

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

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

Nº 184413

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

**Dados da amostra Nº: 1844**

Responsável pela colheita:	Cliente	Data de colheita:	24-09-2013
Local da colheita:	Refº20132197-27-I.2-ACOR-Outeiro da Ranha-Associação Desportiva	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:** (º) 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 (º)	0,10	mg/l Cl <sub>2</sub>	---

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: 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.