

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº203510

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

Dados da amostra Nº: 2035

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	27-12-2010 11:30
Local da colheita:	Fonte Cartaxo - Vale Jones - Mina	Data da recepção:	27-12-2010
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	27-12-2010
Captação:	Mina	Data de fim da análise:	30-12-2010

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

Grupo Água de consumo

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Microrganismos viáveis a 36°C	52	U.F.C /ml	ISO 6222, 1999
Microrganismos viáveis a 22°C	>300	U.F.C. /ml	ISO 6222, 1999
Bactérias coliformes	48	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev2
<i>Escherichia coli</i>	6	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev2
Enterococos	3	U.F.C./100ml	ISO 7899-2, 2000
<i>Clostridium perfringens</i>	0	U.F.C./100ml	HPA W5:2005
pH**	6,57	Escala de Sorensen	Pot. SMEWW 4500
Temperatura**	13,6	°C	Sonda
Turvação**	0,28	UNT	Fotom. EPA180.1
Condutividade**	121	µS/cm (20°C)	Med. ponte - EPA120.1
Cor**	0,41	mg/L	Fotometria
Cheiro**	0	Fact. Diluição 25°C	Diluição
Oxidabilidade**	2,31	mg/LO2	Titulação

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: 03-01-2011

A Responsável Técnica


 Dr.ª Cláudia Duarte

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