

PARA:
União das Freguesias de São Martinho do Bispo e Ribeira de Frades
Praça DR. Fausto Figueiredo Vieira
3045-431 Ribeira de Frades

RELATÓRIO DE ENSAIO**Nº 159417**

Requisitante: União das Freguesias de São Martinho do Bispo e Ribeira de Frades
Morada: Praça DR. Fausto Figueiredo Vieira
3045-431 Ribeira de Frades

Dados da amostra Nº: 1594

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	11-09-2017 -8:05h
Local da colheita:	Fonte dos Castanheiros	Data da receção:	11-09-2017
Tipo de água:	Água para consumo humano	Data de início da análise:	11-09-2017
Captação:	Mina	Data de fim da análise:	14-09-2017

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

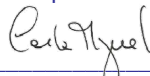
Grupo Água de consumo

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
<i>Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36°C</i>	Não detetado	U.F.C/ml	ISO 6222, 1999
<i>Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°C</i>	Não detetado	U.F.C./ml	ISO 6222, 1999
<i>Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes</i>	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev04
<i>Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli</i>	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev04
<i>Pesquisa e Quantificação de Enterococos</i>	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
<i>pH**</i>	5,7	Escala de Sorensen	Pot. SMEWW 4500
<i>Temperatura**</i>	16,3	°C	Sonda
<i>Turvação**</i>	0,06	UNT	Fotom. EPA180.1
<i>Cor**</i>	0,04	mg/L	PE09, Ed01, Rev05
<i>Cheiro**</i>	0	Fact. Diluição 25°C	Diluição

SO - 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 de Agosto****Data Emissão: 18-09-2017**

P/A Responsável Técnica

**Drª 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.