

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 184513

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

Dados da amostra Nº: 1845

Responsável pela colheita:	Cliente	Data de colheita:	24-09-2013
Local da colheita:	Refº20132198-27-II.1-AIFG-Outeiro da Ranha-Escola Primária	Data da recepção:	24-09-2013
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	24-09-2013
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	27-09-2013

Observações: ^(a) Parâmetro fornecido pelo cliente. Método Acreditado: PTE51 (2011-08-08) NP4307-2:1994

Controlo de Inspeção

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
Pesquisa e Quantificação de Enterococos	0	U.F.C/100ml	ISO 7899-2, 2000
Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i>	0	U.F.C/100ml	HPA W5:2005
Determinação de Cloro residual livre ^(a)	<LQ (0,10)*	mg/l Cl ₂	---

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

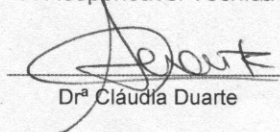
Apreciação Global:

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

* -< LQ – Limite de Quantificação

Data Emissão: 27-09-2013

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.