

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº159409

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

Dados da amostra Nº: 1594

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	11-08-2009 9:07
Local da colheita:	Fonte Casal de Pernes - Vermoil	Data da recepção:	11-08-2009
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	11-08-2009
Captação:	Mina	Data de fim da análise:	14-08-2009

R2

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microrganismos viáveis a 36°	7	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Microrganismos viáveis a 22°	102	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Bactérias coliformes	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev2
<i>Escherichia coli</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev2
Enterococos	0	0	U.F.C. / 100 ml	ISO 7899-2, 2000
<i>Clostridium perfringens</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	HPA W5:2005
pH**	5,55	≥ 6,5 ≤ 9,0	Escala de Sorensen	Pot. SMEWW 4500
Temperatura**	17,1	-----	°C	Sonda
Cor**	0,13	20	mg/l	Fotometria
Turvação**	0,16	4	UNT	Fotom. EPA180.1
Cheiro**	0	3	Fact.dil. 25°C	Diluição
Condutividade**	196	2500	µS/cm (20°C)	Med. ponte - EPA120.1
Oxidabilidade**	0,5	5,0	mg/l O2	Titulação

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: 14-08-2009

P^a A Responsável Técnica

Dr.^a Cláudia Duarte

A Supervisora

Dr.^a Acília Martins

Os ensaios assinalados com ** não estão no âmbito da acreditação
 A amostragem não se encontra incluída no âmbito da acreditação

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