

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

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

1	<b>Nombre o razón social</b> FREELAB, S.L
2	<b>CIF</b> B64521370
3	<b>Domicilio laboratorio</b> C/Ignasi Iglesias 159 baixos 08820-PRAT DE LLOBREGAT (EL), BARCELONA
4	<b>Actividad</b> Análisis fisicoquímico de aguas Análisis fisicoquímico de aguas de consumo humano (RD.140/2003) Análisis fisicoquímico de atmósfera (aire) Análisis microbiológico de aguas Análisis microbiológico de aguas de consumo humano (RD.140/2003) Análisis microbiológico de atmósfera (aire) Análisis microbiológico de superficies
5	<b>Alcance</b> Anexo técnico adjunto de 14/09/2009 <i>(La presente autorización no tiene validez sin su anexo técnico)</i>
6	<b>Autorización N°</b> LA\0282

Visto el expediente de solicitud de autorización/reconocimiento de la acreditación y registro, examinado el informe emitido por los servicios técnicos, y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 216/1999, de 9 de noviembre, y en virtud de las atribuciones conferidas, queda autorizado y registrado dicho laboratorio.

Esta autorización mantendrá su vigencia hasta el día 14/09/2014

Valencia, 14 de septiembre de 2009  
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\0282

**Fecha:** 14/09/2009

**FREELAB, S.L**

C/Ignasi Iglesias 159 baixos 08820-PRAT DE LLOBREGAT (EL), BARCELONA

Responsable de operaciones técnicas: Laura López Llobet

Análisis fisicoquímico de aguas, análisis fisicoquímico de aguas de consumo humano (rd.140/2003), análisis fisicoquímico de atmósfera (aire), análisis microbiológico de aguas, análisis microbiológico de aguas de consumo humano (rd.140/2003), análisis microbiológico de atmósfera (aire), análisis microbiológico de superficies.

### ALCANCE

<b>Análisis fisicoquímico</b>	
AGUAS	Acido isocianúrico
	Bromo
	Cloro total
	Plata
	Temperatura
	Transparencia
AGUAS (RD.140/2003)	Aluminio
	Amonio
	Cloro combinado residual
	Cloro libre residual
	Cobre
	Color
	Hierro
	Turbidez
	pH
AIRE	CO
	CO2 libre
	Humedad
	Temperatura
<b>Análisis microbiológico</b>	
AGUAS	Coliformes fecales
	Coliformes totales
	Legionella pneumófila
	Legionella spp.
	Pseudomona aeruginosa
AGUAS (RD.140/2003)	Staphylococcus aureus
	Bacterias coliformes

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

<b>Análisis microbiológico</b>	
AGUAS (RD.140/2003)	Enterococos
AIRE	Aerobios mesófilos a 36°
	Mohos y levaduras
SUPERFICIES	Aerobios mesófilos a 36°
	Mohos y levaduras