

09/09/11 22310


AMITEQ
ASSOCIAÇÃO PARA A INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E QUALIDADE

R. Cor. J. Veiga Simão * Loreto * 3020-053 COIMBRA * Tel 239 49 47 45 / 6 * Fax 239 49 47 49 * NIPC 502541590

Instituição de Utilidade Pública



Amostra nº 20111781

Município de Pombal

Tipo de Amostra: Água consumo, (tratada)

Largo do Cardal

Data de Entrada: 16/08/2011

Data de Colheita: 16/08/2011

Refª do Cliente: 15.10-Venda Nova/Vermoil

3100 POMBAL

Amostragem por: CLIENTE

(Contribuinte nº 506334562)

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 (2009-12-03) EN 1622:2006	<1	---	---	Fact.dil.25°C	17/08/2011
Sabor	PTE43 (2009-12-03) EN 1622:2006	<1	---	---	Fact.dil.25°C	17/08/2011
Condutibilidade eléctrica	PTE30 (2009-12-04) NP EN 27888:1996	116	---	13,5	µS/cm(20°C)	17/08/2011
pH	PTE11 (2006-05-22) NP 411:1986	7,4	---	---	Unidades de pH	16/08/2011
Temperatura de medição do pH		22	---	---	°C	
Turvação	PTE29 (2009-10-20) EPA 180.1:1993	0,82	0,05	0,50	UNT	16/08/2011
Cor	PTE27 (2009-09-21) NP 627:1972	<LQ	1,3	5,0	mg Pt-Co/L	18/08/2011
Oxidabilidade	PTE15 (2009-12-04) NP 731:1969	<LQ	0,03	0,25	mg O ₂ /L	26/08/2011
Azoto amoniacal	PTE26 (2009-12-04) NP 730:1978	<LQ	0,03	0,15	mg NH ₄ /L	26/08/2011
Nitrato	PTE07 (2008-10-11) EPA 300.1:1997	6,2	0,2	1,0	mg NO ₃ /L	25/08/2011
Manganésio	PTE24 (2009-02-03) EPA 200.7:2001	<LQ	2	10	µg Mn/L	31/08/2011

[Notas]

- <1 - Significa ausência de percepção.
 <LQ - Parâm. não detect. ou, se presente, em concentr. inferior ao LQ.

Cliente contrata amostragem ao LMA/FMUC.

Local de colheita: Rua Palão, nº 15

Palão - Meirinhas.

DESPACHO

<input type="checkbox"/> Vereador(a)	<input type="checkbox"/> UCGC(SA)	<input type="checkbox"/> DGAC
<input type="checkbox"/> GAP	<input type="checkbox"/> DMO	<input type="checkbox"/> UGPA
<input type="checkbox"/> GC	<input type="checkbox"/> DOM	<input type="checkbox"/> DCTDJ
<input type="checkbox"/> GMPC	<input type="checkbox"/> DVM	<input type="checkbox"/> DAS
<input type="checkbox"/> DMRHMA	<input type="checkbox"/> DMPU	<input type="checkbox"/> DGME
<input type="checkbox"/> DI	<input type="checkbox"/> UAM(SADA)	<input type="checkbox"/> URN
<input type="checkbox"/> UAM(SADA)	<input type="checkbox"/> DMF	<input type="checkbox"/> DUP
<input type="checkbox"/> DMF	<input type="checkbox"/> DFM	<input type="checkbox"/> DOP
<input type="checkbox"/> DFM	<input type="checkbox"/> SC	<input checked="" type="checkbox"/> DMASA
<input type="checkbox"/> SC	<input type="checkbox"/> STL.M	<input type="checkbox"/> UA
<input type="checkbox"/> STL.M	<input type="checkbox"/> UAD	<input type="checkbox"/> US
<input type="checkbox"/> UAD	<input type="checkbox"/> UAD	<input type="checkbox"/> US

Verificado por:

Coimbra, 31 de Agosto de 2011

Pel' O Director

(Prof. Doutor A. Rocha Gonçalves)

 Teresa Morgado
 Assess. Direcção Técnica

O Presidente,

- Os resultados constantes deste Boletim de Análise referem-se exclusivamente aos itens ensalados.
 - Só é permitida a reprodução integral deste Boletim de Análise.

 Amostra nº 20111781
 Página nº 1 de 1

- Os ensaios assinalados com * não estão incluídos no âmbito da acreditação
 - Os ensaios assinalados com ** foram sub-contratados e não são acreditados.
 Imp 14.1-C