



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

Junta de Freguesia de Vermoil  
Entrada/Saída em 18/2/17  
Nº \_\_\_\_\_

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**Nº13117**

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

**Dados da amostra Nº: 131**

<b>Responsável pela colheita:</b>	Técnico do Laboratório	<b>Data de colheita:</b>	07-02-2017 8:50
<b>Local da colheita:</b>	Fonte do Pereiro	<b>Data da recepção:</b>	07-02-2017
<b>Tipo de água:</b>	Água para consumo humano não tratada	<b>Data de início da análise:</b>	07-02-2017
<b>Captação:</b>	Mina	<b>Data de fim da análise:</b>	10-02-2017

**Observações:** Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e PE07, Ed01, Rev05

**Parâmetros Individuais**

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36 °C	Não detectado	U. F. C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22° C	Não detectado	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias coliformes	0	U. F. C. / 100ml	PE01,Ed1,Rev3
<i>Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli</i>	0	U.F.C. / 100ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de Enterococos	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 Agosto**

**Data Emissão:** 10-02-2017

**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.