

Ex ARH em processo de extinção/fusão

Rua Formosa, 254 . 4049-030 Porto

Tel: 22 340 00 00 . Fax: 22 340 00 10/93

www.arhnorte.pt

DEPARTAMENTO DE PLANEAMENTO,
INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

DIVISÃO DE MONITORIZAÇÃO E INFORMAÇÃO

Laboratório de Águas

Cliente:

Divisão de Monitorização e Informação - DMI
Rua Formosa, 254

4049-030 Porto

Relatório de Ensaio Nº: 20121279

Boletim Definitivo Versão: 2.0

Identificação da Amostra

Tipo Amostra: Balneares Interiores
Bacia: Águas Balneares - Interiores
Ponto de Colheita: ADAÚFE
Código do Ponto: 244
Responsavel Colheita: SEPNA-GNR
Código: PTCP3J

Data de Colheita: 30/07/2012
Data de Recepção: 31/07/2012
Data de Início da Análise: 31/07/2012
Data de Fim da Análise: 01/08/2012
Data de Emissão: 03/08/2012

Dados de Colheita

Hora de Colheita: 08:35

Parâmetros	Métodos Analíticos	ResultadosUnidades	Valores Limite
Escherichia coli#	ISO 9308-3:1998	77 NMP	1800
Enterococos#	ISO 7899-1:1998	<15 NMP	660

A Chefe de Divisão da DMI



Manuela Silva

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. MA/3.xxx.LAB - 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. Os métodos internos assinalados com asterisco(*) são realizados

A amostragem, os pareceres ou opiniões expressos neste boletim não estão incluídos no âmbito da acreditação
Valores limite de acordo com a decisão de 12/02/2010 da Comissão Técnica de acompanhamento do Dec. Lei nº 135 /2009, de 3 de Junho.