

**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 502541580

Instituição de Utilidade Pública

L0271
Ensaíos

Amostra nº 20081812

Município de Pombal

Tipo de Amostra: Agua consumo, (tratada)

Largo do Cardal

Data de Entrada: 22/07/2008

Data de Colheita: 22/07/2008

Refª do Cliente: 15.1-Venda Nova/Vermoil

3100 POMBAL

Amostragem por: CLIENTE

(Contribuinte nº 506334562)

BOLETIM DE ANÁLISE
TABELA DE RESULTADOS

Parâmetro	Valor medido	Limite de detecção	Limite de quantificação	Expressão do resultado	Data de conclusão	Método analítico usado
* Cheiro	0	---	---	Fact.dil.25°C	24/07/2008	NP 607
* Sabor	0	---	---	Fact.dil.25°C	24/07/2008	St.Mth. 2160
* Condutibilidade electrica	137	---	---	µS/cm(20°C)	22/07/2008	NP EN 27 888 (mod.)
pH	7,1	---	---	Unidades de pH	22/07/2008	PTE11- Pot.- NP 411
* Temperatura de medição do pH	23	---	---	°C	22/07/2008	Termometria
* Turvação	2,4	---	0,50	UNT	22/07/2008	EPA180.1(mod.)
Cor	<LQ	0,5	5,0	mg Pt- Co/L	24/07/2008	PTE27- NP 627
* Oxidabilidade	<LQ	---	0,25	mg O ₂ /L	24/07/2008	Met. Interno
* Azoto amoniacal	<LQ	---	0,15	mg NH ₄ /L	5/08/2008	EAM- NP 730(mod.)
Nitrato	6,6	0,1	1,0	mg NO ₃ /L	28/07/2008	PTE07- CI- EPA300.1
Manganésio	<LQ	1	10	µg Mn/L	23/07/2008	PTE24- ICP- EPA200.7

[Notas]

<LQ - Parâm. não detect. ou, se presente, em concentr. inferior ao LQ. Cliente contrata amostragem ao LMA/FMUC.
Local de colheita: Rua Mel Doce, nº 4
Arneiros da Gafaria - Vermoil.

Verificado por:

Coimbra, 6 de Agosto de 2008

O Director

(Prof. Doutor A. Rocha Gonçalves)

Pedro Galvão Nogueira
Gestor da Qualidade

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

Amostra nº 20081812
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.