



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/SA/AB/002
8	TIPO DE AUTORIZACIÓN: LABORATORIO DE AUTOCONTROL / SANIDAD AMBIENTAL

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, 28 de junio de 2013

LA COORDINADORA PROVINCIAL DE SANIDAD Y ASUNTOS SOCIALES



Fdo.: Carmen Navarro Lacoba.



**ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES
ANALÍTICAS AUTORIZADAS**

Nº AUTORIZACIÓN: LA/SA /AB/002

FECHA: 28 de junio de 2013

NOMBRE DEL LABORATORIO: HIDROLAB S.L.

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
AGUAS RESIDUALES, SUPERFICIES SUELOS Y FANGOS.....	<ul style="list-style-type: none"> -Ph. -Conductividad. -Oxígeno Disuelto. -Turbidez. -Sólidos totales en suspensión. -Sólidos en Sedimentación -Sólidos volátiles. -Materia seca. -Cenizas. -Materias Sedimentables. -Oxidabilidad. -D.Q.O. -D.B.O. -Cloruros. -Sulfatos. -Nitratos.



- Nitritos.
- Bromatos.
- Amonio.
- Calcio.
- Fósforo.
- Magnesio.
- Manganeso.
- Molibdeno.
- Cobalto.
- Estroncio.
- Sodio.
- Potasio.
- Cianuro.
- Fluoruros.
- Sulfuros.
- Sulfitos.
- Urea o Nitrógeno Ureico.
- Aceites y Grasas.
- Fenoles.
- Aldehídos.
- Detergentes.
- Aluminio
- Arsénico.
- Antimonio
- Bario.
- Boro.
- Cadmio.
- Cromo.
- Hierro.
- Níquel.
- Mercurio.
- Plomo.
- Selenio.
- Estaño.
- Cobre
- Zinc.
- Plata.
- Litio.
- Rubidio.
- Cesio.



<p>ATMOSFERA..... (GASES EN AMBIENTE Y EMISIONES)</p>	<ul style="list-style-type: none">-Berilio.-Titanio.-Vanadio.-Wolframio.-Paladio.-Oro.-Bismuto.-Talio.-Teluro.-Trihalometanos.-Tricloroetano.-Tricloroeteno.-Hidrocarburos aromáticos policíclicos.-Hidrocarburos totales (método F.T.I.R.)-Hidrocarburos alifáticos.-Compuestos fenólicos.-Plaguicidas organoclorados.-Plaguicidas organofosforados.-Carbamatos.-Piretrinas.-Derivados piretroides.-Caudal.-Temperatura.-Humedad.-Granulometría.-Rechazo no compostable.-Densidad aparente.-Ecotoxicidad. -Materia particulada.-Dióxido de Azufre.-Oxido de Nitrógeno.-Oxígeno.-Humedad.-CO.-CO₂.-Presión.-Temperatura.-Velocidad.
---	---

<p>COMPOST, FERTILIZANTES, RESIDUOS URBANOS Y OTROS RESIDUOS SÓLIDOS EN GENERAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Compuestos Orgánicos Volátiles. -Investigación de sustancias individuales por Cromatografía. -Metano. -Hidrógeno. -Sulfuro de hidrógeno. -Humedad. -Agua fácilmente utilizable. -Agua difícilmente utilizable. -Densidad. -Densidad aparente. -Espacio poroso. -Cenizas. -Materia orgánica total. -Carbono oxidable. -Extracto húmico total, ácidos húmicos y fúlvicos. -Porcentaje de rechazo no compostable. -Propiedades hidrofísicas. -Granulometría. -Porcentaje de vidrios. -Porcentaje de plásticos. -Porcentaje de compuestos cerámicos. -Porcentaje de metales. -Nitrógeno total. -Nitrógeno orgánico. -Nitrógeno amoniacal. -Nitratos. -Aminoácidos libres. -Aminoácidos totales. -pH. -Conductividad. -Sodio. -Potasio. -Calcio. -Magnesio. -Fósforo. -Azufre. -Molibdeno.
---	--



Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales
Servicios Periféricos

Avda. de la General Civil, 5 - ALBACETE - 02001 - Tlf: 914 41 11 11 Fax: 914 41 11 10

<p>AGUAS DE CONSUMO</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Hierro. -Manganeso. -Cromo. -Níquel. -Zinc. -Cadmio. -Cobre. -Mercurio. -Plomo. -Arsénico. -Talio. -Berilio. -Antimonio. -Selenio. -Teluro. -Titanio. -Aluminio. -Boro. -Estaño. -Amianto. -Hidrocarburos aromáticos policíclicos. -Carbonilos. -Éteres. -Nitruros. -Percloratos. -Cloratos. -Peróxidos. -Biocidas. -Disolventes orgánicos. -Disolventes clorados. -Organohalogenados. -Isocianatos. -Cianuros. -Fenoles. -Piretrinas y piretroides. -Plaguicidas organoclorados. -Plaguicidas organofosforados. -Test de autocalentamiento. -Grado de estabilidad por respirometría. -Ecotoxicidad.
-------------------------------	--



- Ph.
- Conductividad.
- Sólidos totales en suspensión
- Sólidos volátiles.
- Residuo Seco.
- Materias Sedimentables.
- Oxidabilidad.
- Cloruros.
- Sulfatos.
- Nitratos.
- Nitritos.
- Bromatos.
- Amonio.
- Turbidez.
- Calcio.
- Fósforo.
- 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.
- Aceites minerales.
- Fenoles.
- Aldehídos.
- Detergentes.
- Aluminio
- Arsénico.



- Antimonio
- Bario.
- Boro.
- Cadmio.
- Cromo.
- Hierro.
- Níquel.
- Mercurio.
- Plomo.
- Selenio.
- Estaño.
- Cobre
- Cinc.
- Plata.
- Litio.
- Rubidio.
- Cesio.
- Berilio
- Titanio.
- Vanadio.
- Wolframio.
- Paladio.
- Platino.
- Oro.
- Bismuto.
- Estroncio.
- Trihalometanos.
- Tricloroetano.
- Trocloroeteno.
- Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos.
- Hidrocarburos Alifáticos.
- Compuestos Fenólicos.
- Plaguicidas Organoclorados.
- Plaguicidas Organofosforados.
- Carbamatos.
- Piretrinas.
- Derivados Piretroides
- _Acrilamida.
- Epiclorhidrina.
- Cloruro de vinilo.



2	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS	
AGUAS RESIDUALES, SUPERFICIES, SUELOS Y FANGOS.....		<ul style="list-style-type: none"> -Test de germinación. -Bacterias aerobias mesófilas. -Coliformes Totales. -Coliformes Fecales. -Enterobacterias. -E. Coli. -Streptococos fecales. -Clostridios sulfito-reductores. -Clostridium perfringens. -Staphylococcus aureus. -Salmonella spp. -Shigella. -Mohos y Levaduras. -LEGIONELLA. - Pseudomonas aeruginosa. -Huevos de Nemátodos intestinales.
AGUAS DE CONSUMO.....		<ul style="list-style-type: none"> -Bacterias aerobias mesófilas -Coliformes Totales -Coliformes Fecales -Enterobacterias -E. Coli. -Streptococos fecales. -Clostridios sulfito -reductores. -Clostridium Perfringens. - Pseudomonas aeruginosa.