

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº169307

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

Dados da amostra Nº: 1693

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	17-10-2007 9:15
Local da colheita:	Fonte Saúde	Data da recepção:	17-10-2007
Tipo de água:	Não tratada	Data de início da análise:	17-10-2007
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	20-10-2007

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
pH	5,23	$\geq 6,5 \leq 9,0$		Pot. SMEWW 4500
Temperatura	19,0	---	°C	Sonda
Cor	0,05	20	mg/l	Fotometria
Turvação	0,07	4	mg/l	Fotom. EPA180.1
Cheiro	0	3	a 25°C	Diluição
Condutividade	123	2500	(μ S/cm) a 20°C	Med. ponte - EPA120.1
Oxidabilidade	<0,5	5,0	mg/l O2	Titulação

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

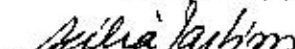
Data Emissão: 22-10-2007

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

17/10/07

2007-10-17 10:15:00

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra
Instituto de Higiene e Medicina Social
Rua Leiga
3004-504 Coimbra PT
Telef. 239857785 Fax. 239820484