



Amostra nº 20122000

Freguesia de Vermoil

Tipo de Amostra: Água consumo, (tratada)
 Data de Entrada: 23/10/2012
 Data de Colheita: 23/10/2012
 Refª do Cliente: 27-I.1 (ACOR)
 Amostragem por: AEMITEQ

Rua João de Barros, nº 32
 3105-442 VERMOIL

(Contribuinte nº 507674065)

*AFM
 ADIM + SIM
 2012-11*

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 *		o)				
Escherichia coli *		o)				
Cloro residual livre		o)				

[Notas]

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

Colheita e análise microbiol. subcontra-
 tados ao LMA-FMUC (ensaios acreditados).
 Local de colheita: Outeiro da Ranha
 Restaurante São João.

Verificado por:

Coimbra, 25 de Outubro de 2012

pel' O Director

(Prof. Doutor A. Rocha Gonçalves)

TM
 Teresa Morgado
 Assess. Direcção Técnica



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 189412

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

Dados da amostra Nº: 1894

Responsável pela colheita:	LMA - FMUC	Data de colheita:	23-10-2012 10:40
Local da colheita:	Refº 20122000-27-I.1(ACOR)-Outeiro da Ranha – Restaurante São João	Data de recepção:	23-10-2012
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	23-10-2012
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	24-10-2012

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	0,17	mg/l Cl ₂	PE09, Ed01, Rev02

ISO - International Organization for Standardization; SME/WW - 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: 25-10-2012

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.