

Fmuc

Director: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso

Junta de Freguesia de Vermoil  
Entrada/Saída em 16/03/2011  
Nº 98

Fmuc  
PES TML + SITE  
2011-3-184

PARA:  
MUNICÍPIO DE POMBAL - Divisão de Água e Saneamento  
Largo do Cardal  
3100-440 POMBAL

Nº38611

RELATÓRIO DE ENSAIO

Requisitante: MUNICÍPIO DE POMBAL - Divisão de Água e Saneamento  
Morada: Largo do Cardal  
3100-440 POMBAL

Dados da amostra Nº: 386

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	15-02-2011 10:30
Local da colheita:	15.9 - Venda Nova - Vermoil - Meirinhas - Extensão de Saúde	Data da recepção:	15-02-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	15-02-2011
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	18-02-2011

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

R2

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Microorganismos viáveis a 36°C	Não detectado	U.F.C./ml	ISO 6222, 1999
Microorganismos viáveis a 22°C	Não detectado	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
Cloro Residual	0,54	mg/l	Colorimetria (DPD)

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: 18-02-2011

A Responsável Técnica

  
Dr.ª 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.

Fmuc

PARA:  
 MUNICÍPIO DE POMBAL - Divisão de Água e Saneamento  
 Largo do Cardal  
 3100-440 POMBAL

Junta de Freguesia de Vermoil  
 Entrada/Saída em 16/03/2011  
 Nº 99

AFIM 2012 EDITAL  
 PL 5712 2011-3-18  
 N°39411

RELATÓRIO DE ENSAIO

Requisitante: MUNICÍPIO DE POMBAL - Divisão de Água e Saneamento  
 Morada: Largo do Cardal  
 3100-440 POMBAL

Dados da amostra Nº: 394

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	15-02-2011 7:50
Local da colheita:	Fonte Saúde	Data da recepção:	15-02-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	15-02-2011
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	18-02-2011

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

Controlo de Inspeção

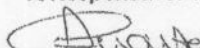
Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microorganismos viáveis a 36°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Microorganismos viáveis a 22°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Bactérias coliformes	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
<i>Escherichia coli</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
Enterococos	0	0	U.F.C. / 100 ml	ISO 7899-2, 2000
<i>Clostridium perfringens</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	HPA W5:2005
pH**	5,16	≥ 6,5 ≤ 9,0	Escala de Sorensen	Pot. SMEWW 4500
Temperatura**	18,2	-----	°C	Sonda
Turvação**	0,12	4	UNT	Fotom. EPA180.1
Condutividade**	93	2500	µS/cm (20°C)	Med. ponte - EPA120.1
Cor**	0,06	20	mg/l	Fotometria
Cheiro**	0	3	Fact.dil. 25°C	Diluição
Oxidabilidade**	<0,5	5,0	mg/l O2	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: Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 18-02-2011

A Responsável Técnica

  
 Dr.ª 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.