

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

Junta de Freguesia de Vermoil
 Entrada/Saida em 15/5/17
 Nº _____

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº56417

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

Dados da amostra Nº: 564

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	03-05-2017 7:05
Local da colheita:	Fonte Pereiro	Data da recepção:	03-05-2017
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	03-05-2017
Captação:	Mina	Data de fim da análise:	06-05-2017

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e PE07, Ed 01, Rev 06

Controlo de Inspeção

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias coliformes	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev4
<i>Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev4
Pesquisa e Quantificação de Enterococos	0	0	U.F.C. / 100 ml	ISO 7899-2, 2000
<i>Pesquisa e Quantificação de Clostridium perfringens</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	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: 08-05-2017

A Responsável Técnica

 Dr.ª Cláudia Duarte