

BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra N.º: 2016 / 151	Versão: 1.0	Data de Colheita: 06 janeiro 2016
Requisitante: Município de Mirandela		Hora de Colheita: 09:56
Endereço: Largo do Município - 5370-288 Mirandela		Data de Recepção: 06 janeiro 2016
Tipo Amostra: Piscinas		Data de início Análise: 06 janeiro 2016
Sistema: PISCINAS MUNICIPAIS DE MIRANDELA		Data de fim Análise: 06 janeiro 2016
Ponto de Amostragem: Piscina Coberta Grande		Data de Emissão: 08 fevereiro 2016
Responsável pela Colheita: LRTM		Controlo: PI

Boletim Definitivo

Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Límite Lei	VMR	Resultados
ÁCIDO ISOCIANÚRICO *	PAFQ42 (versão 1)	mg/L	75	---	40

Declaração de conformidade:

RESULTADOS DE ACORDO COM O Decreto-REGULAMENTAR n.º 5/97 DE 31 DE MARÇO

Mirandela, 08 de fevereiro de 2016

Director Laboratório
(Dr.ª Toniette Cruz)



Assinado de
forma digital

Notas:

Límite Lei=Valor Limite, VMR=Valor Recomendados de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 5/97 de 31 de Março.

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 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.

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