

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº92409

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

Dados da amostra Nº: 924

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	21-04-2009 9:50
Local da colheita:	Fonte da Saúde	Data da recepção:	21-04-2009
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	21-04-2009
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	24-04-2009

R2

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microrganismos viáveis a 36°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 2000
Microrganismos viáveis a 22°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 2000
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, 1999
<i>Clostridium perfringens</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	HPA W5:2005
pH	5,40	≥ 6,5 ≤ 9,0	Escala de Sorensen	Pot. SMEWW 4500
Temperatura	16.7	-----	°C	Sonda
Cor	0,08	20	mg/l	Fotometria
Turvação	0,10	4	UNT	Fotom. EPA180.1
Cheiro	0	3	Fact.dil. 25°C	Diluição
Condutividade	135	2500	µS/cm (20°C)	Med. ponte - EPA120.1
Oxidabilidade	0,41	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

Apreciação Global:

Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 24-04-2009

A Responsável Técnica


Dr.ª Cláudia Duarte

A Supervisora


Dr.ª Acília Martins

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