

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

Nº 99614

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

Dados da amostra Nº: 996

Responsável pela colheita:	Técnico de Laboratório	Data de colheita:	01-07-2014
Local da colheita:	Refº 20141095 – 15.13 – Venda Nova – Vermoil – Tojal – Rua Stº António, 4	Data da receção:	01-07-2014
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	01-07-2014
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	02-07-2014

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	0,23	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: 03-07-2014

116 A Responsável Técnica
Cláudia Duarte
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.