

## Relatório de Ensaio N<sup>o</sup>: 20091573

Boletim Definitivo Versão: 2.0

### Identificação da Amostra

<b>Tipo Amostra:</b> Água Balnear	<b>Data de Colheita:</b> 20/07/2009
<b>Ponto de Colheita:</b> Albufeira da Tapada Grande	<b>Data de Recepção:</b> 20/07/2009
<b>Código:</b> 14100009020901	<b>Data de Início da Análise:</b> 20/07/2009
<b>Massa de Água:</b>	<b>Data de Fim da Análise:</b> 22/07/2009
<b>Localidade / Concelho:</b> Mértola	<b>Data de Emissão:</b> 23/07/2009
<b>Responsavel Colheita:</b> Equipa de Beja	

### Dados de Colheita

<b>Hora de Colheita:</b>	8:30
--------------------------	------

Parâmetros	Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Valores de Referência	
				VMR	VMA
Bactérias Coliformes (LSA)*	MMA/009 (ISO 9308-1)	100	u.f.c./100 mL	500	10000
E. coli (LSA)*	MMA/009 (ISO 9308-1)	10	u.f.c./100 mL	100	2000
Enterococos Intestinais (LSA)*	ISO 7899-2:2000(E) MMA/018	3	u.f.c./100 mL	100	---
Agentes Tensioactivos Aniónicos (LSA)*	Inspecção visual	Ausente		---	---
Óleos minerais (LSA)*	Inspecção visual e olfactiva	Ausente		---	---
Fenóis (LSA)*	Inspecção olfactiva	Ausente		---	---

Qualificação pelo INAG



O Chefe do Laboratório



António Gaspar

Os ensaios assinalados com \* não estão incluídos no âmbito da acreditação. Os ensaios assinalados com # foram subcontratados a laboratórios com os métodos acreditados. Os ensaios assinalados com #\* foram subcontratados a laboratórios com os métodos não acreditados.

Os Resultados do ensaio referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. Este boletim apenas pode ser reproduzido na íntegra. A apresentação de um resultado incluindo o símbolo < (menor), representa o limite de quantificação para esse parâmetro, pelo método indicado. MMA/nn - Método Interno do Laboratório; NP-Norma Portuguesa; EN-Norma Europeia; ISO-International Organization for Standardization; SMEWW- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; EPA-Environmental Protection Agency; LAE-L'Analyse de l'Eaux, Rodier; ufc- Unidades Formadoras de Colónias; LEV- Núcleo Laboratorial de Évora; LSA- Núcleo Laboratorial de Santo André; LQ- Limite de Quantificação; EMEP- MSCA- EMEP Manual for Sampling and chemical analysis.

VMR - Valor máximo recomendado. VMA - Valor máximo admissível segundo o decreto lei 236/98.

Os Parâmetros a negrito não cumprem o Valor Legal para o fim a que se destinam.

Página: 1 de 1