



Universidade de Coimbra - Faculdade de Medicina

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

Director: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso

Para:

FREGUESIA DE VERMOIL
RUA JOÃO DE BARROSN Nº 32
3105-442 VERMOIL

RELATÓRIO DE ENSAIO

Requisitante: FREGUESIA DE VERMOIL	Página 1 de 1
Morada: RUA JOÃO DE BARROSN Nº 32 3105-442 VERMOIL	Rel. Ensaio: 153206
Amostragem por: Técnico laboratório	Data da recepção: 17-08-2006
Captação: Furo	Data de início da análise: 17-08-2006
Tipo de água: Tratada	Data de fim da análise: 20-08-2006
Data de colheita: 17-08-2006 9:35	
Local da colheita: 27. II - 3 - A. I. F. Gomes	

R1+

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
Cheiro	0	3	a 25°C	Diluição
Condutividade	219	2500	(µS/cm) a 20°C	Med. ponte - EPA120.1
Oxidabilidade	0,32	5,0	mg/l O2	Titulação
Cloro	0,24		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.

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra
Instituto de Higiene e Medicina Social
telef: 239857793 Fax: 239820484

Processado por computador