



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº210213

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

Dados da amostra Nº: 2102

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	04-11-2013 10:30
Local da colheita:	Fontanário de Campizes	Data da recepção:	04-11-2013
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	04-11-2013
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	07-11-2013

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e ISO 5667-5:2006 (Acreditado)

Grupo Água de consumo

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36°C	5	U.F.C /ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°C	33	U.F.C. /ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias coliformes	3	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	HPA W5:2005
pH**	5,76	Escala de Sorensen	Pot. SMEWW 4500
Temperatura**	20,0	°C	Sonda
Turvação**	0,38	UNT	Fotom. EPA180.1
Condutividade**	219	µS/cm (20°C)	Med. ponte - EPA120.1
Cor**	0,24	mg/L	PE09, Ed01, Rev02
Cheiro**	0	Fact. Diluição 25°C	Diluição

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: 07-11-2013

A Responsável Técnica


Dr.ª Cláudia Duarte

Os ensaios assinalados com ** não estão no âmbito da acreditação
Os resultados das análises referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Reprodução parcial proibida.