



## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

**LABORATORIO:** JLA ARGENTINA S.A.

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** LE 057

**DOMICILIO:** Bv. Italia 1150 - General Cabrera, Córdoba (X5809BAS), Argentina

**RESPONSABLE GENERAL:** Dr. Iván Cabanillas Vidosa

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025: 2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aceites y grasas vegetales y animales, oleaginosas y subproductos	Determinación de Acidez	ISO 660:2020 Punto 9.2 "Método potenciométrico con solvente en frío"	X		-	29-04-2024	VIGENTE
	Determinación del índice de Peróxidos	ISO 3960:2017	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Leche y productos lácteos	<i>Aflatoxina M1</i>	ISO 14501: 2021	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Aceites y grasas vegetales. Grasas animales	Perfil de ácidos grasos por Cromatografía Gaseosa  <b>Sumatorias:</b> Grasas Saturadas, Grasas Monoinsaturadas, Grasas Poliinsaturadas, Grasas Omega-3, Grasas Omega-6, Grasas Omega-9.	Método propio IOCR02	X		R01(PATE01) r2, IOCR02/03 Ed.07	29-04-2024	VIGENTE



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-LE-01) v9, F.e.V. = 31- mayo -2021

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cereales, Oleaginosas y subproductos	<i>Multitoxinas por LC MS/MS (Deoxinivalenol, Zearalenona, T-2, Fumonisinias B1 y B2</i>	Método Propio IOCR08	X		R01 (PATE01) r2- Multitoxinas-LCMS/MS Ed.11	29-04-2024	VIGENTE
Cereales, Oleaginosas y subproductos	<p>Análisis de Residuos de Plaguicidas:</p> <p><b>Organoclorados:</b>                      2,4- DDD (o.p.'-DDD);                      2,4- DDE (o.p.'-DDE);                      2,4-DDT (o.p.'-DDT);                      4,4-DDD; Aldrin; Chlorofenson;                      Chloronbenzilate; Chlordane Cis;                      Chlordane Trans; Di-allate (cis+trans);                      Dicofol; Endrin; Ethylan; HCH-Alfa;                      HCH-Beta; HCH-Delta; HCH-Gama (Lindane); Heptachlor; Heptachlor Epoxide (isomer B, EXO); Heptachlor Epoxide (isomer A, ENDO); Endosulfan-Alpha; Endosulfan-Beta; Endosulfan-Sulphate; Isazophos; Nonachlor Cis; Nonachlor Trans; Methoxychlor.</p>	EN 15662:2018	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cereales, Oleaginosas y subproductos	<p><b>Organofosforados:</b> Bromosfos Ethyl; Bromophos Methyl; Carbofenotion; Chlorfenvinphos; Chlorpyrifos Ethyl; Chlorpyrifos Methyl; Chlorthiophos; Diazinon; Disulfoton; EPN; Ethion; Ethoprophos; Fenamiphos; Fenthion; Fenitrothion; Fonofos; Malathion; Methacrifos; Methidathion; Parathion Ethyl; Parathion Methyl; Phenthoate; Phorate; Phosalone; Procymidone; Profenofos; Prothiophos; Pyridaphenthion; Quinalphos; Sulprofos; Terbufos; Tolclofos Methyl.</p> <p><b>Piretroides:</b> Cyfluthrin; Cypermethrin; Deltamethrin; Esfenvalerate; Fenpropathrin; Fenvalerate; Tefluthrin; Transfluthrin.</p> <p><b>Fungicidas:</b> 2-Phenylphenol (Orto-Phennyphenol); Biphenyl; Bulpirimate; Cholzolate; Edifenphos; Flutolanil; Pyrazophos; Triadimefon; Triflumizole.</p>	EN 15662:2018	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cereales, Oleaginosas y subproductos	<p><b>Herbicidas:</b> Allidochlor; Benfluralin; Diclobenil; Dimethachlor; Diphenamid; Ethalfuralin; Fluazyfop-P-Butyl; Fluchoralin; Hexazinone; Metazachlor; Oxadiazon; Paclobutrazol; Pretilachlor; Prodiamine; Propisochlor; Propyzamide; Trifluralin;</p> <p><b>Insecticidas:</b> Bromopropylate; Chlorfenapyr; Pyridaben; Tebufenpyrad.</p>	EN 15662:2018	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Legumbres	<p>Análisis de Residuos de Plaguicidas:</p> <p><b>Organoclorados:</b> 2,4- DDD (o.p.'-DDD); 2,4- DDE (o.p.'-DDE); 2,4-DDT (o.p.'-DDT); 4,4-DDD; Aldrin; Chlordane Cis; Chlordane Trans; Dicofol; Endosulfan-Alpha; Heptachlor Epoxide (isomer B, EXO); Methoxychlor.</p> <p><b>Organofosforados:</b> Bromosphos Ethyl; Bromophos Methyl; Chlorpyrifos Ethyl; Chlorpyrifos Methyl; Diazinon;</p>	EN 15662:2018	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Legumbres	Disulfoton; Fenthion; Fenitrothion; Malathion; Profenofos; Tolclofos Methyl.  <b>Piretroides:</b> Deltamethrin; Esfenvalerate; Tefluthrin;	EN 15662:2018	X		-	29-04-2024	VIGENTE
En frutos secos	*Ocratoxina A	Método: AOAC 2000.03 Official Method of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Alimentos (Incluye: Lácteos, Verduras, Hortalizas, Legumbres, Frutas y Jugos). Cereales, Oleaginosas y subproductos. Aceites. Chocolates y alimentos que lo contienen.	*Arsénico (As); Cadmio (Cd); Plomo (Pb); Mercurio (Hg)	AOAC 2013.06 Official Method of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

\*El laboratorio mantiene una lista de ensayos bajo alcance flexible en la cual se indican matrices y analitos.

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Fertilizantes (líquidos y sólidos) y sus materias primas	<p><b>Macronutrientes:</b> Azufre (S); Calcio (Ca); Potasio (K); Magnesio (Mg).</p> <p><b>Micronutrientes:</b> Boro (B); Cobalto (Co); Cobre (Cu); Hierro (Fe); Manganeso (Mn); Molibdeno (Mo); Níquel (Ni); Selenio (Se).</p> <p><b>Metales pesados y otros:</b> Arsénico (As); Cadmio (Cd); Cromo (Cr); Mercurio (Hg); Plomo (Pb); Sodio (Na).</p>	AOAC 2017.02 Official Method of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos vegetales	<p>Análisis de Residuos de Plaguicidas:</p> <p><b>Organoclorados:</b>                      2,3,5,6 – Tetrachloraniline;                      2,4- DDE (o.p.'-DDE);                      2,4- DDT (o.p.'-DDT);                      4,4- DDD (o.p.'-DDD);                      4,4-DDE (o.p.'-DDE); Aldrin;                      Chlorbenside; Chlorfenson (Ovex);                      Chlorthalonil; Dicofol; Dieldrin; Endrin;                      Endosulfan-Alpha; Endosulfan-Beta;                      Endosulfan-Sulphate; Ethylan (Perthane); HCH-Gamma (Lindane);                      Heptachlor; Nitrofen; Nonachlor (cis y trans); Pentachloroaniline;                      Pentachlorobenzene;                      Pentachlorobenzonitrile; Quintozene;                      Tetradifon; Tri-allate (Dipthal).</p> <p><b>Organofosforados:</b>                      Clorpyrifos Ethyl (Chlorpyrifos);                      Clorpyrifos Methyl; Chlorthiophos;                      Diazinon; Diclorvos; Dicrotophos;                      Dimethoate; Edifenphos; EPN;                      Etion; Fenclorvos; Metidation;                      Pirimifos Etil; Pirimifos Metil; Tolclofos Metil. Chlorpyriphos-Ethyl (Chlorpyriphos); Chlorthiophos;</p>	AOAC 2007.01 Official Method of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos vegetales	<p>Dicrotophos; Edifenophos; EPN; Ethion; Fenchlorphos (Ronnel); Fenitrothion; Fonofos; Isocarbophos; Malathion (Mercaptothion); Mevinphos; Omethoate; Pirimiphos Ethyl; Pirimiphos Methyl; Prothiofos; Pyraclofos; Pyrazophos; Pyridaphenothion; Quinalfos; Sulfotep; Terbufos; Tolclofos Methyl; Trichlorfon; Vamidotion.</p> <p><b>Piretroides:</b> Acrinathrin; Bifenthrin; Cyhalothrin; Cypermethrin; Cyfluthrin; Deltamenthrin; Etofenprox; Fenpropathrin; Fenvalerate; Flucythrinate (I y II); Fluvalinate (I y II); Permethrin; Phenothrin (cis y trans); Transfluthrin.</p>	AOAC 2007.01 Official Method of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos vegetales	Dicrotophos; Edifenophos; EPN; Ethion; Fenchlorphos (Ronnel); Fenitrothion; Fonofos; Isocarbophos; Malathion (Mercaptothion); Mevinphos; Omethoate; Pirimiphos Ethyl; Pirimiphos Methyl; Prothiofos; Pyraclofos; Pyrazophos; Pyridaphenothion; Quinalfos; Sulfotep; Terbufos; Tolclofos Methyl; Trichlorfon; Vamidothion.  <b>Piretroides:</b> Acrinathrin; Bifenthrin; Cyhalothrin; Cypermethrin; Cyfluthrin; Deltamenthrin; Etofenprox; Fenpropathrin; Fenvalerate; Flucythrinate (I y II); Fluvalinate (I y II); Permethrin; Phenothrin (cis y trans); Transfluthrin.	AOAC 2007.01 Official Method of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos vegetales	<p><b>Fungicidas:</b>                      2- Pheniphenol (o-Pheniphenol); Azoxistrobina; Biphenyl; Boscalid; Bupirimate; Carbendazim (Carbendazim + Benomil); Chlozolinate; Cyazofamid; Cyproconazole; Diethofencarb; Dichlofluanid; Diclobutrazol; Diphenylamine; Dimethomorph; Epoxiconazole; Ethirimol; Etridiazole; Fenamidone; Febuconazole; Fenpropimorph; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Flutolanil; Flutriafol; Fuberidazole; Furalaxyl; Imazalil; Iprovalicarb; Iprodiona; Mepanipyrim; Metalaxyl; Metconazole; Myclobutanil; Nuarimol; Oxadixyl; Procymidone; Pencycuron; Pyracarbolid; Spiroxamine; Tebuconazole; Thiabendazole; Tecnazene (Tetrachloronitrobenzene); Tolyfluanid; Triadimefon; Tricyclazole; Triticonazole; Triflumizole; Vinclozolin; Zoxamide.</p>	AOAC 2007.01 Official Method of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos vegetales	<b>Herbicidas:</b> 2,6-Dichlorobenzonitrile (Dichlobenil); 3,4-Dichloroaniline; Acetochlor; Alachlor; Atrazine; Benfluralin; Butafenacil; Chlorthal-Dimethyl (DCPA); Cycloate; Cycluron; Diallate (cis y trans); Diphenamid; Dimetenamide; Dimethachlor; Ametryn; Carefentrazone-Ethyl; Chlortoluron; Ethalfluralin; Fenuron; Fluchloralin; Flufenacet; Fluridone; Hexazinone; Isopropalin; Isoproturon; Linuron; Metazachlor; Methoprotryne; Metobromuron; Monolinuron; Neburon; Norflurazon; Paclobutrazol; Pebulate; Pendimethalin; Prodiamine; Profluralin; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propisochlor; Propyzamide; Secbumeton; Siduron; Simetryn; Sulfentrazone; Terbacil; Terbumeton; Terbutryn; Thiobencarb; Trifluralin.	AOAC 2007.01 Official Method of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos vegetales	<p><b><u>Insecticidas:</u></b>                      Acephate; Acetamiprid; Aldicarb;                      Aldicarb Sulfone; Aldicab Sulfoxide;                      Aminocarb; Anthraquinone; Bendiocarb;                      Bromopropylate; Butoxycarboxim;                      Carbaryl; Carbetamide; Carbofuran;                      Carbofuran-3-Hydroxy; Cloranthraniliprol;                      Dinotefuran; Eprinomectin (MK-397);                      Ethiofencarb; Ethiprole; Fenobucarb;                      Fipronil; Flonicamid; Furathiocarb;                      Hydramethylnon; Imidacloprid;                      Isazophos; Isoprocarb; Leptophos;                      Methamidophos; Methiocarb;                      Methoxyfenozide; Metomyl;                      Mexacarbate; Nitempyram; Oxamyl;                      Pirimicarb; Promecarb; Propoxur;                      Pymetrozine; Pyridaben; Rotenone;                      Thiacloprid; Thiamethoxam                      Tebufenpyrad.</p> <p><b><u>Sinérgico:</u></b>                      MGK-264 (I y II) (Pyrodone)</p>	AOAC 2007.01 Official Method of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Efluentes y aguas de consumo humano y animal, de riego, pluviales, superficiales, subterráneas y de procesos industriales.	Aluminio (Al) Arsénico (As); Boro (B); Cadmio (Cd); Cinc (Zn); Cobre (Cu); Cromo (Cr); Hierro (Fe); Manganeso (Mn); Mercurio (Hg); Níquel (Ni); Plomo (Pb);	Standard Methods for water and wastewater. Método: 3125	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Aceites Vegetales	Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 y Aflatoxinas Totales (suma de aflatoxinas B1, B2, G1 y G2)	AOAC 2013.05 Official Methods of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Cereales, Oleaginosas y subproductos. Alimentos Balanceados	Aflatoxinas (B1, B2, G1, G2 y Totales)	AOAC 991.31 Official Methods of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Maní y Maíz	Aflatoxinas (B1, B2 G1, G2 y Totales)	Método Propio PACR01	X		R01(PATE01)r2, Aflatoxinas-G. Cabrera, Ed10	29-04-2024	VIGENTE
	Aflatoxinas (B1, B2 G1, G2 y Totales)	Método propio IOCR59			R01(PATE01)r2, Aflatoxinas-IOCR59, Ed01	29-04-2024	VIGENTE
Cereales oleaginosas y subproductos. Alimentos balanceados. Leche en polvo, cacao, chocolate.	<i>Salmonella spp</i>	ISO 6579-1:2017/ Amd. 1:2020	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Cereales, oleaginosas y subproductos. Alimentos balanceados.	<i>Enterobacteriaceae</i> Técnica de recuento de colonias	ISO 21528-2:2017	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Cereales, oleaginosas y subproductos, leche en polvo, cacao y chocolate.	<i>Listeria spp</i>	ISO 11290-1:2017	X		-	29-04-2024	VIGENTE
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017	X		-	29-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Hisopado y/o Esponjado de superficies	<i>Salmonella spp</i>	ISO 6579-1:2017/ Amd. 1:2020	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Frutas y vegetales frescos y congelados	Norovirus (Genogrupo I y II) y Hepatitis A	RT-PCR-ISO 15216-2:2019	X		R01(PATE01)r2, Norovirus y Hepatitis A – IOMI71, Ed01	29-04-2024	VIGENTE
Cereales oleaginosas y subproductos	*Coliformes totales y coliformes fecales	FDA:BAM – Chapter 4	X		-	29-04-2024	VIGENTE
	*Recuento de aerobios mesófilos totales	FDA:BAM – Chapter 3	X		-	29-04-2024	VIGENTE
	*Recuento de coliformes totales. Petrifilm TM	AOAC 991.14 Official Methods of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Oleaginosas y subproductos	*Staphylococcus aureus	AOAC 975.55 Official Methods of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

\*El laboratorio mantiene una lista de ensayos bajo alcance flexible en la cual se indican matrices y analitos.

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cereales, oleaginosas y subproductos, leche en polvo, cacao y chocolate	* <i>Listeria spp</i>	AOAC 2016.07 Official Methods of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE
	* <i>Listeria monocytogenes</i>	AOAC 2016.08 Official Methods of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Cereales, oleaginosas y subproductos, leche en polvo, cacao, chocolate y alimentos balanceados	* <i>Salmonella spp</i>	AOAC 2016.01 Official Methods of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE
Cereales, oleaginosas y subproductos. Alimentos balanceados. Leche en polvo	* <i>Enterobacteriaceae</i> (Count plate method)	AOAC 2003.01 Official Methods of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

\*El laboratorio mantiene una lista de ensayos bajo alcance flexible en la cual se indican matrices y analitos.

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aguas de consumo, superficiales y efluentes	<i>*Pseudomonas aeruginosa (Presencia/ ausencia)</i>	Método IOMI08 Basado en Standard Methods for water and wastewater Método: 9213 F.	X		R01(PATE01)r2 Pseudomonas aeruginosa-IOMI 08, Ed08.	29-04-2024	VIGENTE
	<i>*Recuento de heterótrofos a 22°C y 37°C</i>	Standard Methods for water and wastewater Método: 9215 B	X		-	29-04-2024	VIGENTE
	<i>*Coliformes totales por NMP</i>	Standard Methods for water and wastewater Método: 9221 B	X		-	29-04-2024	VIGENTE
	<i>*Coliformes fecales por NMP</i>	Standard Methods for water and wastewater Método: 9221 E	X		-	29-04-2024	VIGENTE
	<i>*Escherichia coli (Presencia / Ausencia)</i>	Standard Methods for water and wastewater Método: 9221 F	X		-	29-04-2024	VIGENTE

\*El laboratorio mantiene una lista de ensayos bajo alcance flexible en la cual se indican matrices y analitos.

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a JLA ARGENTINA S.A., con fecha 30 de abril de 2024, acompaña al certificado de acreditación de fecha 24 de septiembre de 2024 y es emitido con fecha 29 de abril de 2024.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Hisopado y/o esponjado de superficies	* <i>Salmonella spp</i>	AOAC 2016.01 Official Methods of Analysis	X		-	29-04-2024	VIGENTE

\*El laboratorio mantiene una lista de ensayos bajo alcance flexible en la cual se indican matrices y analitos.