



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº204810

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

Dados da amostra Nº: 2048

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	28-12-2010 11:35
Local da colheita:	27.I.1 - ACOR - Outeiro Ranha - Restaurante S. João	Data da recepção:	28-12-2010
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	28-12-2010
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	31-12-2010

Observações: Amostragem e Cloro Residual subcontratados a Laboratório 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,Rev2
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev2
Cloro Residual	0,54	mg/l	Colorimetria (DPD)

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: 03-01-2011

A Responsável Técnica


Dr.ª Cláudia Duarte

ISQ124-4

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

A amostragem não se encontra incluída no âmbito da acreditação

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