



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 201918

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

Dados da amostra Nº: 2019

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	6-11-2018
Local da colheita:	Fonte Casal de Pernes	Data da receção:	6-11-2018
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	6-11-2018
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	9-11-2018

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 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: 15-11-2018

P/e A Responsável Técnica

Dr^a Cláudia Duarte