



## Laboratório de Análises

Boletim nº 13286

### Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 20/09/2018  
**Início da Análise:** 20/09/2018  
**Emissão do Boletim:** 02/10/2018

**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.



**Análise de Água**

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

**Dados da Amostra:**

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 20/09/2018  
**Início da Análise:** 20/09/2018  
**Emissão do Boletim:** 02/10/2018

**Origem:** Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

**Ponto recolha:** Rede - Chuveiro - Balneário dos Professores

**Resultados**

<b>Ensaios **</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidade</b>	<b>Método</b>	<b>VR</b>	<b>VL</b>	<b>VP</b>
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

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.