

**AEMITEQ****ASSOCIAÇÃO PARA A INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E QUALIDADE**

R. Cor. J. Veiga Simão * Lote 10 * 3020-053 COIMBRA * Tel 239 49 47 45 / 6 * Fax 239 49 47 49 * NIPC 502541580

Instituição de Utilidade Pública

Junta de Freguesia de Vermoill
Entrada/Satça em 10/1/12
Nº 8

Amostra nº 20122411

Freguesia de Vermoill

Tipo de Amostra: Agua consumo, (tratada)

Rua João de Barros, nº 32

Data de Entrada: 26/12/2012

3105-442 VERMOILL

Data de Colheita: 26/12/2012

Refª do Cliente: 27-II.2 (AIFG)

Amostragem por: AEMITEQ

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

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

[Notas]

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

Local de colheita: Outeiro da Ranha
Rua dos Carvalhos, s/n.

Verificado por:

Coimbra, 3 de Janeiro de 2013

Pel' O Director

(Prof. Doutor A. Rocha Gonçalves)

Teresa Morgado
Assess. Direcção Técnica- Os resultados constantes deste Boletim de Análise referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.
- Só é permitida a reprodução integral deste Boletim de Análise.Amostra nº 20122411
Página nº 1 de 1



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº232012

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

Dados da amostra Nº: 2320

Responsável pela colheita: LMA - FMUC
Local da colheita: Refº 20122411-27.II-2-A.I.F.G.-Outeiro Ranha-R. Carvalhos, s/n
Tipo de água: Água para consumo humano tratada
Captação: Furo
Data de colheita: 26-12-2011 8:20
Data da recepção: 26-12-2012
Data de início da análise: 26-12-2012
Data de fim da análise: 27-12-2012

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	0,30	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

Data Emissão: 28-12-2012

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.