



Amostra nº 20130105

Freguesia de Vermoil

Tipo de Amostra: Agua consumo, (tratada)

Data de Entrada: 22/01/2013

Data de Colheita: 22/01/2013

Refª do Cliente: 27-I.1 (ACOR)

Amostragem por: AEMITEQ

Operação subcontratada ao LMA-FMUC, executada segundo procedimento de amostragem acreditado: ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006.

Rua João de Barros, nº 32
3105-442 VERMOILJunta de Freguesia de Vermoil
Entrada/Saída em 29/1/13
Nº 25

(Contribuinte nº 507674065)

BOLETIM DE ANÁLISE
TABELA DE RESULTADOS

| Parâmetro | Método analítico usado | Valor medido | Limite de detecção | Limite de quantificação | Expressão do resultado | Data de conclusão |
|------------------------|------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Bactérias coliformes * | | 0) | | | | |
| Escherichia coli * | | 0) | | | | |
| Cloro residual livre | | 0) | | | | |

[Notas]

o) - Resultado em relatório anexo, emitido pelo Lab. subcontratado.

Local de colheita: Outeiro da Ranha
Restaurante São João.

Verificado por:

Coimbra, 23 de Janeiro de 2013

Pel' O Director

(Prof. Doutor A. Rocha Gonçalves)

Teresa Morgado
Assess. Direcção Técnica



PARA:
 Freguesia de Vermoil
 Rua João de Barros, Nº 32
 3105 – 442 Vermoil

Nº 8813

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 88

Responsável pela colheita: LMA - FMUC
 Local da colheita: Refº 20130105 – 27-1.1 (ACOR) – Outeiro da Ranha-
 Restaurante São João
 Tipo de água: Água para consumo humano tratada
 Captação: Furo
 Data de colheita: 22-01-2013 09:00
 Data da recepção: 22-01-2013
 Data de início da análise: 22-01-2013
 Data de fim da análise: 23-01-2013

R 1

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e ISO 5667-5:2006 (Acreditado)

| 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 | <0,05 (L.Q.) (a) | mg/l Cl ₂ | PE09, Ed01, Rev02 |

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

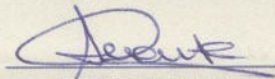
Apreciação Global:

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

(a) L.Q.=Limite de Quantificação

Data Emissão: 23-01-2013

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.