



# **BOLETIM DE ANÁLISE**

Amostra Nº: 2022 / 29590 Versão: 1.0 Data de Colheita:

Cliente: Município de Torre de Moncorvo

Endereço: Paços do Concelho - 5160-267 Torre de Moncorvo Data de início Análise:

Tipo Amostra: Águas naturais doces (balneares)

Sistema: Água Balnear (águas balneares)

Ponto de Amostragem: Praia da Foz do Sabor

Responsável pela Colheita: **LRTM**  09 junho 2022

Hora de Colheita: 07:50

Data de Recepção: 09 junho 2022 09 junho 2022

Data de fim Análise: 11 junho 2022

Data de Emissão:

Controlo: BALNEAR

**Boletim Definitivo** 

14 junho 2022

Boletini Delinitivo						
Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Limite Lei	VMR	Resultados	Incerteza
						de
						Medição
Pesquisa e quantificação de Enterococos	ISO 7899-2:2000	UFC/100mL			3,8e+2	±59%
CIANOBACTÉRIAS, MACROALGAS, FITOPLANCTON *	Inspecção visual	-	<b>◊</b>		Ausência	
RESÍDUOS DE ALCATRÃO (in loco) *	Inspecção visual	-	<b>◊</b>		Ausência	
MATERIAIS FLUTUANTES (in loco) *	Inspecção visual	-	<b>◊</b>		Ausência	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	ISO 9308-3:1998	NMP/100mL			2,0e+2	±62%

### Notas:

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

Página: 1 / 2





# **BOLETIM DE ANÁLISE**

Amostra Nº: 2022 / 29590 Versão: 1.0 Data de Colheita:

Cliente: Município de Torre de Moncorvo

Endereço: Paços do Concelho - 5160-267 Torre de Moncorvo

Tipo Amostra: Águas naturais doces (balneares)

Sistema: Água Balnear (águas balneares)

Ponto de Amostragem: Praia da Foz do Sabor

Responsável pela Colheita: **LRTM**  09 junho 2022

Hora de Colheita: 07:50

Data de Recepção: 09 junho 2022 Data de início Análise: 09 junho 2022

Data de fim Análise: 11 junho 2022

Data de Emissão: Controlo: BALNEAR

**Boletim Definitivo** 

14 junho 2022

### Declaração de conformidade:

## Observações:

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

QUALIDADE BOA, de acordo com o Decreto-lei n.º 135/2009.

Decreto-lei n.º 135/2009 - Qualidade da Água Balnear Interiores

	excelente	boa	aceitável 330 §§	
Enterococos intestinais	200 §	400 §		
Escherichia coli	500 8	1000 \$	900 88	

§ com base numa avaliação de percentil 95 ( ver anexo III do Decreto-lei n.º 135/2009) §§ com base numa avaliação de percentil 90 ( ver anexo III do Decreto-lei n.º 135/2009)

Mirandela, 14 de junho de 2022

Director Laboratório (Dr.ª Toniette Cruz)



### Notas:

VMR: Valor Máximo Recomendado.

I.q. - limite de quantificação; I.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 nivel de confiança de aproximadamente 95%. As incertezas apresentadas encontram-se em termos relativos.

Os parâmetros com Limite Lei assinalado com ◊ 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

Página: 2 / 2