

BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra N°: 2016 / 3379	Versão: 2.0	Data de Colheita: 02 março 2016
Requisitante: Município de Mirandela		Hora de Colheita: 08:15
Endereço: Largo do Município - 5370-288 Mirandela		Data de Recepção: 02 março 2016
Tipo Amostra: Águas de piscinas		Data de início Análise: 02 março 2016
Sistema: PISCINAS MUNICIPAIS DE MIRANDELA		Data de fim Análise: 08 março 2016
Ponto de Amostragem: Piscina Coberta Grande		Data de Emissão: 20 maio 2016
Responsável pela Colheita: LRTM		Controlo: PI
		ID: 1604040

Boletim Definitivo

Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Límite Lei	VMR	Resultados
BACTÉRIAS COLIFORMES ***	IT-DLM-30/VO2(ISO 9308-1:2000)	UFC/100mL	10	0	0
ENTEROCOCOS FECAIS ***	ISO 7899-2:2000	UFC/100 mL	0	---	0
Staphylococcus TOTAIS ***	NP 4343:1998	UFC/100 mL	-	<20	0
Escherichia coli ***	IT-DLM-30/VO2(ISO 9308-1:2000)	UFC/100 mL	0	-	0
Pseudomonas aeruginosa ***	ISO 16266:2006	UFC/100 mL	0	-	0
Pesquisa e quantificação de Estafilococos não produtores de coagulase *	Cálculo	UFC/100 mL	---	0	0
Staphylococcus COAGULASE (+) ***	NP 4343:1998	UFC/100 mL	0	-	0
Germes aeróbicos a 37°C ***	ISO 6222:1999	UFC/mL	-	<100	0
OXIDABILIDADE (MnO4) ***	NP 731:1969	mg/L O2	---	---	1,4
CLORETOS	PAFQ06 (versão 4)	mg/L Cl	---	---	35
CONDUTIVIDADE	NP EN 27888:1996	µS/cm	1700	<900	209
TURVAÇÃO	PAFQ25 (versão 3)	UNF	<6	-	<0,5(l.q.)

Notas:

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.

BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra N.º: 2016 / 3379	Versão: 2.0	Data de Colheita: 02 março 2016
Requisitante: Município de Mirandela		Hora de Colheita: 08:15
Endereço: Largo do Município - 5370-288 Mirandela		Data de Recepção: 02 março 2016
Tipo Amostra: Águas de piscinas		Data de início Análise: 02 março 2016
Sistema: PISCINAS MUNICIPAIS DE MIRANDELA		Data de fim Análise: 08 março 2016
Ponto de Amostragem: Piscina Coberta Grande		Data de Emissão: 20 maio 2016
Responsável pela Colheita: LRTM		Controlo: PI
		ID: 1604040

Boletim Definitivo

Declaração de conformidade:

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

Observações:

A versão 2.0 do boletim 2016/3379 anula e substitui a versão 1.0, com data de emissão de 31/03/2016.

Versão 2.0: correcção do resultado de Estafilococos Não Produtores de Coagulase devido a um erro de transcrição.

Mirandela, 20 de maio de 2016

Director Laboratório

(Dr.ª Toniette Cruz)



Assinado de
forma digital

Notas:

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

VMR: Valor Máximo Recomendado.

I.q. - limite de quantificação; I.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: 2 / 2