



Universidade de Coimbra - Faculdade de Medicina

Inst. de Higiene e Medicina Social - Lab. de Microbiologia de Águas

Director: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso

Para:

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

## RELATÓRIO DE ENSAIO

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

**Página 1 de 1**  
**Rel. Ensaio: 152706**

**Amostragem por:** Técnico laboratório  
**Captação:** Furo  
**Tipo de água:** Tratada  
**Data de colheita:** 16-08-2006 12:55  
**Local da colheita:** 15.3 - Venda Nova - Vermoil

**Data da recepção:** 16-08-2006  
**Data de início da análise:** 16-08-2006  
**Data de fim da análise:** 19-08-2006

### R2

Análise	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método Analítico
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	1	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 de emissão:** 23-08-2006

A supervisora

Dr.ª Acília Martins

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