

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 15969**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 04/06/2024  
**Início da Análise:** 04/06/2024  
**Emissão do Boletim:** 18/06/2024

**Origem:** Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz - Exterior**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: 7.6 / Cloro: 0.70 / Temp.: 60.2°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 10/09/18

pag. 1/1

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 15970**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 04/06/2024  
**Início da Análise:** 04/06/2024  
**Emissão do Boletim:** 18/06/2024

**Origem:** Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz - Exterior**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: 7.6 / Cloro: 0.68 / Temp.: 60.4°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 10/09/18

pag. 1/1