



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

Nº195708

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

Dados da amostra Nº: 1957

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	23-12-2008 10:35
Local da colheita:	27.I-1- ACOR - Restaurante S. João	Data da recepção:	23-12-2008
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	23-12-2008
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	27-12-2008

R2

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microrganismos viáveis a 36°	31	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 2000
Microrganismos viáveis a 22°	11	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 2000
Bactérias coliformes	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01, Ed1, 2008
<i>Escherichia coli</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01, Ed1, 2008
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
Cloro residual livre	0,05		mg/L	Fotometria

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: 29-12-2008

A Responsável Técnica

Dr.ª Cláudia Duarte

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