

Fmuc

Universidade de Coimbra – Faculdade de Medicina

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

Diretor: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Nº 140714

Dados da amostra Nº: 1407

Responsável pela colheita:

Local da colheita:

Tipo de água:

Captação:

Cliente

Refº 20141333- 15.3 - Venda Nova/Vermoil - Canaveira -
Rua Alminhas, Nº 6

Água para consumo humano tratada
Furo

Data de colheita:

02-09-2014

Data da receção:

02-09-2014

Data de início da análise:

02-09-2014

Data de fim da análise:

03-09-2014

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

R 1

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
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	0,19	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

Data Emissão: 04-09-2014

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.

Processado por computador

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra
Instituto de Higiene e Medicina Social - Laboratório de Microbiologia de Águas
Rua Larga 3004 - 504 Coimbra

Página 1 de 1