



INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

C.R.D.O. BAENA

PLAZA DE LA CONSTITUCION, S/N

BAENA
CORDOBA 14850

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2422934

Presentación Pet 500 ml con tapón lacrado y etiqueta lacrada

Muestra de ACEITE OLIVA

Referencia Cliente U3M

Nota modificación de informe por ampliación de analítica el 19/11/24

Fecha de entrada 15/11/2024

Fecha de Análisis 15/11/2024

Fecha fin de Análisis 21/11/2024

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Acidez	PNT A-002	0,12	%
Indice de Peróxidos	PNT A-003	3,13	meq O2/Kg
K232	PNT A-007	1,53	
K270	PNT A-007	0,15	
AK	PNT A-007	<0,005	
Humedad	PNT A-005	0,093	%
Impurezas	PNT A-006	<0,005	%
Biofenoles	HPLC	554,1	
* 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
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
Benalaxil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Benfluralina	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

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Análisis sin validez oficial. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa. * 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

C.R.D.O. BAENA

PLAZA DE LA CONSTITUCION, S/N

BAENA
CORDOBA 14850

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2422934

Presentación Pet 500 ml con tapón lacrado y etiqueta lacrada

Muestra de ACEITE OLIVA

Referencia Cliente U3M

Nota modificacion de informe por ampliacion de analitica el 19/11/24

Fecha de entrada 15/11/2024

Fecha de Análisis 15/11/2024

Fecha fin de Análisis 21/11/2024

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Bromfenvifos-metilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bromofos-etilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bromofos-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
Carfentrazona-etilo	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
Clorantraniliprole	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clordano (cis y trans)	PNT 1.13	<0,015	mg/Kg
Clorfenvinfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Cloroneb	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
Cresoxim metil	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
Difenoconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Análisis sin validez oficial. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa. * 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 2023
al 30 de noviembre del 2024

INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

C.R.D.O. BAENA

PLAZA DE LA CONSTITUCION, S/N

BAENA
CORDOBA 14850

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2422934

Presentación Pet 500 ml con tapón lacrado y etiqueta lacrada

Muestra de ACEITE OLIVA

Referencia Cliente U3M

Nota modificación de informe por ampliación de analítica el 19/11/24

Fecha de entrada 15/11/2024

Fecha de Análisis 15/11/2024

Fecha fin de Análisis 21/11/2024

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Diflufenican	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Dimetoato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Diurón	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Endosulfan sulfato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	PNT 1.13	<0,020	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
Fenitrothion	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fention	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Folpet	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Forato	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Formotion	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fosmet	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Haloxyfop-metill (incl. H.p-metill)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Haloxyfop-etotil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Haxazinona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Heptacloro (+ heptacloro aprox.)	PNT 1.13	<0,015	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
Lambda Cihalotrina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Linuron	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Malation	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Análisis sin validez oficial. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa. * 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 2023
al 30 de noviembre del 2024

INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

C.R.D.O. BAENA

PLAZA DE LA CONSTITUCION, S/N

BAENA
CORDOBA 14850

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2422934

Presentación Pet 500 ml con tapón lacrado y etiqueta lacrada

Muestra de ACEITE OLIVA

Referencia Cliente U3M

Nota modificacion de informe por ampliacion de analitica el 19/11/24

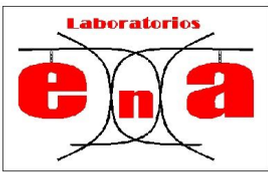
Fecha de entrada 15/11/2024

Fecha de Análisis 15/11/2024

Fecha fin de Análisis 21/11/2024

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Metacrifos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Metidation	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Metalcloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Metoxicloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Oxifluorfen	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Paration metil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Piperonil -butoxido	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pirazofos	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
Procimidona	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Propanil	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Protiofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Simazina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tebuconazole	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Terbutilazina	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Terbutrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tetraconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Tetrametrin	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Ciflutrin (suma isomeros)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Análisis sin validez oficial. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa. * 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. Periodo del 1 de diciembre del 2023
al 30 de noviembre del 2024

INFORME DE ENSAYO

DATOS DEL CLIENTE

C.R.D.O. BAENA

PLAZA DE LA CONSTITUCION, S/N

BAENA
CORDOBA 14850

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra	2422934	Fecha de entrada	15/11/2024
Presentación	Pet 500 ml con tapón lacrado y etiqueta lacrada	Fecha de Análisis	15/11/2024
Muestra de	ACEITE OLIVA	Fecha fin de Análisis	21/11/2024
Referencia Cliente	U3M		
Nota	modificacion de informe por ampliacion de analitica el 19/11/24		

Observaciones

Los resultados de los parámetros fisicoquímicos analizados no han sido corregidos con factores de recuperación.
Los resultados expresados como suma se han calculado previamente al redondeo de decimales de cada uno de los resultados individuales también.
La incertidumbre calculada (U), en parámetros fisicoquímicos, es para un nivel de confianza del 95% (k=2), expresada en valor absoluto.



Directora Técnica

Los resultados obtenidos solo afectan a la muestra analizada. Análisis sin validez oficial. El Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra, salvo indicación previa. * 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.