

BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra Nº: 2017 / 25406	Versão: 1.0	Data de Colheita: 07 dezembro 2017
Requisitante: Município de Mêda		Hora de Colheita: 16:14
Endereço: Largo do Município - 6430-197 - Mêda		Data de Recepção: 07 dezembro 2017
Tipo Amostra: Águas de consumo		Data de início Análise: 07 dezembro 2017
Sistema: RANHADOS		Data de fim Análise: 18 janeiro 2018
Ponto de Amostragem: VINILOURENÇO - POÇO DO CANTO		Data de Emissão: 23 janeiro 2018
Responsável pela Colheita: LRTM		Controlo: CI
		Método de Recolha: IT01 (versão 10) ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006
		ID: 1726888

Boletim Definitivo

Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Limite Lei	VMR	Resultados
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	UFC/100 mL	0	---	0
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	ISO 9308-1:2014	UFC/100 mL	0	---	0
COLOR RESIDUAL LIVRE	PAFQ28 (versão 7)	mg/L Cl ₂	---	---	0,8
ALUMÍNIO	PAFQ35 (versão 6)	µg/L Al	200	---	<30(l.q.)
AMÓNIO	LAE 7.3.1	mg/L NH ₄	0,50	---	<0,1(l.q.)
Quantificação de número de colónias a 22°C	ISO 6222:1999	UFC/mL	Sem Alteração Anormal	---	Não detectado
Quantificação de número de colónias a 36°C	ISO 6222:1999	UFC/mL	Sem Alteração Anormal	---	Não detectado
CONDUTIVIDADE (a 20°C)	NP EN 27888:1996	µS/cm	2500	---	95
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	ISO 14189:2013	UFC/100 mL	0	---	0
COR	NP 627:1972	mg/L escala Pt/Co	20	---	<5(l.q.)
pH	PAFQ01 (versão 2)	Unidades de pH	6,5-9,0	---	7,1 (22 °C)
MANGANÊS	PAFQ26 (versão 4)	µg/L Mn	50	---	<20(l.q.)
OXIDABILIDADE	PAFQ08 (versão 5)	mg/L O ₂	5	---	<1,9(l.q.)
CHEIRO, a 25°C	EN1622:2006	Factor de Diluição	3	---	<1
SABOR, a 25°C	EN1622:2006	Factor de Diluição	3	---	<1
TURVAÇÃO	PAFQ25 (versão 4)	UNT	4	---	<0,5(l.q.)
NITRITOS	NP EN 26777:1996	mg/L NO ₂	0,5	---	<0,04(l.q.)
BENZO(a)PIRENO	PAFQ41 (versão 3)	µg/L	0,01	---	<0,006(l.q.)
CÁLCIO	PAFQ03 (versão 4)	mg/L Ca	---	---	9,6

Notas:

A amostragem efectuada encontra-se incluída no âmbito da acreditação.

A amostragem para o ensaio assinalado com ♦ não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi contratado em laboratório com ensaio não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com ## foi contratado em laboratório com ensaio acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com ### foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado e está incluído no âmbito da acreditação.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM.

Os resultados indicados referem-se às amostras acima descritas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do requerente.

Este boletim foi certificado digitalmente.

BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra N°: 2017 / 25406	Versão: 1.0	Data de Colheita: 07 dezembro 2017
Requisitante: Município de Mêda		Hora de Colheita: 16:14
Endereço: Largo do Município - 6430-197 - Mêda		Data de Recepção: 07 dezembro 2017
Tipo Amostra: Águas de consumo		Data de início Análise: 07 dezembro 2017
Sistema: RANHADOS		Data de fim Análise: 18 janeiro 2018
Ponto de Amostragem: VINILOURENÇO - POÇO DO CANTO		Data de Emissão: 23 janeiro 2018
Responsável pela Colheita: LRTM		Controlo: CI
		Método de Recolha: IT01 (versão 10) ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006
		ID: 1726888

Boletim Definitivo

Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Limite Lei	VMR	Resultados
CHUMBO ##	US EPA 200.8.CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A	µg/L Pb	10	---	<1,0(l.q.)
COBRE	PAFQ35 (versão 6)	mg/L Cu	2,0	---	<0,010(l.q.)
DUREZA TOTAL	PAFQ04 (versão 4)	mg/L CaCO ₃	---	---	28
Pesquisa e quantificação de Enterococos	ISO 7899-2:2000	UFC/100mL	0	---	0
MAGNÉSIO	PAFQ05 (versão 3)	mg/L Mg	---	---	<2,0(l.q.)
NÍQUEL	PAFQ35 (versão 6)	µg/L Ni	20	---	<5(l.q.)
BENZO(b)FLUORANTENO	PAFQ41 (versão 3)	µg/L	---	---	<0,006(l.q.)
BENZO(k)FLUORANTENO	PAFQ41 (versão 3)	µg/L	---	---	<0,006(l.q.)
BENZO(ghi)PERILENO	PAFQ41 (versão 3)	µg/L	---	---	<0,006(l.q.)
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO	PAFQ41 (versão 3)	µg/L	---	---	<0,012(l.q.)
SOMA PAHs	PAFQ41 (versão 3)	µg/L	0,10 µg/L	---	<0,012(l.q.)
CLOROFÓRMIO	PAFQ17 (versão 7)	µg/L	---	---	<7(l.q.)
BROMOFÓRMIO	PAFQ17 (versão 7)	µg/L	---	---	<7(l.q.)
BROMODICLOROMETANO	PAFQ17 (versão 7)	µg/L	---	---	<7(l.q.)
DIBROMOCOLOROMETANO	PAFQ17 (versão 7)	µg/L	---	---	<7(l.q.)
SOMA THMs	PAFQ17 (versão 7)	µg/L	100 µg/L	---	<7(l.q.)
RADÃO ##	CSN 75 7624 chapter 5	Bq/L	500	---	<10,0(l.d.)
FERRO	PAFQ13 (versão 4)	µg/L Fe	200	---	56

Notas:

A amostragem efectuada encontra-se incluída no âmbito da acreditação.

A amostragem para o ensaio assinalado com ♦ não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi contratado em laboratório com ensaio não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com ## foi contratado em laboratório com ensaio acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com ### foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado e está incluído no âmbito da acreditação.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM.

Os resultados indicados referem-se às amostras acima descritas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do requerente.

Este boletim foi certificado digitalmente.

BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra Nº: 2017 / 25406	Versão: 1.0	Data de Colheita: 07 dezembro 2017
Requisitante: Município de Mêda		Hora de Colheita: 16:14
Endereço: Largo do Município - 6430-197 - Mêda		Data de Recepção: 07 dezembro 2017
Tipo Amostra: Águas de consumo		Data de início Análise: 07 dezembro 2017
Sistema: RANHADOS		Data de fim Análise: 18 janeiro 2018
Ponto de Amostragem: VINILOURENÇO - POÇO DO CANTO		Data de Emissão: 23 janeiro 2018
Responsável pela Colheita: LRTM		Controlo: CI
		Método de Recolha: IT01 (versão 10) ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006
		ID: 1726888

Boletim Definitivo

Declaração de conformidade:

RESULTADOS DE ACORDO E EM CONFORMIDADE COM O Decreto-Lei n.º 306/2007 DE 27 DE AGOSTO

Mirandela, 23 de janeiro de 2018

Director Laboratório
(Dr.^a Toniette Cruz)



Assinado de
forma digital

Notas:

Limite Lei = Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto de 2007.

Soma PAH: Resultado calculado com base em resultados individuais, ignorando a(s) parcela(s) < l.q.. Se todos os compostos individuais forem < l.q., o valor reportado no cálculo é o LQ mais elevado.

Soma Trihalometanos: Resultado calculado com base em resultados individuais, ignorando a(s) parcela(s) < l.q.. Se todos os compostos individuais forem < l.q., o valor reportado no cálculo é o LQ mais elevado.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

l.q. - limite de quantificação; l.d. - limite de detecção.

SMEWW - Standard Methods For Examination of Water and Wastewater, 22nd Ed; "PAFQnn", "PABnn" e "ITnn" indica método interno do laboratório; LAE - L'Analyse de l'eau - Jean RODIER 10ª Edição; EPA - Environmental Protection Agency.

NP: Norma Portuguesa; ISO: International Standard Organization; NF: Norma Francesa; EN: Norma Europeia, DIN: Norma Alemã.

A amostragem efectuada encontra-se incluída no âmbito da acreditação.

A amostragem para o ensaio assinalado com ♦ não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi contratado em laboratório com ensaio não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com ## foi contratado em laboratório com ensaio acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com ### foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado e está incluído no âmbito da acreditação.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM.

Os resultados indicados referem-se às amostras acima descritas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do requerente.

Este boletim foi certificado digitalmente.

Página: 3 / 3