

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº153211

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

Dados da amostra Nº: 1532

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	16-08-2011 12:50
Local da colheita:	Mina de Vale de Janas	Data da recepção:	16-08-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	16-08-2011
Captação:	Mina	Data de fim da análise:	19-08-2011

Grupo Água de consumo

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Microrganismos viáveis a 36°C	12	U.F.C /ml	ISO 6222, 1999
Microrganismos viáveis a 22°C	57	U.F.C. /ml	ISO 6222, 1999
Bactérias coliformes	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev3
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev3
Enterococos	0	U.F.C./100ml	ISO 7899-2, 2000
<i>Clostridium perfringens</i>	0	U.F.C./100ml	HPA W5:2005
pH**	6,27	Escala de Sorensen	Pot. SMEWW 4500
Temperatura**	20,4	°C	Sonda
Turvação**	0,51	UNT	Fotom. EPA180.1
Condutividade**	259	µS/cm (20°C)	Med. ponte - EPA120.1
Cor**	0,39	mg/L	PE09, Ed01, Rev0
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

Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 19-08-2011

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.