



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº204311

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

Dados da amostra Nº: 2043

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	25-10-2011 8:50
Local da colheita:	27 - I - 1 - ACOR - Outeiro Ranha - Rest. S. João	Data da recepção:	25-10-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	25-10-2011
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	28-10-2011

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	0,87	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: 31-10-2011

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.