



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Acidez	PNT A-002	0,16	%
Indice de Peróxidos	PNT A-003	3,37	meq O2/Kg
K232	PNT A-007	1,76	
K270	PNT A-007	0,13	
AK	PNT A-007	<0,005	
Humedad	PNT A-005	0,070	%
Impurezas	PNT A-006	<0,005	%
Esteres Etilicos	PNT A-008	9	mg/Kg
Biofenoles	HPLC	356	
* Contaminantes			
2,4-Metoxicloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
2-Fenilnenol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Acetocloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Acrinatina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Alacloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Aldrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Ametrina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Antraquinona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Atrazina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Azinfos-etilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Azinfos-metilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Azoxistrobina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Benalaxil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bendiocarb	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Benfluralina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bifenilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Bifenox	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bifentrina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Boscalida	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bromacilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bromfeninfos-etilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bromfeninfos-metilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bromfos-etilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bromfos-metilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bromopropilato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bupirimato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Buprofecina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Carbaril	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Carbofenotion	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Carbofurano (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Carfentrazona-etilo (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Ciflutrin (suma isómeros)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Cihalofop-butilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Cipermetrina (Suma de isómeros)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Ciproconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Ciprodinilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clomazona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clorantraniliprole	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clorbensida	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clordano (cis y trans)	PNT 1.13	<0,015	mg/Kg
Clordano cis	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clordano trans	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Clorfenapir	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clorfenvinfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clornitrofenó	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clorobenzilato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clorofenson	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Cloroneb	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clorotalonil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clorpirifos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clorpirifos metilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clorprofan	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clortal-metilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clortiofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clozolinato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Cresoxim metil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Crotoxyfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Cumafos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Deltametrina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Diallato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Diazinon	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Diclobenilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Diclofluánida	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Dicloran	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Diclorobenzofenona, 4,4'-	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Diclorvos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Dieldrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Dietofencarb	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Difenamida	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Difenilamina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Difenoconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Diflufenican	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Dimetacloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Dimetenamida	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Dimetoato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Disulfoton (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Diurón	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Edifenfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	PNT 1.13	<0,020	mg/Kg
Endosulfan alfa	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Endosulfan beta	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Endosulfan sulfato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Endrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Endrin aldehído	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Endrin cetona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
EPN	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Etalfluralina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Etilan 1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Etion	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Etofenprox	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Etofumesato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Etoxazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Etridiazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Etrimfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Fenamidona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fenamifos (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fenarimol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fenazaquin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fenclorfos (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fenitrothion	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fenotrina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fenpropatrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fenson	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fention	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fentoato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fenvalerato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fipronil (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fluacifop-butilo (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Flucitrinato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Flucloralina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fludioxonil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Flumioxazina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fluopicolida	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fluorodifeno	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fluquinconazole	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fluridona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Flusilazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fluvalinato-Tau	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Folpet (+Folpet deg)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fonofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Forato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Formotion	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fosalon	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fosmet	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Genite	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Haloxifop-etotilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Haloxifop-metilo (incl.H.p-metil)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Haloxifop-etotil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Haloxifop-metill (incl. H.p-metil)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Haxazinona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
HCH (alfa+beta+delta)	PNT 1.13	<0,020	mg/Kg
HCH alfa	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
HCH beta	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
HCH delta	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Heptacloro (+ heptacloro apox.)	PNT 1.13	<0,015	mg/Kg
Heptacloro epóxido	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Heptenofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Hexaclorobenceno	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Hexazinona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Indanofan	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Indoxacarb	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Iodofenfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Iprodiona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Isazofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Isodrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Isofenfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Isofenfos-metilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Isopropalina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Lambda Cihalotrina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Lenacilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Leptofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Lindano (HCH-g)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Linuron	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Malation	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Mefenpir-dietilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Metacrifos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Metazacloro (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Metidation	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Metolacloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Metoxicloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Metrafenona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Metribuzina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Mevinfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Miclobutanilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Nitralina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Nitrofenol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Nonaclor (cis+trans)	PNT 1.13	<0,015	mg/Kg
Nonaclor cis	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Nonaclor trans	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Norflurazon	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Nuarimol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
o,p'-DDD	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
o,p'-DDE	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
o,p'-DDT	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Oxadiazon	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Oxadixil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Oxifluorfen	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
p,p'-DDD	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
p,p'-DDE	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
p,p'-DDT	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Paclbutrazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Paration-etilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Paration metil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pebulato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Penconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pendimetalina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pentacloroanilina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pentacloroanisol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pentaclorobenceno	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pentaclorobenzonitrilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pentaclorotioanisol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Permetrin (cis+trans)	PNT 1.13	<0,015	mg/Kg
Permetrin cis	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Permetrin trans	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Piperonil -butoxido	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Piraclofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Piraclostrobina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pirafufen-etilo (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Pirazofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Piridaben	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Piridafention	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pirifenox	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pirimetanil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pirimicarb	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pirimifos etil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pirimifos metil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Piriproxifen	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pretilacloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Procimidona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Procloraz	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Prodiamina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Profenofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Profluralina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Prometrina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Propacloro (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Propanil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Propargita	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Propiconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Propisocloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Propizamida	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Protiofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Quinalfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Quinoxifen	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Quintoceno	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Quintoceno (+pentacloroanilina)	PNT 1.13	<0,015	mg/Kg
Resmetrina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Simazina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Sulfotep	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Sulprofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tebuconazole	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tebufenpirad	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tecnaceno	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Teflutrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Terbacilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Terbufos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Terbumeton	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Terbutilazina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Terbutrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tetracloroanilina, 2,3,5,6-	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tetraclorvinfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tetraconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tetradifon	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tetrametrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tolclofos-metilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tolilfluanida (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Transflutrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Triadimefon	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Triadimenol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Trialato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Triazofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.



Laboratorios ena S.L.U - CIF: B-56105778
Laboratorio Autorizado por la
Consejería de Agricultura y Pesca Nº A-285-AU
Laboratorio Certificado UNE en ISO 9001:2015 ES11/10451



Laboratorio de ensayos Físico-Químicos
Tipo B. Período del 1 de diciembre del 2024
al 30 de noviembre del 2025

INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE HNOS LÓPEZ S.A

C/ LOS MOLINOS, 9

LUQUE
CORDOBA 14880

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2524711
Presentación Pet 250 ml
Muestra de ACEITE OLIVA
Referencia Cliente D-26

Fecha de entrada 10/12/2025
Fecha de Análisis 10/12/2025
Fecha fin de Análisis 13/12/2025

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Tridifano	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Trietazina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Trifloxistrobina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Trifluralina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Vinclozolina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Observaciones

Para contaminantes:
MR: Según se establece en el artículo 20 del Reglamento 396/2005, para conocer el LMR en productos transformados (aceite de oliva) es necesario aplicar factores de transformación sobre el LMR del producto originario (aceituna para aceite). Según la AESAN, en su nota de 28 de febrero de 2024, el factor de concentración para el aceite de oliva se puede situar entre 3 y 5. Los plaguicidas indicados con "(No Sum)" no incluyen la definición completa de residuo de plaguicidas de la UE.



Directora Técnica

Firmado digitalmente por:
Laboratorios ena SL

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Este informe tiene carácter informativo. No debe utilizarse con fines oficiales o regulatorios. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa.
Referencia cliente: información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad, ni está amparada por la acreditación ni por ningún otro sistema de certificación o sello de calidad. * Ensayos NO incluidos dentro del reconocimiento COI
Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización expresa por escrito de éste Laboratorio.