



Consejería de Salud y Bienestar Social  
Dirección General de Salud Pública  
Avda. de Francia, 4 - C.P. 45071 Toledo

Toledo, 18 de enero de 2011

SASLyLSP/MFCB/chg

Rdo: Certificados

LABORATORIOS TECNOLOGICOS DE LEVANTE, S.L.  
C/ LEONARDO DA VINCI, 4 (PARQUE TECNOLOGICO)  
46980-PATERNA  
VALENCIA

CASTILLA-LA MANCHA REGISTRO ÚNICO	
Servicios Centrales de la Consejería de Salud y Bienestar Social - TOLEDO	
18 ENE 2011	
SALIDA Nº	ENTRADA Nº
42416	

Se adjuntan certificados de inscripción en el registro de laboratorios que realizan análisis sanitarios de sustancias y productos relacionados con la Sanidad Ambiental y Alimentaria.

EL JEFE DE SERVICIO DE SANIDAD AMBIENTAL,  
SALUD LABORAL Y LABORATORIOS DE SALUD PÚBLICA



Fdo: Fernando Cebrián Gómez

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

1	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</b> LABORATORIOS TECNOLOGICOS DE LEVANTE, S.L.
2	<b>CIF/NIF</b> B-97732754
3	<b>DOMICILIO DEL LABORATORIO</b> C/ LEONARDO DA VINCI, 4 (PARQUE TECNOLOGICO) 46980-PATERNA (VALENCIA)
4	<b>ACTIVIDAD</b> ANALISIS FISICO-QUIMICOS DE AGUAS, LIXIVIADOS, SEDIMENTOS, LODOS, SUELOS, RESIDUOS SÓLIDOS, FOLIARES Y BIOTA Y MICROBIOLOGICOS DE AGUAS, SEDIMENTOS, LODOS, SUELOS, RESIDUOS SÓLIDOS Y SUPERFICIES . TOMA DE MUESTRAS
5	<b>ALCANCE</b> "ANEXO TÉCNICO ADJUNTO, sin este anexo el registro no tiene validez
6	<b>REGISTRO Nº</b> LA/SA/CS/081
7	<b>SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN</b> LABORATORIO DE AUTOCONTROL /AMBIENTAL

Visto el expediente de solicitud, examinada la documentación 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, queda registrado el laboratorio reseñado.

La vigencia de este registro es de 5 años a partir de la fecha de la resolución de la autorización, transcurrido el cual deberá solicitarse renovación.

La renovación se presentará dentro de los tres meses anteriores a que finalice el período de vigencia y se acompañara la documentación establecida en el art. 6.salvo que no hubiese modificaciones en cuyo caso será suficiente una declaración jurada sobre tal circunstancia.

Toledo, 13 de enero de 2011

LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Fdo.: Berta Hernández Fierro



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

1	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</b> LABORATORIOS TECNOLOGICOS DE LEVANTE, S.L.
2	<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b> EDUARDO GIMENO NAVARRO
3	<b>TITULARIDAD PRIVADA</b>
4	<b>CIF/NIF B-97732754</b>
5	<b>DOMICILIO DEL LABORATORIO</b> C/ LEONARDO DA VINCI, 4 (PARQUE TECNOLOGICO) 46980-PATERNA (VALENCIA)
6	<b>ACTIVIDAD</b> ANÁLISIS DE AGUAS, LIXIVIADOS, RESIDUOS Y SUELOS
7	<b>ALCANCE</b> "ANEXO TÉCNICO correspondiente a la acreditación 121/LE1782, sin este anexo la autorización no tiene validez."
8	<b>ACREDITACIÓN</b> 121/LE1782
9	<b>AUTORIZACIÓN Nº</b> CO/CS/034
10	<b>TIPO DE AUTORIZACIÓN</b> LABORATORIO DE CONTROL OFICIAL

Visto el expediente de solicitud, examinada la documentación 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, queda registrado el laboratorio reseñado.

A efectos de la renovación del reconocimiento de la acreditación para aquellos laboratorios que deseen participar en el control oficial de alimentos se atenderá al art. 10 del Decreto 43/2003.

Toledo, 13 de enero de 2011

LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA



Fdo.: Berta Hernández Fierro



## ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES ANALÍTICAS REGISTRADAS

**Nº REGISTRO:** LA/SA/CS/081 y CO/CS/034

**FECHA:** 13/01/2011

**NOMBRE DEL LABORATORIO:** LABORATORIOS TECNOLOGICOS DE LEVANTE, S.L.

**DOMICILIO:** C/ LEONARDO DA VINCI, 4 (PARQUE TECNOLÓGICO)  
46980-PATERNA (VALENCIA)

**DIRECTOR TÉCNICO/ RESPONSABLE CALIDAD:** EDUARDO GIMENO NAVARRO.  
LDO EN CIENCIAS QUÍMICAS

Este Anexo forma parte del certificado de registro 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 QUÍMICO
AGUAS CONTINENTALES, AGUAS DE CONSUMO, AGUAS RESIDUALES Y AGUAS MARINAS	ACEITES Y GRASAS
	ACRILAMIDA
	AMONIO
	ANIONES (Cloruros, fluoruros, fosfatos, nitratos, nitritos, sulfatos)
	ANTIMONIO
	ARSENICO
	BROMATOS
	CARBONO ORGANICO TOTAL
	CIANURO
	CLORO LIBRE
	CLORO TOTAL
	CLORUROS
	CO <sub>2</sub> LIBRE Y OTRAS FORMAS DE ALCALINIDAD (BICARBONATOS, CARBONATOS E HIDROXIDOS)
	COLOR
	COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES (n-butilbenceno, sec-butilbenceno, terc-butilbenceno, clorobenceno, cloroetano, cloroformo, clorometano, 2-clorotolueno, 4-clorotolueno, dibromoclorometano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, dibromometano, 1,2-diclorobenceno, 1,3-

1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO
	diclorobenceno, 1,4-diclorobenceno, diclorofluorometano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroeteno, cis-1,2-dicloroeteno, trans-1,2-dicloroeteno, 1,2-dicloropropano, 1,3-dicloropropano, 2,2-dicloropropano, 1,1-dicloropropeno, cis-1,3-dicloropropeno, trans-1,3-dicloropropeno, benceno, bromobenceno, bromoclorometano, bromodiclorometano, bromoformo, bromometano, etilbenceno, hexaclorobutadieno, isopropilbenceno, 4-isopropiltolueno, cloruro de metileno, naftaleno, n-propilbenceno, estireno, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetano, tolueno, 1,1,1-tricloroetano, triclorofluorometano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,3,5-trimetilbenceno, 1,2,4-trimetilbenceno, 1,2,3-triclorobenceno, 1,2,4-triclorobenceno, tricloroetano, cloruro de vinilo, o-xileno, m-xileno, p-xileno, tetracloruro de carbono)
	CONDUCTIVIDAD
	CROMO
	CROMO VI
	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO
	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO
	DUREZA
	FENOLES
	FLUORUROS
	FOSFATOS
	FOSFORO TOTAL
	HIDROCARBUROS
	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS (fenantreno, antraceno, fluoranteno, pireno, benzo(a) antraceno, criseno, benzo (b) fluoranteno, benzo (k) fluoranteno, benzo (a) pireno, benzo (a,h) antraceno, benzo (g,h,i) perileno, indeno (1,2,3,c,d) pireno)
	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS Y PLAGUICIDAS (benzo(a)pireno, acenafteno, fluoranteno, antraceno, benzo(b) fluoranteno, aldrin, heptacloroepóxido, 4,4'-DDD, fonofos, acenaftileno, pireno, criseno, benzo(k)fluoranteno, dieldrín, pentaclorobenceno, 4,4'-DDE, fluoreno, fenantreno, benzo(a) antraceno, heptacloro, hexaclorobenceno, trifluralina, isodrín, endrin cetona, clorpirifos, endosulfan sulfato, metoxicloro, clorfenvinfos, 4,4'-DDT, metilclorpirifos, etion, diazinon, naftaleno, benzo(g,h,i)perileno, β-HCH, endosulfan I, disulfoton, malation, imazil, indeno(1,2,3-c,d,)pireno, α-HCH, δ-HCH, endosulfan II, metilparation, metolaclo, dibenzo(a,h)antraceno, γ-HCH (lindano), endrin, molinato, alaclo, paration)
	INHIBICIÓN DE LA BIOLUMINISCENCIA BACTERIANA CON Photobacterium phosphoreum

1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO
	MERCURIO
	METALES DISUELTOS (Aluminio, antimonio, arsénico, bario, berilio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cobalto, cobre, cromo, estaño, estroncio, fósforo, hierro, litio, magnesio, manganeso, mercurio, molibdeno, níquel, plata, plomo, potasio, selenio, silicio, sodio, talio, tántalo, telurio, titanio, uranio, vanadio, zinc)
	METALES TOTALES (Aluminio, antimonio, arsénico, bario, berilio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cobalto, cobre, cromo, estaño, estroncio, fósforo, hierro, litio, magnesio, manganeso, mercurio, molibdeno, níquel, plata, plomo, potasio, selenio, silicio, sodio, talio, telurio, titanio, uranio, vanadio, zinc)
	MICROCISTINAS
	NIQUEL
	NITRATOS
	NITRITOS
	NITROGENO KJELDAHL
	NITROGENO ORGANICO
	NITROGENO TOTAL
	OXIDABILIDAD
	OXIGENO DISUELTO
	PENTAFLOROFENOL
	pH
	PLOMO
	RESIDUO SECO
	SELENIO INORGANICO DISUELTO
	SILICE
	SOLIDOS SEDIMENTABLES
	SOLIDOS TOTALES
	SOLIDOS TOTALES EN SUSPENSION
	SULFATOS
	SULFITOS
	SULFUROS
	TEMPERATURA
	TENSIOACTIVOS ANIONICOS
	TOMA DE MUESTRAS
	TRIAZINAS (ametrina, atrazina, prometrina, propazina, sebumeton, simazina, terbutilazina, terbutrina, trietazina)
	TURBIDEZ

1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO	
LIXIVIADOS	INHIBICION DE LA BIOLUMINISCENCIA BACTERIANA CON Photobacterium phosphoreum	
	METALES TOTALES (Aluminio, antimonio, arsénico, bario, berilio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cobalto, cobre, cromo, estaño, estroncio, fósforo, hierro, litio, magnesio, manganeso, mercurio, molibdeno, níquel, plata, plomo, potasio, selenio, silicio, sodio, talio, telurio, titanio, uranio, vanadio, zinc)	
	SEDIMENTOS, LODOS	
	ACEITES Y GRASAS	
	AMONIO	
	ANIONES ( Cloruro, fluoruro, sulfato)	
	CARBONO ORGANICO TOTAL Y MATERIA ORGANICA	
	CROMO VI	
	FENOLES	
	HIDROCARBUROS	
SUELOS	HUMEDAD, SOLIDOS TOTALES, FIJOS Y VOLATILES	
	INHIBICION DE LA BIOLUMINISCENCIA BACTERIANA CON Photobacterium phosphoreum	
	MERCURIO	
	METALES (Aluminio, antimonio, arsénico, bario, berilio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cobre, cromo, estaño, estroncio, fósforo, hierro, magnesio, manganeso, molibdeno, níquel, plata, plomo, potasio, selenio, vanadio, zinc)	
	NITROGENO ORGANICO	
	Ph	
	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	
	TOMA DE MUESTRAS	
	ACEITES Y GRASAS	
	AMONIO	
	ANIONES ( Cloruro, fluoruro, sulfato)	
	BIFENILOS POLICLORADOS ( PCB 18, 28, 31, 44, 101, 118, 138, 149, 153, 180 y 194)	
	CARBONATOS	
	CARBONO ORGANICO TOTAL Y MATERIA ORGANICA COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES (clorobenceno, cloroformo, 1,2-diclorobenceno, 1,4-diclorobenceno, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetileno, diclorometano, 1,2-dicloropropano, cis-1,3-dicloropropeno, trans-1,3-dicloropropeno, benceno, etilbenceno, hexaclorobutadieno, hexacloroetano, naftaleno, estireno, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetileno, tolueno,	

1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO
RESIDUOS SOLIDOS	tricloroetileno, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,4-triclorobenceno, o-xileno, m-xileno, p-xileno, tetracloruro de carbono)
	CONDUCTIVIDAD
	CROMO VI
	FENOLES
	FOSFORO SOLUBLE
	HIDROCARBUROS
	HUMEDAD, SÓLIDOS TOTALES, FIJOS Y VOLATILES
	MERCURIO
	METALES (Aluminio, antimonio, arsénico, bario, berilio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cobre, cromo, estaño, estroncio, fósforo, hierro, magnesio, manganeso, molibdeno, níquel, plata, plomo, potasio, selenio, sodio, vanadio, zinc)
	NITROGENO ORGANICO
	Ph
	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS
	TEXTURA
	TOMA DE MUESTRAS
	ACEITES Y GRASAS
	AMONIO
	ANIONES ( Cloruro, fluoruro, sulfato)
	CARBONO ORGANICO TOTAL Y MATERIA ORGANICA
	CROMO VI
	FENOLES
	HIDROCARBUROS
	HUMEDAD, SOLIDOS TOTALES, FIJOS Y VOLATILES
	MERCURIO
	METALES (Aluminio, antimonio, arsénico, bario, berilio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cobre, cromo, estaño, estroncio, fósforo, hierro, magnesio, manganeso, molibdeno, níquel, plata, plomo, potasio, selenio, vanadio, zinc)
	NITROGENO ORGANICO
	pH
	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS
	TOMA DE MUESTRAS

1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO	
BIOTA ( PECES Y MOLUSCOS)	MERCURIO	
	METALES (Aluminio, arsénico, cadmio, cobalto, cobre, cromo, estaño, estroncio, hierro, manganeso, níquel, plomo, zinc)	
BIOTA (ALGAS Y PLANTAS ACUATICAS)	SELENIO	
	METALES (Aluminio, cadmio, cobalto, cobre, cromo, estroncio, hierro, manganeso, molibdeno, níquel, plomo, zinc)	
FOLIARES	MERCURIO	
	METALES (Boro, calcio, cobre, estroncio, fósforo, hierro, magnesio, manganeso, plomo, potasio, zinc)	
MATERIALES DE CONSTRUCCION	NITROGENO TOTAL	
	CARBONATOS	

	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS	
AGUAS CONTINENTALES, AGUAS DE CONSUMO, AGUAS RESIDUALES Y AGUAS MARINAS	Aerobios a 22°C y 36°C (Rto)	
	<i>Clostridium perfringens</i> (Rto)	
	Clostridios sulfito-reductores (Rto esporas)	
	Colífagos (Rto)	
	Coliformes (Rto)	
	Enterococos intestinales (Rto)	
	<i>Escherichia coli</i> (Rto)	
	Estafilococos patógenos (Rto)	
	Estreptococos fecales (Rto)	
	<i>Legionella</i> (Inv. y rto)	
	Mohos y levaduras (Rto)	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Rto)	
	<i>Salmonella</i> (Inv.)	



ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS	
AGUAS RESIDUALES	<i>Vibrio cholerae</i> (Inv.)
	TOMA DE MUESTRAS
	Huevos de Helminetos (Rto)
	Huevos de Nemátodos (Rto)
	TOMA DE MUESTRAS
SEDIMENTOS, SUELOS, RESIDUOS SOLIDOS	
	Coliformes (Rto)
	Enterococos intestinales (Rto)
	<i>Escherichia coli</i> (Rto)
	<i>Salmonella</i> (Inv.)
	TOMA DE MUESTRAS
	Coliformes (Rto)
	Enterococos intestinales (Rto)
	<i>Escherichia coli</i> (Rto)
LODOS	<i>Salmonella</i> (Inv.)
	TOMA DE MUESTRAS
	Coliformes (Rto)
	Enterococos intestinales (Rto)
	<i>Escherichia coli</i> (Rto)
	<i>Salmonella</i> (Inv.)
	Huevos de Helminetos (Rto)
	Huevos de Nemátodos (Rto)
	TOMA DE MUESTRAS
SUPERFICIES	
	Bacterias aerobias a 22°C y 36°C (Rto)
	Enterobacterias (Rto)
	Mohos y levaduras (Rto)
	TOMA DE MUESTRAS
ANÁLISIS BIOLÓGICOS	
CURSOS DE AGUA	MACROINVERTEBRADOS BENTONICOS