

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

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

Nº 148114

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

**Dados da amostra Nº: 1481**

|                            |  |                            |                   |
|----------------------------|--|----------------------------|-------------------|
| Responsável pela colheita: | Técnico de Laboratório   | Data de colheita:          | 16-09-2014 09:25h |
| Local da colheita:         | Refº20141390- 15.9 - Venda Nova/Vermoil - Outeiro da Ranha - Escola Primária | Data da receção:           | 16-09-2014        |
| Tipo de água:              | Água para consumo humano tratada   | Data de início da análise: | 16-09-2014        |
| Captação:                  | Furo   | Data de fim da análise:    | 19-09-2014        |

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

**Controlo de Inspeção**

| Parâmetro  | Resultado    | Expressão dos resultados | Método            |
|--|--------------|--------------------------|-------------------|
| Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36°C  | Não detetado | U.F.C./ml                | ISO 6222, 1999    |
| Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°C  | Não detetado | 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>Escherichia Coli</i>        | 0            | U.F.C./100ml             | PE01, Ed1, Rev3   |
| Pesquisa e Quantificação de Enterococos                    | 0            | U.F.C./100ml             | ISO 7899-2, 2000  |
| Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i> | 0            | U.F.C./100ml             | PE06 Ed01, Rev04  |
| Determinação de Cloro residual livre                       | 0,24         | mg/l Cl <sub>2</sub>     | PE09, Ed01, Rev03 |

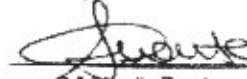
ISO - International Organization for Standardization; S.M.E.W.W. - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water; EN - Norma Europeia; U.F.C. - Unidades formadoras de colónias

**Apreciação Global:**

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

**Data Emissão: 22-09-2014**

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.

Processado por computador

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra  
Instituto de Higiene e Medicina Social - Laboratório de Microbiologia de Águas  
Rua Larga 3004 - 504 Coimbra Telefone: 239857753

Página 1 de 1