

Universidade de Coimbra – Faculdade de Medicina  
Instituto de Higiene e Medicina Social - Laboratório de Microbiologia de Águas

Director: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso

Fmuc

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº188307

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

Dados da amostra Nº: 1883

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	21-11-2007 9:45
Local da colheita:	27-II-4-A.I.F.G.	Data da recepção:	21-11-2007
Tipo de água:	Tratada	Data de início da análise:	21-11-2007
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	22-11-2007

R1

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Bactérias coliformes	0	U.F.C. / 100 ml	Método Interno
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C. / 100 ml	Método Interno
Cloro	0,22	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:

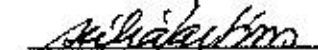
Conforme o Dec. Lei 243/01

Data Emissão: 22-11-2007

A Responsável Técnica

  
Dr.ª Cláudia Duarte

A Supervisora

  
Dr.ª Acília Martins

Os resultados das análises referem-se exclusivamente às amostras encaladas. Reprodução parcial proibida.