

## Laboratório de Análises

Boletim nº 13309

## Análise de Água

## MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

## Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 23/01/2019  
**Início da Análise:** 23/01/2019  
**Emissão do Boletim:** 30/01/2019

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário Masculino

## Resultados

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

Obs: Resultado em UG comparável a UFC

## Apreciação

Modo de envio: e-mail  
Fax: 266 508 040  
e-mail: natariop@gmail.com

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.

## Laboratório de Análises

Boletim nº 13310

## Análise de Água

## MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

## Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 23/01/2019  
**Início da Análise:** 23/01/2019  
**Emissão do Boletim:** 30/01/2019

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário Feminino

## Resultados

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

Obs: Resultado em UG comparável a UFC

## Apreciação

Modo de envio: e-mail  
Fax: 266 508 040  
e-mail: natariop@gmail.com

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.

## Laboratório de Análises

Boletim nº 13311

## Análise de Água

## MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

## Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 23/01/2019  
**Início da Análise:** 23/01/2019  
**Emissão do Boletim:** 30/01/2019

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário dos Professores

## Resultados

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

Obs: Resultado em UG comparável a UFC

## Apreciação

Modo de envio: e-mail  
Fax: 266 508 040  
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 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 13312

## Análise de Água

## MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

## Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 23/01/2019  
**Início da Análise:** 23/01/2019  
**Emissão do Boletim:** 30/01/2019

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: UTA

## Resultados

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

Obs: Resultado em UG comparável a UFC

## Apreciação

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