

BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra N.º: 2018 / 13397	Versão: 1.0	Data de Colheita: 26 junho 2018
Requisitante: Município de Mirandela		Hora de Colheita: 08:20
Endereço: Largo do Município - 5370-288 Mirandela		Data de Recepção: 26 junho 2018
Tipo Amostra: Águas de consumo		Data de início Análise: 26 junho 2018
Sistema: PISCINAS MUNICIPAIS DE MIRANDELA		Data de fim Análise: 26 junho 2018
Ponto de Amostragem: Pto da rede que abastece as piscinas		Data de Emissão: 03 julho 2018
Responsável pela Colheita: LRTM		Controlo: PI
		Método de Recolha: IT01 (versão 11) ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006

Boletim Definitivo

Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Límite Lei	VMR	Resultados
CONDUTIVIDADE (a 20°C)	NP EN 27888:1996	µS/cm	2500	---	122
OXIDABILIDADE	PAFQ08 (versão 5)	mg/L O ₂	5	---	<1,9(l.q.)

Declaração de conformidade:

RESULTADOS DE ACORDO E EM CONFORMIDADE COM O Decreto-Lei n.º 152/2017 DE 7 DE DEZEMBRO

Mirandela, 03 de julho de 2018

Director Laboratório
(Dr.ª Toniette Cruz)



Assinado de
forma digital

Notas:

Límite Lei = Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro de 2017.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

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

"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: 1 / 1