



**Cliente:**  
Município de Sertã  
Largo do Município  
6100 - 738 Sertã



## Relatório de Ensaios Nr: 18489

Versão: 1.0

Pág. 1 de 2

Boletim Definitivo

### Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas Naturais Doces - Águas Balneares (Fluviais)

Local de Colheita: Praia fluvial de Troviscal

Colhida por: Luis Miguel Costa (CESAB)

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 20/06/2018

Hora da Colheita: 11:59

Data de Recepção: 20/06/2018

Data Inic. Análise: 20/06/2018

Data Fim Análise: 25/06/2018

Data de Emissão: 26/06/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Resíduos de Alcatrão [a] <i>Inspecção Visual</i>	Ausência			Ausência	---
Cor [a][x] <i>Inspecção Visual</i>	Normal			---	Sem Alteração
Óleos Minerais [a] <i>Inspecção Visual e Olfactiva</i>	Ausência			---	Sem manchas
Substâncias Tensioactivas [a] <i>Inspecção Visual</i>	Ausência			---	Sem espumas
Fenóis (Índice de Fenóis) [a] <i>Verificação de ausência de cheiro</i>	Ausência			---	Sem cheiro
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	UFC/100ml		---	660
Escherichia Coli [c] <i>ISO 9308-3:1998/ cor 1:2000</i>	<15	NMP/100ml		---	1800



**Cliente:**  
Município de Sertã  
Largo do Município  
6100 - 738 Sertã

**Relatório de Ensaios Nr: 18489**

**Versão: 1.0**

**Pág. 2 de 2**

Boletim Definitivo

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas Naturais Doces - Águas Balneares (Fluviais)

Local de Colheita: Praia fluvial de Troviscal

Colhida por: Luis Miguel Costa (CESAB)

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 20/06/2018

Hora da Colheita: 11:59

Data de Recepção: 20/06/2018

Data Inic. Análise: 20/06/2018

Data Fim Análise: 25/06/2018

Data de Emissão: 26/06/2018

**Notas**

Avaliação de amostras únicas (Valores limite de acordo com DL nº 113/2012 de 23 de Maio).

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET-80 (2018-05-11).

A colheita de amostra para a realização dos ensaios assinalados com (x) não se encontra acreditada.

Resultados indicados como "< val." - o val. apresentado é, por norma, o Limite de Quantificação (LQ). Quando val. se refere ao limite de deteção, tal é indicado como "< val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 LQ.

No cálculo referente à Soma de Resultados Individuais considera-se que:

- Quando todas as parcelas são inferiores ao respetivo Limite de Quantificação (LQ), o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.
- Quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao LQ mas, pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferior(es) ao LQ.
- Se o valor quantificado for inferior ao maior valor parcelar de LQ, o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação aplicável).

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

"PT-MET-nn" - Método Interno do Laboratório

"EPA" - Environmental Protection Agency

"ISO" - International Organization for Standardization

"NP" - Norma Portuguesa

[a] - Ensaio não incluído no âmbito da acreditação.

[b] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[c] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[d] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[e] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efetuada pelos seus técnicos.

Director Técnico  
Dr.ª Elsa Barracho