



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

Relatório de Ensaio Nº: 75607

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

Dados da amostra Nº: 756

Responsável pela colheita:	Laboratório	Data de colheita:	23-05-2007 8:45
Local da colheita:	27-H-2-A.I.F.G.	Data da recepção:	23-05-2007
Tipo de água:	Tratada	Data de início da análise:	23-05-2007
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	26-05-2007

R2

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microorganismos viáveis a 37°	Não Detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222
Microorganismos viáveis a 22°	12	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	0,16	20	mg/l	Fotometria
Cheiro	0	3	a 25°C	Diluição
Cloro	0,27		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: 28-05-2007

A Responsável Técnica

Dr.ª Cláudia Duarte

P.ª A Supervisora

Dr.ª Acilde Martins

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