

DPI - Divisão de Planeamento e Informação  
Rua do Alportel, nº 10

Faro  
8000-293

## Relatório de Ensaio Nº: 20150821

Boletim Definitivo Versão: 1.0

### Identificação da Amostra

**Tipo Amostra:** Águas Naturais Salinas - Balneares  
**Ponto de Colheita:** Alagoa-Altura-PTCF9W  
**Frequência de Amostragem:** Mensal  
**Projecto:** DL 135/2009 - Castro Marim  
**Responsavel Colheita:** Cliente

**Data de Colheita:** 01/09/2015  
**Data de Recepção:** 01/09/2015  
**Data de Início da Análise:** 01/09/2015  
**Data de Fim da Análise:** 03/09/2015  
**Data de Emissão:** 03/09/2015

### Dados de Colheita

**Hora de Colheita:** 11:45

Parâmetros	Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Valores Limite
Escherichia coli	ISO 9308-3:1998	15	NMP/100mL	--- 1200
Enterococos Intestinais	ISO 7899-1:1998	15	NMP/100mL	--- 350

Valores Limite de acordo com a decisão de 12-02-2010, da Comissão Técnica de acompanhamento da aplicação do Dec.-Lei nº 135/2009, de 3 de Junho.

Coordenador do Laboratório, em substituição



Eduarda Henriques

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, 21st Edition, 2005; EPA-Environmental Protection Agency; LAE-L'Analyse de l'Eau, Rodier

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

Web: [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

e-mail: [arhalg.geral@apambiente.pt](mailto:arhalg.geral@apambiente.pt)