



fmuc

Universidade de Coimbra – Faculdade de Medicina

Instituto de Higiene e Medicina Social - Laboratório de Microbiologia de Águas

Director: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso



acreditação

L0473
Ensaíos

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

Junta de Freguesia de Vermoil
Entrada/Soma em 19/04/13
Nº 157

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 47613

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

Dados da amostra Nº: 476

Responsável pela colheita:	LMA - FMUC	Data de colheita:	26-03-2013
Local da colheita:	Refº 20130615-27-I.2 (ACOR) – Outeiro da Ranha-Associação Desportiva	Data da recepção:	26-03-2013
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	26-03-2013
Captação:	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 detetado	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 ₂	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:

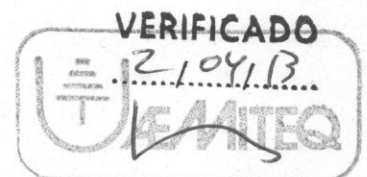
Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

a) <L.Q.=(Limite de Quantificação)

Data Emissão: 02-04-2013

A Responsável Técnica

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.