



PARA:
JUNTA DE FREGUESIA EGA
RUA PROF. JOSÉ MARIA GASPAR
3150-256 EGA

6

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 117718

Requisitante: JUNTA DE FREGUESIA EGA
Morada: RUA PROF. JOSÉ MARIA GASPAR
3150-256 EGA

Dados da amostra Nº: 1177

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	17-07-2018
Local da colheita:	Fonte de Campizes	Data da receção:	17-07-2018
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	17-07-2018
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	20-07-2018

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	ISO9308-1:2014 Amend 1:2016
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli	0	U.F.C./100ml	ISO9308-1:2014 Amend 1:2016
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	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
A apreciação global refere-se aos parâmetros ensaiados

Apreciação Global:

Conforme, D.L. 152/2017 de 7 de Dezembro

Data Emissão: 23-07-2018

A Responsável Técnica

P/e

Drª Cláudia Duarte