



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº42317

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

Dados da amostra Nº: 423

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Responsável pela colheita: | Técnico do Laboratório | Data de colheita: | 04-04-2017 8:10 |
| Local da colheita: | Fonte Casal de Pernes | Data da recepção: | 04-04-2017 |
| Tipo de água: | Água para consumo humano não tratada | Data de início da análise: | 04-04-2017 |
| Captação: | Nascente | Data de fim da análise: | 07-04-2017 |

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

Parâmetros Individuais

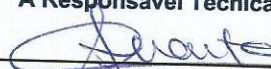
| Parâmetro | Resultado | Expressão dos resultados | Método |
|--|---------------|--------------------------|-------------------|
| Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36 °C | Não detectado | U. F. C. / ml | ISO 6222, 1999 |
| Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22° C | 1 | U.F.C. / ml | ISO 6222, 1999 |
| Pesquisa e Quantificação de Bactérias coliformes | 3 | U. F. C. / 100ml | PE01,Ed1,Rev4 |
| Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i> | 0 | U.F.C. / 100ml | PE01,Ed1,Rev4 |
| Pesquisa e Quantificação de Enterococos | 0 | U. F. C. / 100ml | ISO 7899-2, 2000 |
| Pesquisa e Quantificação de <i>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: Não Conforme, D.L. 306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 07-04-2017

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.