



# Laboratório de Análises

Boletim nº 15128

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162

 Data da recolha:
 20/11/2023

 Início da Análise:
 20/11/2023

Emissão do Boletim: 27/11/2023

Origem: Piscina Municipal Vítor Martelo

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário Masculino

## Resultados

Ensaios**	Valor	Unidade	Método	VR	VL	VP
Legionella spp (PCR)	Não detectada	UG/L	Sequenciação DNA	-	-	-
Legionella Pneumophila (PCR)	Não detectada	UG/L	Sequenciação DNA	-	0	-

Obs: Resultado em UG comparável a UFC

**Apreciação** 

Cloro livre: 0,58ppm / Temperatura: 38,1°C / pH: 7,3

e-mail: pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

Surface atament.
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/ VL - Valor limite / VP - Valor Paramétrico / UFC - unidades formadoras de colónias / UG - unidades genómicas // O ensaio assinalado com \*\* é ensaio subcontratado com método acreditado.

D. 164 de 10/09/18 pag. 1/1





# Laboratório de Análises

Boletim nº 15129

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162

**Data da recolha:** 20/11/2023

 Início da Análise:
 20/11/2023

 Emissão do Boletim:
 27/11/2023

Origem: Piscina Municipal Vítor Martelo

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário Feminino

## Resultados

Ensaios**	Valor	Unidade	Método	VR	VL	VP
Legionella spp (PCR)	Não detectada	UG/L	Sequenciação DNA	-	-	-
Legionella Pneumophila (PCR)	Não detectada	UG/L	Sequenciação DNA	-	0	-

Obs: Resultado em UG comparável a UFC

**Apreciação** 

Cloro livre: 0,62ppm / Temperatura: 38,2°C / pH: 7,3

e-mail: pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

Surface ataman.
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/ VL - Valor limite / VP - Valor Paramétrico / UFC - unidades formadoras de colónias / UG - unidades genómicas // O ensaio assinalado com \*\* é ensaio subcontratado com método acreditado.

D. 164 de 10/09/18 pag. 1/1





# Laboratório de Análises

Boletim nº 15130

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162

 Data da recolha:
 20/11/2023

 Início da Análise:
 20/11/2023

Emissão do Boletim: 27/11/2023

Origem: Piscina Municipal Vítor Martelo

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário dos

**Professores** 

## Resultados

Ensaios**	Valor	Unidade	Método	VR	VL	VP
Legionella spp (PCR)	Não detectada	UG/L	Sequenciação DNA	-	-	-
Legionella Pneumophila (PCR)	Não detectada	UG/L	Sequenciação DNA	-	0	-

Obs: Resultado em UG comparável a UFC

**Apreciação** 

Cloro livre: 0,49ppm / Temperatura: 37,7°C / pH: 7,3

e-mail: pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

Surface ataman.
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/ VL - Valor limite / VP - Valor Paramétrico / UFC - unidades formadoras de colónias / UG - unidades genómicas // O ensaio assinalado com \*\* é ensaio subcontratado com método acreditado.

D. 164 de 10/09/18 pag. 1/1