

Universidade de Coimbra – Faculdade de Medicina

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

Diretor: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso

Fmuc



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 204714

Dados da amostra Nº: 2047

Responsável pela colheita: Técnico de Laboratório  
Local da colheita: Refº 20141789- 15.7 - Venda Nova/Vermoil - Mata do Casal  
Típico de água: Galego - Rua Professor José Antunes, Nº 25  
Captação: Água para consumo humano tratada  
Furo  
R 1

Data de colheita: 02-12-2014 11:30h  
Data da receção: 02-12-2014  
Data de início da análise: 02-12-2014  
Data de fim da análise: 03-12-2014

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	0,35	mg/l Cl <sub>2</sub>	PE09,Ed01,Rev03

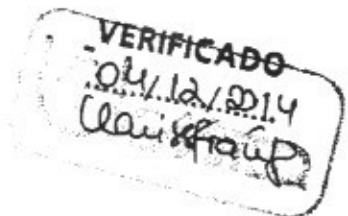
ISO - International Organization for Standardization; SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; EN - Norma Europeia; U.F.C. - Unidades formadoras de colónias

Apreciação Global: Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 04-12-2014

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.