



Junta de Freguesia de Vermoil  
Entrada/amostra em 02.01.2017  
Nº

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº238016

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

Dados da amostra Nº: 2380

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	14-12-2016 10:00
Local da colheita:	Fonte Inferno	Data da recepção:	14-12-2016
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	14-12-2016
Captação:	Mina	Data de fim da análise:	19-12-2016

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e PE07, Ed01, Rev05

Parâmetros Individuais

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36 °C	31	U. F. C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22° C	60	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias coliformes	>80	U. F. C. / 100ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i>	>80	U.F.C. / 100ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de Enterococos	>80	U. F. C. / 100ml	ISO 7899-2, 2000
Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i>	0	U.F.C. / 100ml	PE06, Ed01, Rev04

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:

Não Conforme, D.L. 306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 23-12-2016

A Responsável Técnica  
Dr.ª Cláudia Duarte

ISQ124-4

Os ensaios assinalados com \*\* não estão no âmbito da acreditação

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