



Fmuc

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº188110

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

Dados da amostra Nº: 1881

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	23-11-2010 8:40
Local da colheita:	27-l-5 - ACOR - Outeiro da Ranha - Rua Fernandes Tomás	Data da recepção:	23-11-2010
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	23-11-2010
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	24-11-2010

Observações: Amostragem e Cloro Residual subcontratados a Laboratório 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**	0,18	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: 25-11-2010

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.



Fmuc

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº188210

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

Dados da amostra Nº: 1882

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	23-11-2010 8:30
Local da colheita:	27-II-4 - AIFG - Outeiro da Ranha - Rua da Estalagem	Data da recepção:	23-11-2010
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	23-11-2010
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	24-11-2010

Observações: Amostragem e Cloro Residual subcontratados a Laboratório 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**	0,34	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: 25-11-2010

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.