

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 Gião

Ponto recolha: Rede - Chuveiro Pavilhão - Balneário Feminino

Resultados

Ensaios**	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	Origem:	Escola Básica António Gião
Data da recolha:	26/11/2025		
Início da Análise:	26/11/2025	Ponto recolha:	Rede - Chuveiro Pavilhão- Balneário
Emissão do Boletim:	10/12/2025		Masculino

Resultados

Ensaios**	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 Gião

Ponto recolha: Rede - Ginástica - Chuveiro Balneário Feminino

Resultados

Ensaios**	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 Gião

Ponto recolha: Rede - Ginástica - Chuveiro Balneário Masculino

Resultados

Ensaios**	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	Origem:	Escola Básica António Gião
Data da recolha:	26/11/2025		
Início da Análise:	26/11/2025		
Emissão do Boletim:	10/12/2025	Ponto recolha:	Rede - Torneira - Cozinha

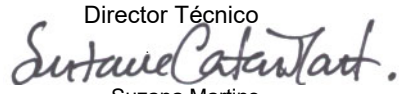
Resultados

Ensaios**	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	Origem:	Escola Manuel Papança
Data da recolha:	26/11/2025		
Início da Análise:	26/11/2025	Ponto recolha:	Rede - Torneira WC Bloco D
Emissão do Boletim:	10/12/2025		

Resultados

Ensaios**	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	Origem:	Escola Básica São Marcos do Campo
Data da recolha:	26/11/2025	Ponto recolha:	Rede - Torneira WC
Início da Análise:	26/11/2025		
Emissão do Boletim:	10/12/2025		

Resultados

Ensaios**	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	Origem:	Jardim Infância Caridade
Data da recolha:	26/11/2025	Ponto recolha:	Rede - Torneira WC
Início da Análise:	26/11/2025		
Emissão do Boletim:	10/12/2025		

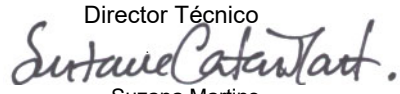
Resultados

Ensaios**	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

Ensaios**	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