

Aoxlab SAS

N.I.T. 900567821-9

Dirección: Calle 32 F # 74 B 122 Laureles, Medellín, Antioquia

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:

Contaminantes en alimentos para animales

Contaminantes en muestras de origen animal

Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal

Control de calidad de alimentos para animales

Residuos de plaguicidas en alimentos para animales

Residuos de plaguicidas químicos en productos agrícolas y/o material vegetal

Número de registro LB0000032025

Expedido el 14 de Abril de 2025

Se expide el registro conforme al artículo 9 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021
con vigencia hasta el 14 de Abril de 2035

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

Laboratorio / Calle 32 F # 74 B 122 Laureles / Medellín / Antioquia

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
Contaminantes en alimentos para animales	No aplica	Cuantitativo	Aflatoxinas Totales como la suma de: Aflatoxina B1, Aflatoxina B2, aflatoxina G1 y aflatoxina G2	Maiz	Cereal	Inmunoensayo enzimático cuantitativo
		Cuantitativo	arsénico, mercurio, plomo, cadmio, cobre y estaño	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	Animal y vegetal	ICP-OES

Contaminantes en muestras de origen animal	No aplica	Cuantitativo	arsénico, mercurio, plomo, cadmio, cobre y estaño	Carnes, productos cárnicos comestibles y derivados cárnicos Productos de pescado y mariscos	Animal	ICP-OES
Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal	No aplica	Cuantitativo	arsénico, mercurio, plomo, cadmio, cobre y estaño	materias primas, producto terminado	animal y vegetal	ICP OES
Control de calidad de alimentos para animales	Análisis fisicoquímicos	Cuantitativo	Nitrogeno no proteico	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	volumetria
		Cuantitativo	NaCl	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	Volumetria
		Cuantitativa	Flúor	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	Ion selectivo
		Cuantitativa	calcio, sodio, fósforo, magnesio, potasio, hierro, zinc, cobre, manganeso, cobalto, molibdeno y plomo	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	ICP OES
		Cuantitativa	fibra cruda	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	gravimetria
		Cuantitativa	Grasa	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	Animal y vegetal	Gravimetría

		Cuantitativo	Humedad	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	Animal y vegetal	Gravimetría
		Cuantitativa	Cenizas	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	Animal y vegetal	Gravimetría
		Cuantitativo	Proteína	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	Volumetría / Electrometría
			Pyridaphenthion; Pyridaben; Pyrazophos; Pyraclostrobin; Prothiofos; Propyzamide; Propisochlor; Propiconazole; Propargite; Propanil; Propachlor; Profluralin; Profenofos; Prodiamine; Procymidone; Prochloraz; Pretilachlor; Pirimiphos-methyl; Pirimiphos ethyl; Piperonyl butoxide; Phosalone; Phenothrin; Pentachlorothioanisole; Pentachlorobenzonitrile; Pentachlorobenzene; Pentachloroanisole; Pendimethalin; Penconazole; Pebulate; Parathion-methyl; Parathion; Paclobutrazol; Oxyfluorfen; Oxadiazon; Norflurazon; Nitrofen; Nitralin; Napropamide; Myclobutanil; Mirex; Mevinphos; Metolachlor (S-Metolachlor); Methoxychlor; Methidathion; Methacrifos; Metazachlor; Metalaxyl			

Residuos de plaguicidas en alimentos para animales	No aplica	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	(Mefenoxam); Malathion; MGK 264; Leptophos; Lenacil; Isopropalin; Isodrin; Isazofos; Iodofenphos; Imazalil; Hexazinone; Hexaconazole; Hexachlorobenzene; Heptachlor-exo-epoxide; Heptachlor; Fonofos; Flutriafol; Flutolanil; Flusilazole; Fluridone; Fluquinconazole; Fludioxonil; Flucythrinate; Fluchloralin; Fluazifop-P-butyl; Fipronil; Fenvalerate; Fenthion; Fenson; Fenpropathrin; Fenitrothion; Fenchlorphos; Fenazaquin; Fenarimol; Fenamiphos; Etridiazole; Etofenprox; Ethylan (Perthane); Ethoprophos; Ethion; Ethalfluralin; Endrin; Endosulfan sulfate; Endosulfan ether; EPN; Disulfoton; Diphenylamine; Diphenamid; Dimethoate; Dimethachlor; Dieldrin; Dicloran; Dichlorvos; Dichlobenil; Diazinon; Di-allate; Cyprodinil; Cypermethrin; Cyfluthrin; Cycloate; Coumaphos; Clomazone; Chlozolate; Chlorthiophos; Chlorthal-dimethyl; Chlorpyrifos-methyl; Chlorpyrifos; Chlorpropham; Chloroneb; Chlorobenzilate; Chlorfenson; Chlorbenside; Carfentrazone-ethyl; Carbophenothion;	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	vegetal	Cromatografía
--	-----------	--	--	---	---------	---------------

Buprofezin; Bupirimate;
Bromopropylate;
Bromophos-methyl;
Bromophos-ethyl;
Bromfenvinphos;
Bromfenvinfos-methyl;
Bromacil; Boscalid;
Biphenyl; Bifenthrin;
Benfluralin;
Azoxyastrobin; Atrazine;
Anthraquinone;
Ametryn; Allidochlor;
Allethrin-3,4
(Bioallethrin); Aldrin;
Alachlor; Acrinathrin;
Acetochlor; 4,4'-
methoxychlor olefin;
4,4'-
Dichlorobenzophenone;
2-Phenylphenol; 2,4'-
Methoxychlor; 2,3,5,6-
Tetrachloroaniline tau-
Fluvalinate; p,p'-DDT;
p,p'-DDE; p,p'-DDD;
o,p'-DDT; o,p'-DDE;
o,p'-DDD; lambda-
Cyhalothrin; gamma-
BHC (Lindane); cis-
Permethrin; cis-
Nonachlor; cis-
Chlordane; beta-
Endosulfan; beta-BHC;
alpha-BHC; Vinclozolin;
Trifluralin; Triflumizole;
Tricyclazole; Triazophos;
Triadimenol;
Triadimefon; Tri-allate;
Transfluthrin; Tolclofos-
methyl; Tetramethrin;
Tetradifon;
Tetrachlorvinphos;
Terbuthylazine;
Terbufos; Terbacil;
Tefluthrin; Tecnazene;
Tebuconazole; THPI
(Tetrahydrophthalimide);
Sulprofos; Sulfotep;
Simazine; Resmethrin;
Quintozene; Quinalphos;
Pyriproxyfen; 3,4-
Dichloroaniline
Carbofuran; alpha-

			<p>Endosulfan; Phorate; N-(2,4-dimethylphenyl) formamide; Linuron; Endrin ketone; Chlorfenapyr; Azinphos-ethyl; Pyraclofos; Pentachloroaniline; Edifenphos; Dicofof deg, (DCBP); Chlorfenvinphos; 3,4-Dichloroaniline; delta-BHC; Tolyfluanid; Dichlofluanid; Deltamethrin; trans-Permethrine; trans-Nonachlor; Bromacil Chlorantraniliprole; Captafol; Captan; Carbaryl; Endrin aldehyde; Phosmet; Pyridaben; Captan</p>			
			<p>Pyridaben; Pyrazophos; Pyraclostrobin; Prothiofos; Propyzamide; Propisochlor; Propiconazole; Propargite; Propanil; Propachlor; Profluralin; Profenofos; Prodiamine; Procymidone; Prochloraz; Pretilachlor; Pirimiphos-methyl; Pirimiphos ethyl; Piperonyl butoxide; Phosalone; Phenothrin; Pentachlorothioanisole; Pentachlorobenzonitrile; Pentachlorobenzene; Pentachloroanisole; Pendimethalin; Penconazole; Pebulate; Parathion-methyl; Parathion; Paclobutrazol; Oxyfluorfen; Oxadiazon; Norflurazon; Nitrofen; Nitralin; Napropamide; Myclobutanil; Mirex; Mevinphos; Metolachlor (S-Metolachlor); Methoxychlor; Methidathion;</p>			

Residuos de plaguicidas químicos en productos agrícolas y/o material vegetal	No aplica	cuantitativo	<p>Methacrifos; Metazachlor; Metalaxyl (Mefenoxam); Malathion; MGK 264; Leptophos; Lenacil; Isopropalin; Isodrin; Isazofos; Iodofenphos; Imazalil; Hexazinone; Hexaconazole; Hexachlorobenzene; Heptachlor-exo-epoxide; Heptachlor; Fonofos; Flutriafol; Flutolanil; Flusilazole; Fluridone; Fluquinconazole; Fludioxonil; Flucythrinate; Fluchloralin; Fluazifop-P-butyl; Fipronil; Fenvalerate; Fenthion; Fenson; Fenpropathrin; Fenitrothion; Fenchlorphos; Fenazaquin; Fenarimol; Fenamiphos; Etridiazole; Etofenprox; Ethylan (Perthane); Ethoprophos; Ethion; Ethalfluralin; Endrin; Endosulfan sulfate; Endosulfan ether; EPN; Disulfoton; Diphenylamine; Diphenamid; Dimethoate; Dimethachlor; Dieldrin; Dicloran; Dichlorvos; Dichlobenil; Diazinon; Di-allate; Cyprodinil; Cypermethrin; Cyfluthrin; Cycloate; Coumaphos; Clomazone; Chlozolate; Chlorthiophos; Chlorthal-dimethyl; Chlorpyrifos-methyl; Chlorpyrifos; Chlorpropham; Chloroneb; Chlorobenzilate; Chlorfenson; Chlorbenside;</p>	Materia prima, producto terminado	vegetal	cromatografia gaseosa
--	-----------	--------------	---	-----------------------------------	---------	-----------------------

Carfentrazone-ethyl;
Carbophenothion;
Buprofezin; Bupirimate;
Bromopropylate;
Bromophos-methyl;
Bromophos-ethyl;
Bromfenvinphos;
Bromfenvinfos-methyl;
Bromacil; Boscalid;
Biphenyl; Bifenthrin;
Benfluralin;
Azoxystrobin; Atrazine;
Anthraquinone;
Ametryn; Allidochlor;
Allethrin-3,4
(Bioallethrin); Aldrin;
Alachlor; Acrinathrin;
Acetochlor; 4,4'-
methoxychlor olefin;
4,4'-
Dichlorobenzophenone;
2-Phenylphenol; 2,4'-
Methoxychlor; 2,3,5,6-
Tetrachloroaniline tau-
Fluvalinate; p,p'-DDT;
p,p'-DDE; p,p'-DDD;
o,p'-DDT; o,p'-DDE;
o,p'-DDD; lambda-
Cyhalothrin; gamma-
BHC (Lindane); cis-
Permethrine; cis-
Nonachlor; cis-
Chlordane; beta-
Endosulfan; beta-BHC;
alpha-BHC; Vinclozolin;
Trifluralin; Triflumizole;
Tricyclazole; Triazophos;
Triadimenol;
Triadimefon; Tri-allate;
Transfluthrin; Tolclofos-
methyl; Tetramethrin;
Tetradifon;
Tetrachlorvinphos;
Terbutylazine;
Terbufos; Terbacil;
Tefluthrin; Tecnazene;
Tebufenpyrad;
Tebuconazole; THPI
(Tetrahydrophthalimide);
Sulprofos; Sulfotep;
Simazine; Resmethrin;
Quintozene; Quinalphos;
Pyriproxyfen; 3,4-

			<p>Dichloroaniline Carbofuran; alpha- Endosulfan; Phorate; N- (2,4-dimethylphenyl) formamide; Linuron; Endrin ketone; Chlorfenapyr; Azinphos- ethyl; Pyraclofos; Pentachloroaniline; Edifenphos; Dicofof deg, (DCBP); Chlorfenvinphos; 3,4- Dichloroaniline; delta- BHC; Tolyfluanid; Dichlofluanid; Deltamethrin; trans- Permethrine; trans- Nonachlor; Bromacil Chlorantraniliprole; Captafol; Captan; Carbaryl; Endrin aldehyde; Phosmet; Iprodione; Captafol</p>		
--	--	--	--	--	--

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:
Yasmin Eliana Lopera Pérez
Cédula de ciudadanía : 1128404124

El titular de este registro está obligado a cumplir los requisitos de la Resolución ICA No.
093858 del 26 de marzo del 2021

SUBGERENCIA DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO

Código de verificación: S2-81J4URZI3NTWF

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-81J4URZI3NTWF, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.