

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº10210

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

Dados da amostra Nº: 102

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	20-01-2010 9:20
Local da colheita:	27.II-1-AIFG-Outeiro Ranha-Escola Primária	Data da recepção:	20-01-2010
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	20-01-2010
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	23-01-2010

Controlo de Inspeção

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microorganismos viáveis a 36°	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Microorganismos 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,Rev2
<i>Escherichia coli</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev2
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**	0,51		mg/L	Fotometria


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: 29-01-2010

A Responsável Técnica



Dr.ª Cláudia Duarte

A Supervisora



Dr.ª Acília Martins

ISQ124-3

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.