

CONSELLERIA DE SANITAT  
DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA

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> AQUILAB VILA-REAL S.L.
2	<b>CIF</b> B-12660585
3	<b>Domicilio laboratorio</b> C/Virgen de Gracia, nº 31 Bajo 12540-VILA-REAL, CASTELLON
4	<b>Actividad</b> Análisis fisicoquímico de aguas Análisis fisicoquímico de aguas de consumo humano (RD.140/2003) Análisis fisicoquímico de alimentos Análisis microbiológico de aguas Análisis microbiológico de aguas de consumo humano (RD.140/2003) Análisis microbiológico de alimentos Análisis microbiológico de atmósfera (aire) Análisis microbiológico de superficies
5	<b>Alcance</b> Anexo técnico adjunto de 17/12/2009 <i>(La presente autorización no tiene validez sin su anexo técnico)</i>
6	<b>Autorización N°</b> LA\0154

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 03/02/2015

Valencia, 3 de febrero de 2010

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA



Fdo.: MANUEL ESCOLANO PUIG

CONSELLERIA DE SANITAT  
DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA

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

## ANEXO TÉCNICO

Nº Autorización: LA\0154

Fecha: 17/12/2009

**AQUILAB VILA-REAL S.L.**

C/Virgen de Gracia, nº 31 Bajo 12540-VILA-REAL, CASTELLON

Responsable de operaciones técnicas: D. Francisco Carmona Bernat

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

### ALCANCE

Análisis fisicoquímico	
AGUAS	Agentes tensoactivos
	Alcalinidad
	Bicarbonato
	Boro
	Bromo
	Calcio
	Carbonatos
	Cianuros
	Cloro total
	Cloruros
	Cromo
	DBO5
	DQO
	Dureza total
	Fenoles
	Fluoruros
	Fosfatos
	Hidróxidos
	Magnesio
	Manganeso
	Nitritos
	Nitrógeno amoniacal
	Oxidabilidad
	Oxígeno disuelto
Potasio	
Silicatos	
Sodio	

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

<b>Análisis fisicoquímico</b>	
<b>AGUAS</b>	Sulfatos
	Sulfitos
	Temperatura
	Yodo
	Zinc
<b>AGUAS (RD.140/2003)</b>	Aluminio
	Amonio
	Arsénico
	Bromatos
	Cianuros
	Cloro libre
	Cloruros
	Cobre
	Color
	Conductividad
	Cromo
	Fluoruros
	Hierro
	Manganeso
	Nitratos
	Níquel
	Olor
	Oxidabilidad
	Plomo
	Sabor
	Sodio
Sulfatos	
Turbidez	
pH	
<b>HARINAS</b>	Histamina
<b>HELADOS</b>	Gluten
<b>HORCHATAS</b>	Gluten
<b>LECHE Y PRODUCTOS LACTEOS</b>	Histamina
<b>PRODUCTOS CÁRNICOS</b>	Cloruros
	Gluten
	Nitratos
	Nitritos

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

<b>Análisis fisicoquímico</b>	
<b>PRODUCTOS DE LA PESCA</b>	Histamina
<b>ZUMOS DE FRUTAS</b>	Gluten
<b>Análisis microbiológico</b>	
<b>AGUAS</b>	Anaerobios sulfito-reductores
	Coliformes fecales
	Coliformes totales
	Legionella pneumófila
	Pseudomona aeruginosa
	Staphylococcus aureus
<b>AGUAS (RD.140/2003)</b>	Aerobios totales a 20-22°C
	Enterococos fecales
	Escherichia Coli
<b>AIRE</b>	Aerobios totales a 20-22°C
	Mohos y levaduras
<b>ALIMENTOS</b>	Aerobios mesófilos a 30°C
	Bacillus cereus
	Clostridios sulfito-reductores
	Clostridios sulfito-reductores esporulados
	Coliformes totales
	Enterobacterias totales
	Escherichia Coli
	Listeria monocytógenes
	Mohos y levaduras
	Salmonella sp.
	Shigella sp.
	Staphylococcus aureus
<b>SUPERFICIES</b>	Aerobios mesófilos revivificables
	Coliformes totales
	Enterobacterias totales
	Escherichia Coli
	Listeria monocytógenes
	Mohos y levaduras
	Pseudomona aeruginosa
Salmonella sp.	