

Laboratório de Análises

Boletim nº 12958

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 11/10/2017
Início da Análise: 11/10/2017
Emissão do Boletim: 17/10/2017

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário Masculino

Resultados

Ensaios **	Valor	Unidade	Método	VR	VL	VP
Legionella spp	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-
Legionella Pneumophila	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-

Apreciação

Modo de envio: e-mail
Fax: 266 508 040
e-mail: natariop@gmail.com

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 // O ensaio assinalado com ** é ensaio subcontratado com método acreditado.

D. 164 de 27/10/16

pag. 1/1

Laboratório de Análises

Boletim nº 12959

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 11/10/2017
Início da Análise: 11/10/2017
Emissão do Boletim: 17/10/2017

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário Feminino

Resultados

Ensaios **	Valor	Unidade	Método	VR	VL	VP
Legionella spp	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-
Legionella Pneumophila	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-

Apreciação

Modo de envio: e-mail
Fax: 266 508 040
e-mail: natariop@gmail.com

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 // O ensaio assinalado com ** é ensaio subcontratado com método acreditado.

D. 164 de 27/10/16

pag. 1/1

Laboratório de Análises

Boletim nº 12960

Análise de Água

MUNICÍPIO DE REGUENGOS DE MONSARAZ

Prof. Pedro Natário

Dados da Amostra:

Colhida por: 162
Data da recolha: 11/10/2017
Início da Análise: 11/10/2017
Emissão do Boletim: 17/10/2017

Origem: Piscina Municipal de Reguengos de Monsaraz

Ponto recolha: Rede - Chuveiro - Balneário dos Professores

Resultados

Ensaios **	Valor	Unidade	Método	VR	VL	VP
Legionella spp	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-
Legionella Pneumophila	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-

Apreciação

Modo de envio: e-mail
Fax: 266 508 040
e-mail: natariop@gmail.com

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 // O ensaio assinalado com ** é ensaio subcontratado com método acreditado.

D. 164 de 27/10/16

pag. 1/1