

## BOLETIM DE ANÁLISE

<b>Amostra Nº:</b> 2016 / 6006	<b>Versão:</b> 1.0	<b>Data de Colheita:</b> 19 Abril 2016
<b>Requisitante:</b> Município de Mirandela		<b>Hora de Colheita:</b> 12:50
<b>Endereço:</b> Largo do Município - 5370-288 Mirandela		<b>Data de Recepção:</b> 19 Abril 2016
<b>Tipo Amostra:</b> Águas de consumo		<b>Data de início Análise:</b> 19 Abril 2016
<b>Sistema:</b> Lamas de Cavalo		<b>Data de fim Análise:</b> 20 Abril 2016
<b>Ponto de Amostragem:</b> Lamas de Cavalo-Manuel Ramiro Costa-Rua da Capela n.º11		<b>Data de Emissão:</b> 28 Abril 2016
<b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM		<b>Controlo:</b> CR1
		<b>Método de Recolha:</b> IT01 (versão 9) ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006

Boletim Definitivo

Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Limite Lei	VMR	Resultados
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	PAB02 (versão 8)	UFC/100 mL	0	---	0
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	PAB02 (versão 8)	UFC/100 mL	0	---	0
COLORO RESIDUAL LIVRE	PAFQ28 (versão 7)	mg/L Cl <sub>2</sub>	---	---	0,3

### Declaração de conformidade:

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

Mirandela, 28 de Abril de 2016

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.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

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

SMEWW - Standard Methods For Examination of Water and Wastewater; PAFQ - PROCEDIMENTO ANALÍTICO FÍSICO-QUÍMICO;

PAB - PROCEDIMENTO ANALÍTICO BACTERIOLÓGICO; LAE - L'Analyse de l'eau - Jean RODIER 9ª 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 subcontratado em laboratório com ensaio não acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado.