

Amostra nº 20112300

Freguesia de Vermoil

Tipo de Amostra: Agua consumo, (tratada)

 Rua João de Barros, nº 32
 3105-442 VERMOIL

Data de Entrada: 25/10/2011

Data de Colheita: 25/10/2011

Refª do Cliente: 27.II-2

Amostragem por: CLIENTE

(Contribuinte nº 507674065)

Finalize ASIMET SIM
2011-11-19

Junta de Freguesia de Vermoil
 Entrada/Saída em 17/11/11
 Nº 443

BOLETIM DE ANÁLISE
TABELA DE RESULTADOS

Parâmetro	Método analítico usado	Valor medido	Limite de detecção	Limite de quantificação	Expressão do resultado	Data de conclusão
Cheiro	PTE43 (2011-05-09) EN 1622:2006	1	---	---	Fact.dil.25°C	27/10/2011
Sabor	PTE43 (2011-05-09) EN 1622:2006	2	---	---	Fact.dil.25°C	27/10/2011
Condutibilidade electrica	PTE30 (2009-12-04) NP EN 27888:1996	172	---	13,5	µS/cm(20°C)	25/10/2011
pH	PTE11 (2006-05-22) NP 411:1966	5,2	---	---	Unidades de pH	25/10/2011
Temperatura de medição do pH		21	---	---	°C	
Turvação	PTE29 (2009-10-20) EPA 180.1:1993	<LQ	0,05	0,50	UNT	25/10/2011
Cor	PTE27 (2009-09-21) NP 627:1972	<LQ	1,3	5,0	mg Pt- Co/L	25/10/2011
Oxidabilidade	PTE15 (2009-12-04) NP 731:1969	<LQ	0,03	0,25	mg O ₂ /L	26/10/2011
Azoto amoniacal	PTE26 (2009-12-04) NP 730:1978	<LQ	0,03	0,15	mg NH ₄ /L	2/11/2011
Nitrato	PTE07 (2008-10-11) EPA 300.1:1997	37	0,2	1,0	mg NO ₃ /L	8/11/2011
Manganésio	PTE24 (2009-02-03) EPA 200.7:2001	<LQ	2	10	µg Mn/L	9/11/2011

[Notas]

<LQ - Parâm. não detect. ou, se presente, em concentr. inferior ao LQ. Cliente contrata amostragem ao LMA/FMUC.


Verificado por:



Coimbra, 9 de Novembro de 2011

Pel' O Director

(Prof. Doutor A. Rocha Gonçalves)


 Teresa Morgado
 Assess. Direcção Técnica