



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 143118

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

Dados da amostra Nº: 1431

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	14-08-2018
Local da colheita:	Fonte do Pereiro	Data da receção:	14-08-2018
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	14-08-2018
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	17-08-2018

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e PE07, Ed 01, Rev 07

Controlo de Inspeção

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de <i>Microorganismos viáveis a 36°C</i>	Não detetado	U.F.C/ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de <i>Microorganismos viáveis a 22°C</i>	Não detetado	U.F.C./ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de <i>Bactérias Coliformes</i>	0	U.F.C./100ml	ISO9308-1:2014 Amend 1:2016
Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C./100ml	ISO9308-1:2014 Amend 1:2016
Pesquisa e Quantificação de <i>Enterococos</i>	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
A apreciação global refere-se aos parâmetros ensaiados

Apreciação Global:

Conforme, D.L. 152/2017 de 7 de Dezembro

Data Emissão: 20-08-2018

A Responsável Técnica

Drª Cláudia Duarte