

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 36º | Não detectado | Sem alteração anormal | U.F.C. / ml | ISO 6222, 1999 |
| Microorganismos 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

Data Emissão: 29-01-2010

A Responsável Técnica


Dr.ª Cláudia Duarte

p.ª 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.