

**AEMITEQ****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

Amostra nº 20091360

Município de Pombal

Tipo de Amostra: Agua consumo, (tratada)

Largo do Cardal

Data de Entrada: 16/06/2009

Data de Colheita: 16/06/2009

Refª do Cliente: 15.11-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	16/06/2009	MI(06/01/11)Diluição
* Sabor	0	---	---	Fact.dil.25°C	16/06/2009	MI(06/01/11)Diluição
* Condutibilidade electrica	112	---	---	µS/cm(20°C)	16/06/2009	MI(05/12/28)EN27888
pH	7,0	---	---	Unidades de pH	16/06/2009	PTE11 (06/05/22)
* Temperatura de medição do pH	24	---	---	°C	16/06/2009	Termometria
Turvação	1,1	0,07	0,50	UNT	16/06/2009	PTE29 (08/09/03)
Cor	<LQ	0,5	5,0	mg Pt- Co/L	17/06/2009	PTE27 (07/06/15)
* Oxidabilidade	<LQ	---	0,25	mg O ₂ /L	17/06/2009	MI(06/03/24)KMnO ₄
* Azoto amoniacal	<LQ	---	0,15	mg NH ₄ /L	23/06/2009	MI(07/06/19)NP730
Nitrato	7,2	0,1	1,0	mg NO ₃ /L	18/06/2009	PTE07 (08/10/11)
Manganésio	<LQ	1	10	µg Mn/L	18/06/2009	PTE24 (09/02/03)

[Notas]

<LQ - Parâm. não detect. ou, se presente, em concentr. inferior ao LQ. Cliente contrata amostragem ao LMA/FMUC.
Local de colheita: Rua das Alminhas s/n
Valongo - São Simão de Litém.

Verificado por:

Coimbra, 26 de Junho de 2009

Pel' O Director

(Prof. Doutor A. Rocha Gonçalves)

 Teresa Morgado
 Assess. Direcção Técnica

- 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 20091360
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