

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 15812**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 18/04/2024  
**Início da Análise:** 18/04/2024  
**Emissão do Boletim:** 03/05/2024

**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

Cloro livre: 0,66ppm / Temperatura: 37,5°C / pH: 7,3

**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 15813**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 18/04/2024  
**Início da Análise:** 18/04/2024  
**Emissão do Boletim:** 03/05/2024

**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

Cloro livre: 0,58ppm / Temperatura: 37,4°C / pH: 7,4

**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 15814**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 18/04/2024  
**Início da Análise:** 18/04/2024  
**Emissão do Boletim:** 03/05/2024

**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

Cloro livre: 0,72ppm / Temperatura: 59,0°C / pH: 7,6

**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