



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

Página 1 de 1
Rel. Ensaio: 153406

Requisitante: FREGUESIA DE VERMOIL
Morada: RUA JOÃO DE BARROSN Nº 32 3105-442 VERMOIL

Amostragem por: Técnico laboratório

Data da recepção: 17-08-2006

Captação: Furo

Tipo de água: Tratada

Data de início da análise: 17-08-2006

Data de colheita: 17-08-2006 9:05

Data de fim da análise: 20-08-2006

Local da colheita: 27. I - 1 - Outeiro Ranha

R2

Análise	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método Analítico
Microrganismos viáveis a 37º	1	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222
Microrganismos viáveis a 22º	3	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	0,00		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.