

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº114510

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

Dados da amostra Nº: 1145

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	27-07-2010 10:20
Local da colheita:	27-I.5 - ACOR - Outeiro da Ranha - Rua Fernandes Tomás	Data da recepção:	27-07-2010
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	27-07-2010
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	28-07-2010

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**	0,19	mg / L	Fotometria

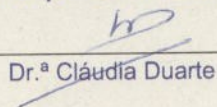
ISO - International Organization for Standardization; SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water; EN - Norma Europeia; U.F.C. - Unidades formadoras de colónias

Apreciação Global:

Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 30-07-2010

Dr.ª 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.



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

Nº114610

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 1146

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	27-07-2010 10:30
Local da colheita:	27-II.5 - AIFG - Outeiro da Ranha - R. Stª Clara - fonte	Data da recepção:	27-07-2010
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	27-07-2010
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	28-07-2010

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**	0,26	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: 29-07-2010

P¹ 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.