

Universidade de Coimbra – Faculdade de Medicina  
Instituto de Higiene e Medicina Social - Laboratório de Microbiologia de Águas

Fmuc

Director: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso

PARA:  
MUNICÍPIO DE POMBAL - Divisão de Água e Saneamento  
Largo do Cardal  
3100-440 POMBAL

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº106809

Requisitante: MUNICÍPIO DE POMBAL - Divisão de Água e Saneamento  
Morada: Largo do Cardal  
3100-440 POMBAL

Dados da amostra Nº: 1068

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	19-05-2009 8:52
Local da colheita:	Fonte da Saúde	Data da recepção:	19-05-2009
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	19-05-2009
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	22-05-2009

R2

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microrganismos viáveis a 36°	2	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 2000
Microrganismos viáveis a 22°	3	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 2000
Bactérias coliformes	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01, Ed1, Rev2
<i>Escherichia coli</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01, Ed1, Rev2
Enterococos	0	0	U.F.C. / 100 ml	ISO 7899-2, 1999
<i>Clostridium perfringens</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	HPA W5:2005

ISO - International Organization for Standardization  
SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water  
EN - Norma Europeia  
U.F.C. - Unidades formadoras de colónias

Apreciação Global:

Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 22-05-2009

A Responsável Técnica

  
Dr.ª Cláudia Duarte

A Supervisora

  
Dr.ª Acília Martins

Os resultados das análises referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Reprodução parcial proibida.