

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

1	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL LABORATORIO KUDAM, S.L.
2	RESPONSABLE TÉCNICO JOSE ANTONIO SANCHEZ GARCIA
3	TITULARIDAD PRIVADA
4	CIF/NIF B-03623543
5	DOMICILIO DEL LABORATORIO C/ PINTORES, 41 POL. IND. CAÑADA DE PRAES 03190-PILAR DE LA HORADADA(ALICANTE)
6	ACTIVIDAD ANALISIS FISICO QUIMICOS Y MICROBIOLOGIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS Y ANALISIS FISICO QUIMICOS DE AGUAS, FERTILIZANTES, SUELOS Y MICROBIOLOGICOS DE AGUAS
7	ALCANCE "ANEXO TÉCNICO correspondiente a las acreditaciones 324/LE670 y 324/LE1053 , sin este anexo la autorización no tiene validez.
8	ACREDITACIÓN 324/LE670 Y 324/LE1053
9	AUTORIZACIÓN Nº CO/CS/033
10	TIPO DE AUTORIZACIÓN 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, 19 de febrero de 2010

LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA



Fdo.: Berta Hernández Fierro

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

1	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL LABORATORIO KUDAM, S.L.
2	CIF/NIF B-03623543
3	DOMICILIO DEL LABORATORIO C/ PINTORES, 41 POL. IND. CAÑADA DE PRAES 03190-PILAR DE LA HORADADA(ALICANTE)
4	ACTIVIDAD ANALISIS FISICO-QUIMICO Y MICROBIOLOGICO DE ALIMENTOS
5	ALCANCE "ANEXO TÉCNICO ADJUNTO, sin este anexo el registro no tiene validez
6	REGISTRO Nº LA/AL/CS/087
7	SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN LABORATORIO DE AUTOCONTROL / ALIMENTARIO

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, 19 de febrero de 2010

LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA





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

1	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL LABORATORIO KUDAM, S.L.
2	CIF/NIF B-03623543
3	DOMICILIO DEL LABORATORIO C/ PINTORES, 41 POL. IND. CAÑADA DE PRAES 03190-PILAR DE LA HORADADA(ALICANTE)
4	ACTIVIDAD ANALISIS FISICO-QUIMICO DE AGUAS, SUELOS Y FERTILIZANTES Y MICROBIOLOGICO DE AGUAS
5	ALCANCE "ANEXO TÉCNICO ADJUNTO, sin este anexo el registro no tiene validez
6	REGISTRO Nº LA/SA/CS/080
7	SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN 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, 19 de febrero de 2010

LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA





ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES ANALÍTICAS REGISTRADAS

Nº REGISTRO: CO/CS/033, LA/AL/CS/087 Y LA/SA/CS/080

FECHA: 19/02/2010

NOMBRE DEL LABORATORIO: LABORATORIO KUDAM, S.L.

DOMICILIO: C/ PINTORES, 41 POLIGONO INDUSTRIAL CAÑADA DE PRAES
03190-PILAR DE LA HORADADA (ALICANTE)

DIRECTOR TÉCNICO/ RESPONSABLE CALIDAD: JOSE ANTONIO SANCHEZ GARCIA.
LDO EN CIENCIAS QUIMICAS.

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

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO	
1	
AGUAS	CONDUCTIVIDAD
	MERCURIO
	METALES DISUELtos (calcio, magnesio, potasio, sodio)
	METALES POR ICP (cadmio, cobre, cromo, hierro, manganeso, níquel, plomo, zinc)
	PH
FERTILIZANTES	METALES POR ICP (cadmio, cobre, cromo, níquel, plomo, zinc)
SUELOS	CONDUCTIVIDAD
	MATERIA ORGÁNICA
	METALES POR ICP (cadmio, cobre, cromo, níquel, plomo, zinc)
	PH



1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO
FRUTAS Y HORTALIZAS	PLAGUICIDAS POR CG-MS (acefato, acetocloro, acinbenzolar-S-metil, aclonifen, acrinatrina, alacloro, aldrín, atrazina, azinfos etil, azinfos metil, azoxistrobin, benalaxil, bendiocarb, benfluralina, benfuresato, bifenox, bifentrin, bitertanol, boscalid, bromacilo, bromopropilato, bromuconazol, bupirimato, buprofezin, butóxido de piperonilo, butralina, cadusafos, carbaril, carbofenotion, carboxina, λ-cihalotrina, cifultrin, cihalofop-butil, cimoxanilo, cipermetina, ciproconazol, ciprodinil, clodinafop-propargil, clofentezin, clomazona, cloquintocet-mexil, clorfenapir, clorfenvinfos, clormefos, clorpirimifos, clorpirimifos metil, clorprofam, clortal dimetil, clortalonil, o,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDT, p,p-DDT, deltametrin, diazinon, diclofluanaida, dicloran, diclorobenzofenona, diclorvos, dicofol, dieldrín, dietofencarb, difenilamina, difenoconazol, diflufenican, dimetenamida, dimetoato, diniconazol, dinobuton, dodemorf, endosulfán sulfato, endosulfán alfa, endosulfán beta, epoxiconazol, , esfenvalerato, etalfluralina, etion, etotenprox, etofumesato, etoprofos, etoxazol, etoxiquin, etridiazol, etrimfos, famoxadona, fenamidona, fenamifos, fenarimol, fenazaquin, fenbuconazol, fenitrotion, fenoxaprop-p-etyl, fenpropatrin, fenpropimorf, fenton, fentoato, fenvalerato, fipronil, fluazifop, flucitrinato, fludioxinil, flumetralina, flumioxazin, fluorocloridona, fluquinconazol, flusilazol, flutolanil, flutriazol, T-fluvalinato, fonofos, forato, formotion, fosalone, fosfamidon, fosmet, haloxifop, α-HCH, β-HCH, δ-HCH, heptacloro, heptacloro epóxido-cis, heptacloro epóxido-trans, heptenofos, hexaconazol, hexazinona, indoxacarb, iprodiona, iprovalicarb, isocarbofos metil, isofenfos etil, isofenfos metil, kresoxim metil, lenacilo, lindano, malation, mercabam, mefenepir-etyl, mepaniprim, metalaxil, metamidofos, metazacloro, metidation, metolacloro, metoxicloro, metribuzina, mevinfos, miclobutanil, molinato, monocrotofos, napropamida, nuarimol, ofurace, ortofenifelfenol, oxadiargil, oxadiazon, oxadixil, oxifluorfen, paration , paration metil, penconazol, pendimetalina, permetrin, pirazofos, piridaben, piridafentión, pirifenox, pirimetanil, pirimicarb, pirimifos etil , pirimifos metil, piriproxifen, procimidona, profam, profenofos, prometrina, propacloro, propanil, propargita, propiconazol, propizamida, propoxur, prosulfocarb, protiofos, quinalfos, quinometionato, quinoxyfen, quintoceno, simazina, spiromesifeno, sulprofos, tebuconazol, tebufenpirad, teflutrín, terbacilo, terbumetona, terbutilazina, terbutrina, tetaconazol, tetradifon, tetrametrina, tiometon, , tolclofos metil, tolifluanaida, triadimefon, triadimenol, trialato, triazofos, trifloxistrobin, triflumizol, trifluralina, vinclozolina y zoxamida)



1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO
FRUTAS Y HORTALIZAS	PLAGUICIDAS POR LC/MS/MS (2,4-D, 3-hidroxi carbofurano, acetamiprid, ácido giberelico, aldicarb sulfóxido, amidosulfuron, azimsulfuron, bensulfuron metil, bentazona, carbetamida, carbofurano, , carbefentrazona, ciazofamida, cicloxicidim, cinosulfuron, cletodim, clorfluazuron, clorsulfuron, , clothianidim, desmedifan, dichlorprop, diflubenzuron, dinoseb, diuron, ethiofencarb, ethiofencarb sulfona, ethiofencarb sulfóxido, fenhexamida, fenmedifam, fenoprop, fenoxy carb, fenpiroximato, fenpropidin, flazasulfuron, flonicamid, florasulam, fluazinam, florclorfenuron, fostiazato, hexafluomuron, imazalil, imazamox, imidacloprid, isoproturon, isoxaben, isoxaflutol, linuron, lufenuron, mcpa, mecoprop, methiocarb, methiocarb sulfona, methiocarb sulfóxido, metolcarb, metoxifenocida, metoxuron, naptalam, norfluorazona, oxamilo, oxicarboxina, pencicuron, piraclostrobin, prochloraz, propaquizafop, prosulfuron, rimsulfuron, rotenona, spinosad, tebufenocida, teflubenzuron, tepraloxidim, thiametoxam, tiabendazol, tiacloprid, tifensulfuron metil, tiodicarb, tralkoxidim, triasulfuron, triflumuron, triflusulfuron metil, vamidotion) .
	DITIOCARBAMATOS
	METALES POR ICP (cadmio, cobre, cromo, níquel, plomo, zinc)
LECHUGA, ESPINACA	NITRATOS



Castilla-La Mancha

Consejería de Salud y Bienestar Social

Dirección General de Salud Pública

Avda. de Francia, 4 - C.P: 45071 Toledo

2	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS
AGUAS	Bacterias aerobias a 22ºC y 37ºC
	Coliformes totales y fecales
	Enterococos fecales
	<i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa+
	<i>Salmonella spp</i>
FRUTAS Y HORTALIZAS	Enterobacterias totales (Rto)
	<i>Escherichia coli</i> (Rto)
	<i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa+ (Rto)
	<i>Listeria monocytogenes</i> (Inv. y rto)
	Microorganismos aerobios a 31ºC (Rto)
	<i>Salmonella spp</i> (Inv.)