



Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 17/09/2019  
**Início da Análise:** 17/09/2019  
**Emissão do Boletim:** 26/09/2019

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

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.

Out. 18

pag. 1/1



Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 17/09/2019  
**Início da Análise:** 17/09/2019  
**Emissão do Boletim:** 26/09/2019

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

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.

Out. 18

pag. 1/1



Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 17/09/2019  
**Início da Análise:** 17/09/2019  
**Emissão do Boletim:** 26/09/2019

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: UTA - Piscina

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

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.

Out. 18

pag. 1/1