



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

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**Nº 018819**

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

**Dados da amostra Nº: 0188**

|                                   |                                      |                                   |                   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| <b>Responsável pela colheita:</b> | Técnico do Laboratório               | <b>Data de colheita:</b>          | 12-02-2019- 8:40h |
| <b>Local da colheita:</b>         | Fonte do Pereiro                     | <b>Data da receção:</b>           | 12-02-2019        |
| <b>Tipo de água:</b>              | Água para consumo humano não tratada | <b>Data de início da análise:</b> | 12-02-2019        |
| <b>Captação:</b>                  | Nascente                             | <b>Data de fim da análise:</b>    | 15-02-2019        |

**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: 18-02-2019**

P/A Responsável Técnica

**Dr.ª Cláudia Duarte**