

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

Mun. de Freguesia de Vermoil
 Entrada/Saída em 15/2/17
 Nº _____

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº13017

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

Dados da amostra Nº: 130

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	07-02-2017 8:30
Local da colheita:	Fonte Casal de Pernes	Data da recepção:	07-02-2017
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	07-02-2017
Captação:	Mina	Data de fim da análise:	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
Pesquisa e Quantificação de <i>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
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: Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 10-02-2017

A Responsável Técnica


 Dr.ª Cláudia Duarte