



PARA:  
FREGUESIA DE VERMOIL  
RUA JOÃO DE BARROSN Nº 32  
3105-442 VERMOIL

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº120111

Requisitante: FREGUESIA DE VERMOIL  
Morada: RUA JOÃO DE BARROSN Nº 32  
3105-442 VERMOIL

Dados da amostra Nº: 1201

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	28-06-2011 8:30
Local da colheita:	27.1-4 - ACOR - Outeiro Ranha - Rua Feteira	Data da recepção:	28-06-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	28-06-2011
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	01-07-2011

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

Controlo de Inspeção

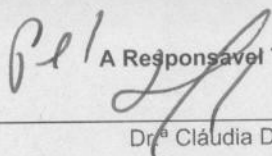
Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microrganismos viáveis a 36°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Microrganismos viáveis a 22°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Bactérias coliformes	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
<i>Escherichia coli</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
Enterococos	0	0	U.F.C. / 100 ml	ISO 7899-2, 2000
<i>Clostridium perfringens</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	HPA W5:2005
Cloro residual livre	0,39		mg/L	PE09, Ed01, Rev0

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: 05-07-2011

  
A Responsável Técnica  
Dr.ª Cláudia Duarte

ISQ124-4

Os ensaios assinalados com \*\* não estão no âmbito da acreditação  
Os resultados das análises referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Reprodução parcial proibida.