

Fmuc

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 176413

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

Dados da amostra Nº: 1764

Responsável pela colheita:	Cliente	Data de colheita:	17-09-2013
Local da colheita:	Ref ^o 20132118-15.9-Venda Nova/Vermoil-Meirinhas - Extensão de Saúde	Data da recepção:	17-09-2013
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	17-09-2013
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	20-09-2013

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

R2

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36°C	Não detectado	U.F.C /ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°C	Não detectado	U.F.C. /ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes	0	U.F.C/100ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de <i>Eschericha Coli</i>	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev3
Determinação de Cloro residual livre ^(a)	0,38	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 colonias

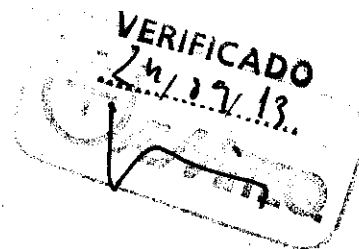
Apreciação Global:

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

Data Emissão: 24-09-2013

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.