

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

Director: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso

Fmuc

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº124209

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

Dados da amostra Nº: 1242

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	16-06-2009 8:30
Local da colheita:	15.11-Venda Nova - Vermoil - Valongo - Rua das Alminhas S/Nº	Data da recepção:	16-06-2009
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	16-06-2009
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	19-06-2009

R2

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microrganismos viáveis a 36º	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Microrganismos viáveis a 22º	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
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, 2000
<i>Clostridium perfringens</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	HPA W5:2005
Cloro residual livre	0,34		mg/L	Fotometria

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: 19-06-2009

A Responsável Técnica

Dr.ª Cláudia Duarte

A Supervisora

Dr.ª Azília Martins

ISQ125-1

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