

Laboratório de Análises

Boletim nº 15982

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 08/01/2025
Início da Análise: 08/01/2025
Emissão do Boletim: 30/01/2025

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário Masculino

Resultados

Ensaio**	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

pH: 7.3 / Cloro: 0.86 / Temp.: 39,5°C

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

Director Técnico
Suzana Martins
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 22/01/25

pag. 1/1

Laboratório de Análises

Boletim nº 15983

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 08/01/2025
Início da Análise: 08/01/2025
Emissão do Boletim: 30/01/2025

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário Feminino

Resultados

Ensaio**	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

pH: 7.4 / Cloro: 0.78 / Temp.: 37,7°C

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

Director Técnico
Suzana Martins
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 22/01/25

pag. 1/1

Laboratório de Análises

Boletim nº 15984

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 08/01/2025
Início da Análise: 08/01/2025
Emissão do Boletim: 30/01/2025

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: Depósito AQS

Resultados

Ensaio**	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

pH: 7.6 / Cloro: 0.92 / Temp.: 59,0°C

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

Director Técnico
Suzana Martins
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 22/01/25

pag. 1/1