

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº238116

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

Dados da amostra Nº: 2381

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	14-12-2016 10:10
Local da colheita:	Fonte Casal Pomares	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:	17-12-2016

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

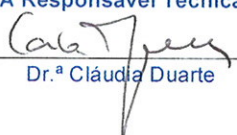
Parâmetros Individuais

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36 °C	Não detetado	U. F. C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22° C	Não detetado	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias coliformes	0	U. F. C. / 100ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C. / 100ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de Enterococos	0	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: Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 23-12-2016

rl  
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.