

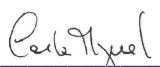
PARA:
FREGUESIA DE VERMOIL
RUA JOÃO DE BARROSN Nº 32
3105-442 VERMOIL**RELATÓRIO DE ENSAIO****Nº 162917**Requisitante: FREGUESIA DE VERMOIL
Morada: RUA JOÃO DE BARROSN Nº 32
3105-442 VERMOIL**Dados da amostra Nº: 1629**

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	13-09-2017-10:30h
Local da colheita:	Fonte do Pereiro	Data da receção:	13-09-2017
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	13-09-2017
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	16-09-2017

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

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

Apreciação Global:**Conforme, D.L. 306/2007 de 27 de Agosto****Data Emissão: 18-09-2017**P/A Responsável Técnica

Dr^a Cláudia Duarte