

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

**CORRECÇÃO**

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**Nº10210**

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

**Dados da amostra Nº: 102**

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

**Observações:** Amostragem e Cloro Residual subcontratados.

**Controlo de Inspeção**

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Microrganismos viáveis a 36º	Não detectado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Microrganismos viáveis a 22º	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**

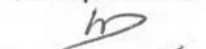
Este relatório anula e substitui o relatório anterior com o mesmo número.

**Data Emissão:** 03-02-2010

**A Responsável Técnica**

  
 Dr.ª Cláudia Duarte

**P' / 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.