



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 048919

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

Dados da amostra Nº: 0489

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	9-04-2019- 8:05h
Local da colheita:	Fonte do Casal de Pernes	Data da receção:	9-04-2019
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	9-04-2019
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	12-04-2019

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e PE07, Ed01, Rev 08

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	PE01,Ed1,Rev04
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev04
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	ISO14189:2013

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
PE = Procedimento de Ensaio (Método Interno)

Apreciação Global:

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

Data Emissão: 22-04-2019

A Responsável Técnica

Dr^a Cláudia Duarte