



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

Nº13912

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 139

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	24-01-2012 9:30
Local da colheita:	27.1-2 - ACOR - Outeiro da Ranha - Associação Desportiva	Data da recepção:	24-01-2012
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	24-01-2012
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	27-01-2012

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	0,94		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: 27-01-2012

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.