



Fmuc

Universidade de Coimbra – Faculdade de Medicina  
Instituto de Higiene e Medicina Social - Laboratório de Microbiologia de Águas

Director: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso



Encomenda p/  
CNP e Associação  
AGUA EDIMT SITA  
2011-03-11

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

Nº60011

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 600

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	22-03-2011 10:25
Local da colheita:	27-II-1 - AIFG - Outeiro da Ranha - Escola Primária	Data da recepção:	22-03-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	22-03-2011
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	23-03-2011

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	0,18	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: 25-03-2011

A Responsável Técnica

D<sup>ra</sup> Cláudia Duarte

ISQ124-4

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.



*Exatidão em EMB + Associação  
 Pfixm Edital 517x  
 201-9-14*

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

Nº59911

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

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

**Dados da amostra Nº: 599**

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	22-03-2011 10:15
Local da colheita:	27-I-2 - ACOR - Outeiro da Ranha - Associação Desportiva	Data da recepção:	22-03-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	22-03-2011
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	23-03-2011

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	0,04	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: 24-03-2011

A Responsável Técnica

Dr.ª Cláudia Duarte

ISQ124-4

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.