



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

Nº140411

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 1404

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	26-07-2011 8:10
Local da colheita:	27-I.1 - ACOR - Outeiro da Ranha - Rest. S. João	Data da recepção:	26-07-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	26-07-2011
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	27-07-2011

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e ISO 5667-5:2006 (Acreditado)

R1

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Bactérias coliformes	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
Cloro residual livre	0,11	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: 28-07-2011

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.



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

Nº140511

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

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

**Dados da amostra Nº: 1405**

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	26-07-2011 8:25
Local da colheita:	27-II.3 - AIFG - Outeiro Ranha - Rua Praia	Data da recepção:	26-07-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	26-07-2011
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	27-07-2011

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e ISO 5667-5:2006 (Acreditado)

**R1**

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Bactérias coliformes	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
Cloro residual livre	0,23	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: 28-07-2011

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.