



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

Junta de Freguesia de Vermoil
 Entrada/Saida em 2/3/11
 Nº 79

A FIRMAR E DISTRIBUIR, S.T.C. E
 T. N. CA. Nº 1122 ASS. E. C. Nº 1

Nº43511

2011347

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 435

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	22-02-2011 9:30
Local da colheita:	27 - 1 - 1 - ACOR - Outeiro da Ranha - Restaurante S. João	Data de recepção:	22-02-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	22-02-2011
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	25-02-2011

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e ISO 5667-5:2006 (Acreditado)

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, Rev3
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C./100ml	PE01, Ed1, Rev3
Cloro Residual	0,00	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: 28-02-2011

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

Junta de Freguesia de Vermoil
 Entrada/Saída em 23/11
 Nº 80

AFIM ORIGINAL, STIR E
 ENCARRREGADO ASSE CTRP
 Nº43611
 2011/11/23

RELATÓRIO DE ENSAIO

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

Dados da amostra Nº: 436

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	22-02-2011 9:45
Local da colheita:	27 - II - 2 - A.I.F.G. - Outeiro da Ranha - R. Carvalhos	Data da recepção:	22-02-2011
Tipo de água:	Água para consumo humano tratada	Data de início da análise:	22-02-2011
Captação:	Furo	Data de fim da análise:	25-02-2011

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 e ISO 5667-5:2006 (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,Rev3
<i>Escherichia coli</i>	0	U.F.C./100ml	PE01,Ed1,Rev3
Cloro Residual	0,29	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: 28-02-2011

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.