

Laboratório de Análises

Boletim nº 17203

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 22/05/2025
Início da Análise: 22/05/2025
Emissão do Boletim: 05/06/2025

Origem: Escola Básica António Gião

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
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 17204

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 22/05/2025
Início da Análise: 22/05/2025
Emissão do Boletim: 05/06/2025

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
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 17205

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 22/05/2025
Início da Análise: 22/05/2025
Emissão do Boletim: 05/06/2025

Origem: Escola Manuel Papança

Ponto recolha: Rede - Torneira WC Bloco D

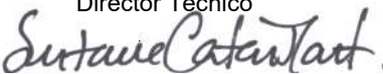
Resultados

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 17206

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 22/05/2025
Início da Análise: 22/05/2025
Emissão do Boletim: 05/06/2025

Origem: Escola Básica São Marcos do Campo

Ponto recolha: Rede - Torneira WC

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
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 17207

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 22/05/2025
Início da Análise: 22/05/2025
Emissão do Boletim: 05/06/2025

Origem: Escola Básica Campinho

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
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 17208

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 22/05/2025
Início da Análise: 22/05/2025
Emissão do Boletim: 05/06/2025

Origem: Escola Básica Peroliva

Ponto recolha: Rede - Torneira refeitório

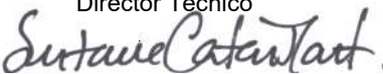
Resultados

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 17209

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 22/05/2025
Início da Análise: 22/05/2025
Emissão do Boletim: 05/06/2025

Origem: Jardim Infância Caridade**Ponto recolha:** Rede - Torneira WC

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
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 17210

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 22/05/2025
Início da Análise: 22/05/2025
Emissão do Boletim: 05/06/2025

Origem: Jardim Infância Caridade

Ponto recolha: Rede - Torneira refeitório

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
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