



PARA:  
Freguesia de Vermoil  
Rua João de Barros, Nº 32  
3105 – 442 Vermoil

Junta de Freguesia de Vermoil  
Entrada/Saida em 19/04/13  
Nº 160

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

Nº 47713

Requisitante: AEMITEQ  
Morada: RUA CORONEL JÚLIO VEIGA SIMÃO  
LORETO  
3020-053 COIMBRA

**Dados da amostra Nº: 477**

Responsável pela colheita:	LMA - FMUC	Data de colheita:	26-03-2013
Local da colheita:	Refª 20130616-27-II.2 (AIFG) – Outeiro da Ranha-Rua dos Carvalhos	Data da recepção:	26-03-2013
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	26-03-2013
Captção:	Furo	Data de fim da análise:	29-03-2013

R 2

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

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36°C	Não detecado	U.F.C /ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°C	Não detetado	U.F.C. /ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias coliformes	0	U.F.C/100ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C/100ml	PE01,Ed1,Rev3
Determinação de Cloro residual livre	<0,05 (L.Q.) a)	mg/l Cl <sub>2</sub>	PE09, Ed01, Rev02

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**

a) <L.Q.=(Limite de Quantificação)

**Data Emissão: 02-04-2013**

A Responsável Técnica

Drª 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.