



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: 61207

Amostragem por: Técnico laboratório
Captação: Nascente
Tipo de água: Tratada
Data de colheita: 24-04-2007 10:30
Local da colheita: Fonte Saúde

Data da recepção: 24-04-2007

Data de início da análise: 24-04-2007

Data de fim da análise: 27-04-2007

R2

Análise	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método Analítico
Microrganismos viáveis a 37°	2	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222
Microrganismos viáveis a 22°	10	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	5,11	≥6,5 ≤9,0		Pot. SMEWW 4500
Temperatura	19,4	-----	°C	Sonda
Cor	0,05	20	mg/l	Fotometria
Turvação	0,06	4	mg/l	Fotom. EPA180.1
Cheiro	0	3	a 25°C	Diluição
Condutividade	137	2500	(µS/cm) a 20°C	Med. ponte - EPA120.1
Oxidabilidade	1,28	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 de emissão: 27-04-2007

p¹ A responsável técnica

A supervisora

Dr.^a Cláudia Duarte

Dr.^a Acília Martins