

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

Faro
8000-293

Relatório de Ensaio Nº: 20150307

Boletim Definitivo Versão: 1.0

Identificação da Amostra

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

Data de Colheita: 18/05/2015
Data de Recepção: 18/05/2015
Data de Início da Análise: 18/05/2015
Data de Fim da Análise: 20/05/2015
Data de Emissão: 20/05/2015

Dados de Colheita

Hora de Colheita: 13:39

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



Conceição Gago

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

e-mail: arhalg.geral@apambiente.pt