

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 84317

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

Dados da amostra Nº: 843

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	13-06-2017 9:45
Local da colheita:	Fonte do Pereiro	Data da receção:	13-06-2017
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	13-06-2017
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	16-06-2017

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

Controlo de Inspeção

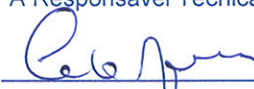
Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de Microorganismos viáveis a 36°C	Não detetado	U.F.C/ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Microorganismos viáveis a 22°C	Não detetado	U.F.C./ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes	0	U.F.C./100ml	ISO9308-1:2014
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli	0	U.F.C./100ml	ISO9308-1:2014
Pesquisa e Quantificação de Enterococos	0	U. F. C. / 100ml	ISO 7899-2, 2000
Pesquisa e Quantificação de Clostridium perfringens	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 de Agosto

Data Emissão: 20-06-2017

P.L. 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.