

Data 18 JUL. 2006

EIXIDA 41622/40

**AUTORIZACIÓN Y REGISTRO DE LABORATORIOS EN EL  
ÁMBITO DE LA SALUD PÚBLICA**

1	<b>Nombre o razón social</b> LABORATORIO BIENDA
2	<b>CIF</b> A-7810874
3	<b>Domicilio laboratorio</b> C/Buzanca , 12 pol industrial Valmor 28340-VALDEMORO, MADRID
4	<b>Actividad</b> Análisis fisicoquímico de aguas Análisis microbiológico de aguas
5	<b>Alcance</b> Anexo técnico adjunto de 29/08/2001 <i>(La presente autorización no tiene validez sin su anexo técnico)</i>
6	<b>Autorización N°</b> LA\0071

Visto el expediente de solicitud de Renovación de autorización, de conformidad con el Decreto 216/1999, de 9 de noviembre, y en virtud de las atribuciones conferidas, queda renovada la autorización de dicho laboratorio.

Esta autorización mantendrá su vigencia hasta el día 29/06/2011

La presente autorización no habilita para el control de las aguas de consumo humano en los términos establecidos por el RD 140/2003 de 7 de febrero.

Valencia, 29 de junio de 2006

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA



Fdo.: MANUEL ESCOLANO PUIG

Micer Mascó, 31-33  
46010 VALÈNCIA  
Tel. 96 386 66 01  
Fax 96 386 92 33

## ANEXO TÉCNICO

**Nº Autorización:** LA\0071

**Fecha:** 29/08/2001

### LABORATORIO BIENDA

C/Buzanca , 12 pol industrial Valmor 28340-VALDEMORO, MADRID

Responsable de operaciones técnicas: D.Roberto Pozuelo Dominguez

Análisis fisicoquímico de aguas, análisis microbiológico de aguas.

### ALCANCE

Análisis fisicoquímico	
AGUAS	Aceites y grasas
	Agentes tensoactivos
	Alcalinidad
	Aluminio
	Bario
	Bicarbonato
	Boro
	Cadmio
	Calcio
	Carbonatos
	Cianuros
	Cloruros
	Cobalto
	Cobre
	Conductividad
	Cromo
	DBO5
	DQO
	Dureza total
	Estaño
	Flúor
	Fosfatos
	Hidróxidos
Hierro	
Magnesio	
Manganeso	
Materia orgánica	
Mercurio	
Molibdeno	

Micer Mascó, 31-33  
46010 VALÈNCIA  
Tel. 96 386 66 01  
Fax 96 386 92 33

<b>Análisis fisicoquímico</b>	
AGUAS	Nitratos
	Nitritos
	Nitrógeno total
	Níquel
	Plata
	Plomo
	Residuo seco
	Sales de ácidos fuertes
	Selenio
	Silicio
	Sulfatos
	Sulfitos
	Sulfuros
	Sólidos insolubles
	Sólidos sedimentables
	Turbidez
	Zinc
pH	
<b>Análisis microbiológico</b>	
AGUAS	Aerobios totales a 20-22°C
	Aerobios totales a 37°C
	Clostridios sulfito-reductores
	Coliformes totales
	Estreptococos fecales
	Legionella pneumófila