pH</b>	7,5	Escala Sorensen	SMEWW 4500H	7,2-7,8	6,9-8,0
<b>Condutividade</b>	994	uS/cm	SMEWW 2510	<900	1700
<b>Cloro livre</b>	2,17	ppm	SMEWW 4500-CL G	0,5-2,0	0,5-3,0
<b>Cloro total</b>	2,45	ppm	SMEWW 4500-CL G	---	cloro livre+0,5
<b>Dureza Total</b>	-	°dH	Complexometria	---	---
<b>Alcalinidade-H</b>	-	mg/l CaCO <sub>3</sub>	Titulimetria	80-120	---
<b>Turvação</b>	---	UNT	Fotometria	0,5	4
<b>Bromo</b>	---	ppm	Fotometria	>4,0	4,0-6,0
<b>Oxigénio</b>	---	ppm	Colorimetria	3,0-8,0	8,0
<b>Cloretos</b>	---	mg/l	Titulimetria	---	500
<b>Oxidabilidade</b>	---	mg/l O <sub>2</sub>	Oxidação KMnO <sub>4</sub>	---	Água abast. + 4
<b>Cobre</b>	---	mg/l Cu	Fotometria	2	---
<b>Temperatura</b>	---	°C	Termometria	28-30 (pisc.) ---	---
<b>Amónio</b>	-	ppm	Colorimetria	<0,5	1,5
<b>Ácido Isocianúrico</b>	-	ppm	Fotometria	-	100

  

Ensaios Bacteriológicos	Valor	Unidade	Método	VR	VL
<b>Germes totais</b>	0	u.f.c./1ml	PT61 (ISO 6222:1999)	<100	---
<b>Coliformes totais</b>	0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308-1:2000)	0	10
<b>Escherichia coli</b>	0	u.f.c./100 ml	PT64 (ISO 9308-1:2000)	---	0
<b>Enterococos fecais</b>	0	u.f.c./100 ml	PT58 (ISO 7899-2:2000)	---	0
<b>Estafilococos totais</b>	0	u.f.c./100 ml	PT63 (NP 4343:1998)	<20	---
<b>Estafilococos produtores de coagulase</b>	0	u.f.c./100 ml	PT63 (NP 4343:1998)	---	0
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	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  
Fax: 266 508 040  
e-mail: pnatario@cm-reguengos-monsaraz.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 mínimo admitido/VMA - Valor máximo admitido/VR - 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.

Dados da Amostra:

Água de Piscina

**Colhida por:** 162  
**Data da Recolha:** 17/08/2023 ---  
**Início da Análise:** 17/08/2023  
**Emissão do Boletim:** 21/08/2023

Cliente / Ponto de Colheita

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE  
MONSARAZ - Piscina Municipal de  
Reguengos de Monsaraz, Piscina Exterior,  
Olímpica

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	1066	uS/cm	SMEWW 2510	<900	1700
Cloro livre	1,94	ppm	SMEWW 4500-CL G	0,5-2,0	0,5-3,0
Cloro total	2,24	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  
Fax: 266 508 040  
e-mail: pnatario@cm-reguengos-monsaraz.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 mínimo admitido/VMA - Valor máximo admitido/VR - 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.