



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

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº72410

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

Dados da amostra Nº: 724

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	25-05-2010 8:40
Local da colheita:	27.I.1-A.C.O.R. - Outeiro Ranha, Restaurante S. João	Data da recepção:	25-05-2010
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	25-05-2010
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	26-05-2010

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**	0,13	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: 31-05-2010

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

Nº72510

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 725

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	25-05-2010 9:40
Local da colheita:	27.II.2-A.I.F.G. - Outeiro da Ranha - Rua dos Carvalhos	Data da recepção:	25-05-2010
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	25-05-2010
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	28-05-2010

Observações: Amostragem e Cloro Residual subcontratados a Laboratório Acreditado

R2

Parâmetro	Resultado	Expressão dos resultados	Método
Microorganismos viáveis a 36°C	Não detectado	U.F.C./ml	ISO 6222, 1999
Microorganismos viáveis a 22°C	Não detectado	U.F.C./ml	ISO 6222, 1999
Bactérias Coliformes	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev2
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev2
Cloro Residual	0,09	mg/l	Colorimetria (DPD)

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: 31-05-2010

Dr.ª Cláudia Duarte

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.