

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 160514

Dados da amostra Nº: 1605

Responsável pela colheita: Técnico de Laboratório
Local da colheita: Refº 20141477- 15.12 – Venda Nova/Vermoil – Sobral – Rua
Professor José Antunes, Nº 1
Tipo de água: Água para consumo humano tratada
Captação: Furo

Data de colheita: 07-10-2014 09:45h
Data da receção: 07-10-2014
Data de início da análise: 07-10-2014
Data de fim da análise: 08-10-2014

R 1

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e PE07, Ed01, Rev05

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	0,28	mg/l Cl ₂	PE09,Ed01,Rev03

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

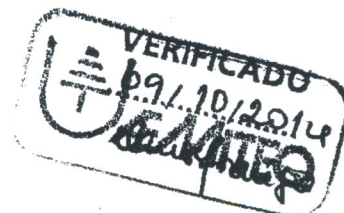
Apreciação Global:

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

Data Emissão: 09-10-2014

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.