

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

Nº148507

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

Dados da amostra Nº: 1485

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	18-09-2007 9:55
Local da colheita:	15.4-Venda Nova-Vermeil	Data da recepção:	18-09-2007
Tipo de água:	Tratada	Data de início da análise:	18-09-2007
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	21-09-2007

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	0,26	20	mg/l	Fotometria
Cheiro	0	3	a 25°C	Diluição
Cloro	0,17		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

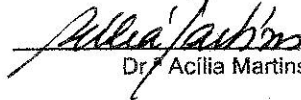
Data Emissão: 24-09-2007

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.