



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

Nº83612

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 836

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	22-05-2012 8:40
Local da colheita:	27 - II - 2 - AIFG - Outeiro Ranha - Rua Calvários	Data da recepção:	22-05-2012
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	22-05-2012
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	25-05-2012

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

R2

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Microorganismos viáveis a 36°C	Não detectado	U.F.C./ml	ISO 6222, 1999
Microorganismos viáveis a 22°C	Não detectado	U.F.C./ml	ISO 6222, 1999
Bactérias Coliformes	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev3
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev3
Cloro Residual	0,09	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: 25-05-2012

A Responsável Técnica

Dr.ª Cláudia Duarte

ISO124-4

Os ensaios assinalados com ** não estão no âmbito da acreditação

Os resultados das análises referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Reprodução parcial proibida.