



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

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**Nº 201818**

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

**Dados da amostra Nº: 2018**

<b>Responsável pela colheita:</b>	Técnico do Laboratório	<b>Data de colheita:</b>	6-11-2018
<b>Local da colheita:</b>	Fonte Pereiro	<b>Data da receção:</b>	6-11-2018
<b>Tipo de água:</b>	Água para consumo humano não tratada	<b>Data de início da análise:</b>	6-11-2018
<b>Captação:</b>	Nascente	<b>Data de fim da análise:</b>	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/A Responsável Técnica

**Dr.ª Cláudia Duarte**