

Fmuc

Diretor: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 55614

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

Dados da amostra Nº: 556

Responsável pela colheita: Técnico de Laboratório
Local da colheita: Refº 20140685 – 15.6 – Venda Nova/Vermoil – Lagoa – Rua José Gaspar, Nº 3
Tipo de água: Água para consumo humano tratada
Captação: Furo

Data de colheita: 15-04-2014
Data da receção: 15-04-2014
Data de início da análise: 15-04-2014
Data de fim da análise: 16-04-2014

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	0,19	mg/l Cl ₂	PE09,Ed01,Rev0

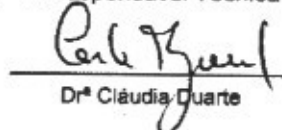
ISO - International Organization for Standardization; SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water; EN - Norma Europeia; U.F.C - Unidades formadoras de colónias

Apreciação Global:

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

Data Emissão: 16-04-2014

P'6 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 3004-604 Coimbra Telefone 239857753

Página 1 de 1