

**AUTORIZACIÓN Y REGISTRO DE LABORATORIOS QUE ANALIZAN
 SUSTANCIAS Y PRODUCTOS EN RELACIÓN CON LA SANIDAD
 AMBIENTAL Y ALIMENTARIA**

1	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: HIDROLAB, S.L.
2	RESPONSABLE TÉCNICO: ANGEL POLO RODRIGUEZ Ingeniero Industrial.
3	TITULARIDAD: PRIVADA
4	CIF/NIF: B- 02060531
5	DOMICILIO DEL LABORATORIO: POLIGONO INDUSTRIAL CAMPOLLANO C/C Nº 10, 02007 ALBACETE
6	ACTIVIDAD: LABORATORIO DE AUTOCONTROL
5	ALCANCE: "ANEXO TÉCNICO ADJUNTO, sin este anexo la autorización no tiene validez.
6	ACREDITACIÓN: ISO 17025/502/LE967
7	AUTORIZACIÓN Nº: LA/AL/AB/002
8	TIPO DE AUTORIZACIÓN: LABORATORIO DE AUTOCONTROL / ALIMENTARIO

Visto el expediente de solicitud de autorización, examinado el informe técnico de los servicios competentes de esta Delegación Provincial y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 43/2003 de 8 de abril, de autorizaciones de los laboratorios para la realización de análisis sanitarios de sustancias y productos relacionados con la sanidad ambiental y alimentaria, y en virtud de las atribuciones y competencias atribuidas, queda autorizado el laboratorio reseñado.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el Excmo. Sr. Consejero de Sanidad, conforme a lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Albacete, 19 de noviembre de 2009
 LA DELEGADA PROVINCIAL DE SANIDAD

Fdo.: ANGELINA MARTÍNEZ MARTÍNEZ.





ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES ANALÍTICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: LA/AL /AB/002

FECHA: 19 de noviembre de 2009

NOMBRE DEL LABORATORIO: HIDROLAB SL.

DOMICILIO: POLIGONO CAMPOLLANO, C/ C nº 10. 02007 ALBACETE.

DIRECTOR TÉCNICO: Ángel Polo Rodríguez

Este Anexo forma parte de la autorización del laboratorio reseñado, conforme al Decreto 43/2003, de 8 de abril, para la realización de Análisis de Autocontrol, con el siguiente

ALCANCE

1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS
ALIMENTOS Y AGUAS DE BEBIDA ENVASADAS.....	-Ph. -Conductividad eléctrica. -Sólidos totales en suspensión -Sólidos en S. mas Volátiles. -Residuo Seco. -Materias Sedimentables. -Oxidabilidad. -Cloruros. -Sulfatos. -Nitratos. -Nitritos. -Amonio. -Turbidez. -Calcio. -Fósforo.



	<ul style="list-style-type: none">-Magnesio.-Sodio.-Potasio.-Bicarbonatos.-Carbonatos.-Sílice.-Cianuro.-Sulfocianuros.-Fluoruros.-Sulfuros.-Sulfitos.-Dureza total.-Cloro combinado residual.-Cloro libre residual.-Color.-Urea o Nitrógeno Ureico.-Aceites y Grasas--Fenoles.-Aldehídos.-Detergentes.-Aluminio-Arsénico.-Antimonio-Bario.-Boro.-Cadmio.-Cromo.- Hierro.-Níquel.-Mercurio.-Plomo.-Selenio.-Estaño.-Cobre-Cinc.-Otros: (Mo, Co, Sr.etc.)-Trihalometanos.-Tricloroetano.-Trocloroetano.-Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos.
--	---



Consejería de Salud y Bienestar Social

Delegación de Albacete

Avda. de la Guardia Civil, 5 - 02071 ALBACETE

	<ul style="list-style-type: none"> -Hidrocarburos Alifáticos. -Compuestos Fenolitos. -Plaguicidas Organoclorados. -Plaguicidas Organofosforados. -Carbamatos. -Piretrinas. -Derivados Piretroides _Archilamida. -Epiclorhidrina. -Cloruro de vinilo. -Alcohol etílico - Alcohol metílico - Alcohol propílico - Butanol y otros alcoholes minoritarios - Grado alcohólico Tabla Nutricional: -Proteínas. -Materia Seca. -Cenizas. -Hidratos de Carbono. -Azúcares. -Fibra. -Materia Grasa. -Grasa insaturada. -Triglicéridos. -Vitaminas A, C... -Colesterol. -Cafeína. -Pruebas de estabilidad y envejecimiento de conservas y semiconservas.
2	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS
<p>ALIMENTOS y AGUAS DE BEBIDA ENVASADAS.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Bacterias aerobias mesófilas -Coliformes Totales. -Coliformes fecales. -Enterobacterias. -E. Coli. -Estreptococos. -Clostridios sulfito -reductores. -Clostridium perfringens.



Consejería de Salud y Bienestar Social
Delegación de Albacete
Avda. de la Guardia Civil, 5 - 02071 ALBACETE

	<ul style="list-style-type: none">-Staphylococcus aureus.-Bacterias anaerobias.-Microorganismos Psicotróficos.-Salmonella.-Shigella.-Campylobacter.-Listeria.-Bacillus Cereus.-Mohos y Levaduras.
--	---