



## BOLETIM DE ANÁLISE

<b>Amostra N°:</b> 2019 / 29412	<b>Versão:</b> 1.0	<b>Data de Colheita:</b> 28 outubro 2019
<b>Requisitante:</b> Município de Mirandela		<b>Hora de Colheita:</b> 12:47
<b>Endereço:</b> Largo do Município - 5370-288 Mirandela		<b>Data de Recepção:</b> 28 outubro 2019
<b>Tipo Amostra:</b> Águas de piscinas (exceto salinas)		<b>Data de início Análise:</b> 28 outubro 2019
<b>Sistema:</b> PISCINAS MUNICIPAIS DE MIRANDELA		<b>Data de fim Análise:</b> 12 novembro 2019
<b>Ponto de Amostragem:</b> Piscina Coberta Pequena		<b>Data de Emissão:</b> 19 novembro 2019
<b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM		<b>Controlo:</b> PI

### Boletim Definitivo

Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Límite Lei	VMR	Resultados
OXIDABILIDADE	PAFQ08 (versão 6)	mg/L O <sub>2</sub>	Não exceder em 4 mg/L O <sub>2</sub> a	---	3,8
CLORETOS	PAFQ06 (versão 6)	mg/L Cl	No máximo 10 vezes a	---	34
CONDUTIVIDADE (a 20°C)	NP EN 27888:1996	µS/cm	Não exceder 1000 µS/cm a	<900	224
TURVAÇÃO	PAFQ25 (versão 4)	UNF	0,5 UNF quando se utilizem	-	<0,5(l.q.)
ALCALINIDADE	PAFQ38 (versão 4)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	---	75-250	47
AMÓNIO	LAE 7.3.1 (10ª Edição)	mg/L NH <sub>4</sub>	<1,5	0,5	<0,1(l.q.)
ÁCIDO ISOCIANÚRICO	PAFQ42 (versão 1)	mg/L	100	---	39
COR	NP 627:1972	mg/L escala Pt/Co	---	---	<5(l.q.)
NITRATOS	PAFQ10 (versão 3)	mg/L NO <sub>3</sub>	---	---	6

### 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 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.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM.

Os resultados indicados referem-se às amostras acima descritas conforme rececionada. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do requerente.

Este boletim foi certificado digitalmente.



## BOLETIM DE ANÁLISE

<b>Amostra N.º:</b> 2019 / 29412	<b>Versão:</b> 1.0	<b>Data de Colheita:</b> 28 outubro 2019
<b>Requisitante:</b> Município de Mirandela		<b>Hora de Colheita:</b> 12:47
<b>Endereço:</b> Largo do Município - 5370-288 Mirandela		<b>Data de Recepção:</b> 28 outubro 2019
<b>Tipo Amostra:</b> Águas de piscinas (exceto salinas)		<b>Data de início Análise:</b> 28 outubro 2019
<b>Sistema:</b> PISCINAS MUNICIPAIS DE MIRANDELA		<b>Data de fim Análise:</b> 12 novembro 2019
<b>Ponto de Amostragem:</b> Piscina Coberta Pequena		<b>Data de Emissão:</b> 19 novembro 2019
<b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM		<b>Controlo:</b> PI

Boletim Definitivo

### Declaração de conformidade:

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

Mirandela, 19 de novembro de 2019

Director Laboratório  
(Dr.ª Toniette Cruz)

Assinado de  
forma digital

### Notas:

(1) Poder-se-á ultrapassar o valor recomendado (VMR: <100/1mL, às 24 horas de incubação) uma vez por época de abertura ao público. O termo Quantificação de número de colónias a 36°C é correspondente à terminologia utilizada no Regulamento 5/97 - Microrganismos viáveis em meio gelosado, em anaerobiose, a 37°C.

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.

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 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.