

## BOLETIM DE ANÁLISE

<b>Amostra Nº:</b> 2022 / 33600	<b>Versão:</b> 1.0	<b>Data de Colheita:</b> 30 junho 2022
<b>Cliente:</b> Município de Torre de Moncorvo		<b>Hora de Colheita:</b> 12:00
<b>Endereço:</b> Paços do Concelho - 5160-267 Torre de Moncorvo		<b>Data de Recepção:</b> 30 junho 2022
<b>Tipo Amostra:</b> Águas de piscinas (exceto salinas)		<b>Data de início Análise:</b> 30 junho 2022
<b>Sistema:</b> Piscinas Descobertas		<b>Data de fim Análise:</b> 02 julho 2022
<b>Ponto de Amostragem:</b> Tanque infantil		<b>Data de Emissão:</b> 04 julho 2022
<b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM		<b>Controlo:</b> C.A.

### Boletim Definitivo

Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Limite Lei	VMR	Resultados	Incerteza de Medição
Pesquisa e quantificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266 : 2006	UFC/100 mL	0	-	0	---

### Declaração de conformidade:

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

Mirandela, 04 de julho de 2022

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 Enumeração de microorganismos viáveis- número de colónias a 36°C±2°C é correspondente à terminologia utilizada no Regulamento 5/97 - Microorganismos 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 incerteza apresentada é uma incerteza expandida calculada usando um fator de expansão de 2 que proporciona um nível de confiança de aproximadamente 95%. As incertezas apresentadas encontram-se em termos relativos.  
A declaração de conformidade apresentada no boletim utiliza uma regra de decisão em que a incerteza não é contabilizada .  
Os parâmetros com Limite Lei assinalado com 0 não estão abrangidos pela declaração de conformidade.

A amostragem efetuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação do LRTM . A incerteza de medição é a incerteza analítica e não inclui a incerteza da colheita.  
O ensaio assinalado com \* não está incluído no âmbito da acreditação do LRTM .  
O ensaio assinalado com # foi contratado em laboratório com ensaio não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação do LRTM .  
O ensaio assinalado com ## e a respectiva incerteza analítica foram contratados em laboratório com ensaio acreditado e não estão incluídos no âmbito da acreditação do LRTM .  
A incerteza de medição assinalada com ### não está incluída no âmbito da acreditação do LRTM .  
A incerteza de medição inclui a incerteza analítica e incerteza da colheita nos casos em que o LRTM é acreditado para a colheita , caso contrário a incerteza de medição apenas se refere à incerteza analítica.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM.  
Quando a colheita não é da responsabilidade do LRTM, os resultados emitidos referem-se à amostra conforme rececionada, sendo qualquer extrapolação da exclusiva responsabilidade do cliente, os dados tipo de amostra, sistema, ponto de amostragem, data e hora foram fornecidos pelo cliente e são da sua inteira responsabilidade.  
Quando a colheita é da responsabilidade do LRTM os resultados referem-se apenas aos itens amostrados. Este boletim foi certificado digitalmente.