

## BOLETIM DE ANÁLISE

<b>Amostra Nº:</b> 2015 / 10236	<b>Versão:</b> 1.0	<b>Data de Colheita:</b> 08 junho 2015
<b>Requisitante:</b> Município de Freixo de Espada à Cinta		<b>Hora de Colheita:</b> 15:50
<b>Endereço:</b> Avenida Guerra Junqueiro - 5180-104 Freixo de Espada à Cinta		<b>Data de Recepção:</b> 08 junho 2015
<b>Tipo Amostra:</b> Águas de consumo humano		<b>Data de início Análise:</b> 08 junho 2015
<b>Sistema:</b> Poiares		<b>Data de fim Análise:</b> 11 junho 2015
<b>Ponto de Amostragem:</b> WC Público		<b>Data de Emissão:</b> 15 junho 2015
<b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM		<b>Controlo:</b> C.A.
		<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 Coliformes totais	PAB02 (versão 7)	UFC/100 mL	0	---	49
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	PAB02 (versão 7)	UFC/100 mL	0	---	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	ISO 7899-2:2000	UFC/100mL	0	---	48
COLORO RESIDUAL LIVRE	PAFQ28 (versão 6)	mg/L Cl <sub>2</sub>	---	---	<0,1(l.q.)

### 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 subcontratado em laboratório com ensaio não acreditado.
- O ensaio assinalado com ## foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado.
- A apreciação de resultados não está incluída no âmbito da acreditação.

## BOLETIM DE ANÁLISE

<b>Amostra N.º:</b> 2015 / 10236	<b>Versão:</b> 1.0	<b>Data de Colheita:</b> 08 junho 2015
<b>Requisitante:</b> Município de Freixo de Espada à Cinta		<b>Hora de Colheita:</b> 15:50
<b>Endereço:</b> Avenida Guerra Junqueiro - 5180-104 Freixo de Espada à Cinta		<b>Data de Recepção:</b> 08 junho 2015
<b>Tipo Amostra:</b> Águas de consumo humano		<b>Data de início Análise:</b> 08 junho 2015
<b>Sistema:</b> Poiares		<b>Data de fim Análise:</b> 11 junho 2015
<b>Ponto de Amostragem:</b> WC Público		<b>Data de Emissão:</b> 15 junho 2015
<b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM		<b>Controlo:</b> C.A.
		<b>Método de Recolha:</b> IT01 (versão 9) ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006

Boletim Definitivo

### Apreciação:

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

Mirandela, 15 de junho de 2015

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: 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; 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.

A apreciação de resultados não está incluída 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: 2 / 2