

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

Nº130507

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

Dados da amostra Nº: 1305

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	21-08-2007 10:15
Local da colheita:	15.3 - Venda Nova - Vermoiz	Data da recepção:	21-08-2007
Tipo de água:	Tratada	Data de início da análise:	21-08-2007
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	24-08-2007

R2

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microrganismos viáveis a 37°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222
Microrganismos viáveis a 22°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222
Bactérias coliformes	0	0	U.F.C. / 100 ml	Método Interno
<i>Escherichia coli</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	Método Interno
Enterococos	0	0	U.F.C. / 100 mL	ISO 7899-2
<i>Clostridium perfringens</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	Método Interno
Cor	0,39	20	mg/l	Fotometria
Cheiro	0	3	a 25°C	Diluição
Cloro	0,21		mg/L	Colorimetria (DPD)

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

Água microbiologicamente:

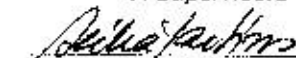
Conforme o Dec. Lei 243/01

Data Emissão: 24-08-2007

A Responsável Técnica

  
Dr.ª Cláudia Duarte

A Supervisora

  
Dr.ª Acília Martins

Os resultados das análises referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas. Reprodução parcial proibida.

Processado por computador

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra  
Instituto de Higiene e Medicina Social  
R.º Largo  
3004-534 Coimbra PT  
Telef: 239857795 Fax: 239620484

Página 1 de 1