

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 17954**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 26/11/2025  
**Início da Análise:** 26/11/2025  
**Emissão do Boletim:** 10/12/2025

**Origem:** Escola Básica António Gão

**Ponto recolha:** Rede - Chuveiro Pavilhão - Balneário Feminino

### Resultados

Ensalos **	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

---

**e-mail:** pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

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 22/01/25

pag. 1/1

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 17953**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 26/11/2025  
**Início da Análise:** 26/11/2025  
**Emissão do Boletim:** 10/12/2025

**Origem:** Escola Básica António Gão

**Ponto recolha:** Rede - Chuveiro Pavilhão- 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

---

**e-mail:** pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

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 22/01/25

pag. 1/1

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 17956**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 26/11/2025  
**Início da Análise:** 26/11/2025  
**Emissão do Boletim:** 10/12/2025

**Origem:** Escola Básica António Gão

**Ponto recolha:** Rede - Ginástica - 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

---

**e-mail:** pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

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 22/01/25

pag. 1/1

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 17955**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 26/11/2025  
**Início da Análise:** 26/11/2025  
**Emissão do Boletim:** 10/12/2025

**Origem:** Escola Básica António Gão

**Ponto recolha:** Rede - Ginástica - 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

---

**e-mail:** pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

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 22/01/25

pag. 1/1

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 17957**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 26/11/2025  
**Início da Análise:** 26/11/2025  
**Emissão do Boletim:** 10/12/2025

**Origem:** Escola Básica António Gão

**Ponto recolha:** Rede - Torneira - Cozinha

### Resultados

Ensalos **	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

---

**e-mail:** pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

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 22/01/25

pag. 1/1

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 17959**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

Colhida por: 162  
Data da recolha: 26/11/2025  
Início da Análise: 26/11/2025  
Emissão do Boletim: 10/12/2025

**Origem:** Escola Manuel Papança

**Ponto recolha:** Rede - Torneira WC Bloco D

### Resultados

Ensalos **	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

---

**e-mail:** pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

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 22/01/25

pag. 1/1

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 17960**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

Colhida por: 162  
Data da recolha: 26/11/2025  
Início da Análise: 26/11/2025  
Emissão do Boletim: 10/12/2025

**Origem:** Escola Básica São Marcos do Campo

**Ponto recolha:** Rede - Torneira WC

### 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

---

**e-mail:** pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

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 22/01/25

pag. 1/1

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 17961**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

Colhida por: 162  
Data da recolha: 26/11/2025  
Início da Análise: 26/11/2025  
Emissão do Boletim: 10/12/2025

**Origem:** Jardim Infância Caridade

**Ponto recolha:** Rede - Torneira WC

### 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

---

**e-mail:** pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

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 22/01/25

pag. 1/1

## Laboratório de Análises

**Boletim nº 17958**

### Análise de Água

**MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ**

Prof. Pedro Natário

#### Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 26/11/2025  
**Início da Análise:** 26/11/2025  
**Emissão do Boletim:** 10/12/2025

**Origem:** Jardim Infância Reguengos Monsaraz

**Ponto recolha:** Rede - Torneira Copa

### 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

---

**e-mail:** pnatario@cm-reguengos-monsaraz.pt

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 22/01/25

pag. 1/1