



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

Nº15311

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 153

Responsável pela colheita: Técnico do Laboratório
Local da colheita: 27 - I - 5 - ACOR - Out. Ranha - R. F. Tomás
Tipo de água: Água para consumo humano tratada
Captação: Furo

Data de colheita: 25-01-2011 11:50
Data da recepção: 25-01-2011
Data de início da análise: 25-01-2011
Data de fim da análise: 26-01-2011

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,Rev2
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev2
Cloro residual livre	0,11	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: 27-01-2011

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

Nº15411

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 154

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	25-01-2011 12:00
Local da colheita:	27 - II - AIFG - Out. Ranha - Rua Praia	Data da recepção:	25-01-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	25-01-2011
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	26-01-2011

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,Rev2
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev2
Cloro residual livre	0,37	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: 27-01-2011

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.