

**Traducere din limba spaniolă**  
Laboratorios ena S.L.U - CIF: B-56105778  
Laborator autorizat de  
Ministerul Agriculturii și Pescuitului Nr. A-285-AU  
Laborator certificat UNE conform ISO 9001:2015 ES11/10451



Laborator de testare fizico-chimică  
Tipul B. Perioada de la 1  
decembrie 2023  
până la 30 noiembrie 2024

## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		
Notă	” Acest raport îl anulează și îl înlocuiește pe cel anterior.”		

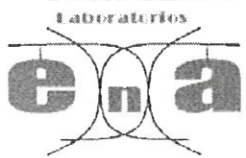
PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
Aciditate	PNT A-002	0,14	%
Indice de peroxid	PNT A-003	3,53	meq O2/Kg
K232	PNT A-007	1,59	
K270	PNT A-007	0,09	
AK	PNT A-007	<0,005	
Umiditate	PNT A-005	0,095	%
Impurități	PNT A-006	<0,005	%
Esteri etilici	PNT A-008	9	mg/kg
<b>Compoziția acizilor grași</b>			
Acid miristic (C 14:0)	PNT A-011	0,01	%
Acid palmitic (C 16:0)	PNT A-011	15,67	%
Acid palmitoleic (C16:1)	PNT A-011	1,43	%
Acid margaric (C17:0)	PNT A-011	0,13	%
Acid margaroleic (C17:1)	PNT A-011	0,24	%
Acid stearic ( C:18:0)	PNT A-011	2,13	%
Acid oleic ( C 18:1)	PNT A-011	70,63	%
Acid linoleic ( C18:2)	PNT A-011	8,19	%
Acid linolenic ( 18:3)	PNT A-011	0,66	%
Acid arahidonic (C20:0)	PNT A-011	0,46	%
Acid gadoleic (C 20:1)	PNT A-011	0,24	%
Acid behenic ( C22:0)	PNT A-011	0,13	%
Acid lignoceric ( C24:0)	PNT A-011	0,07	%
<b>Suma de izomeri trans</b>			
Acid trans oleic ( C18:1T)	PNT A-011	<0,03	%
TR L (C18:2T)+ TR LN (C 18:3T)	PNT A-011	<0,03	%

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.

Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi produs integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA

Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

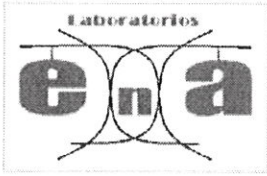
### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
* Contaminanți			
2,4-Metoxiclor	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
2-fenilnenol	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Acetoclor	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Acrinatină	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Alaclor	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Aldrină	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Antrachinonă	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Atrazină	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Azinfos-etil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Azinfos-metil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Benalaxil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Bendiocarb	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Benfluralină	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Bifenil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Bifenox	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Bifentrină	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Boscalid	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Bromacil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Bromfenvinfos-etil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Bromfenvinfos-metil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Bromofos-etil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Bromofos-metil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.  
Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA  
Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
Bromopropilat	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Bupirimat	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Buprofecina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Carbaril	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Carbophenotion	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Carbofurano (Fără Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Carfentrazonă-etil (fără sumă)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Ciflutrin (suma izomerilor)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Cihalofop-butil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Cipermetrina (Suma izomerilor)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Ciproconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Ciprodinil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clomazona	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clorantraniliprol	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Chlorbensida	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clordană (cis și trans)	PNT 1.13	<0,015	mg/kg
Clordane cis	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Transclordan	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clorfenapir	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clorfenvinfos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clornitrofen	PNT 1.13	<0,020	mg/kg
Clorobenzinat	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clorofenson	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Cloroneb	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clorothalonil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.

Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA

Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

### DATE EȘANTION

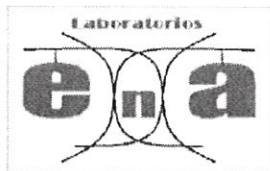
Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
Clorpirifos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Metil clorpirifos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clorprofan	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clortal-metil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clortiofos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Clozolinat	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
Cadran lateral	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Diazinon	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Diclobenilo	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Diclofluandă	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Dicloran	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Diclorobenzofenonă, 4,4'-	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Dichlorvos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Dieldrin	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Dietofencarb	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Difenamida	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Difenilamină	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Difenoconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Diflufenican	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Dimetaclor	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Dimetenamida	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.

Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA  
Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

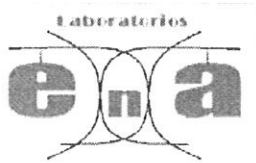
PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
Dimetoat	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Disulfoton (fără sumă)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Diuron	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Dimetoat	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Edifenfos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Endosulfan (alfa+beta+sulfat)	PNT 1.13	<0,020	mg/kg
Endosulfan alfa	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Endosulfan beta	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Sulfat de endosulfan	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Endrin	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Aldehida Endrin	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Endrin Ketone	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-diclor-2,2-bis(4-etilfenil)etan	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
Fenamidonă	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
Phenazaquin	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fenclorfos (fără sumă)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.

Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA

Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

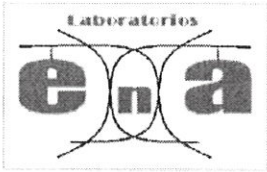
### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
Fenitroție	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fenotrina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fenpropat	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fenson	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fention	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fenthoat	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fenvalerate	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fipronil (fără sumă)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fluacifop-butil (fără sumă)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Flucithrinat	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Flucloralină	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fludioxonil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Flumioxazina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Flupicolida	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fluorodifen	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fluquinconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fluridona	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Flusilazol	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fluvalinate-Tau	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Folpet (+Folpet you)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fonofos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Forato	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Mișcare	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fosalon	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Fosmet	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.  
Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA  
Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

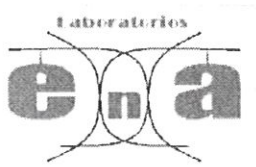
PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
Genitul	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Haloxifop-etotilo	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Haloxifop-metil (inclusiv H.p-metil)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Haloxifop-etotil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Haloxifop-metil (inclusiv H.p-metil)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Haxazinona	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
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
Delta HCH	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Heptacloro (+ heptacloro apox.)	PNT 1.13	<0,015	mg/kg
Epoxidic heptaclor	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Heptenofos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Hexaclorbenzen	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
Lodofenfos	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
Isufenfos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Isufenfos-metil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Izopropalina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Lambda Cihalotrina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.

Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COL. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA

Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

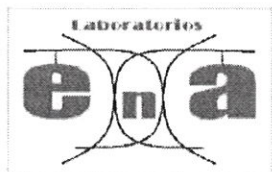
### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
Lenacil	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
Malatje	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Mefenpir-dietil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Metacrifos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Metazachlor (Fără Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Metidare	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Metolaclor	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Methoxychlor	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
Nitrofen	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
Norflu razon	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
o,p'-DDE	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
o,p'-DDT	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.  
Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA  
Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
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
Paclobutazole	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Paration-etilo	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Metil parationul	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Pebulato	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Penconazolul	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Pendimetalina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Pentacloroanilina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Pentachloroanisole	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Pentaclorobenzen	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Pentaclorobenzonitril	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Pentachlorotioanisol	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
Trans Permetrin	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Piperonil-butoxido	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Piraclofos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Piraclostrobin	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Piraflufen-etil (fără sumă)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Pirazopos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.

Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA

Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

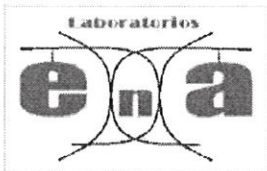
### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
Piridaben	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Piridafention	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Pirifenox	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Pirimetamil	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
Pretlcloro	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Procimidona	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Prochloraz	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Prodiamina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Profenophos	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Profluralina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Promethrin	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Propalime (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Propanil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Proparg ita	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Propiconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Propizoclorină	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Propizamidă	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
Quintocenu	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.  
Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA  
Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





Laboratorios ena S.L.U - CIF: B-56105778  
Laborator autorizat de  
Ministerul Agriculturii și Pescuitului Nr. A-285-AU  
Laborator certificat UNE conform ISO 9001:2015 ES11/10451



Laborator de testare fizico-chimică  
Tipul B. Perioada de la 1  
decembrie 2023  
până la 30 noiembrie 2024

## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
Quintocen (+pentachloroanilină)	PNT 1.13	<0,015	mg/kg
Resmethrin	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
Tebuconazol	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Tebufenpirad	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Tecnaceño	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Teflutrin	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Terbacil	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
Tetracloroanilin,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
Ifonul tetrad	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Tetrametri n	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Tolclofos-metil	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Tolilfluorida (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
Trialat	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.

Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quiebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA

Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041





Laboratorios ena S.L.U - CIF: B-56105778  
Laborator autorizat de  
Ministerul Agriculturii și Pescuitului Nr. A-285-AU  
Laborator certificat UNE conform ISO 9001:2015 ES11/10451



Laborator de testare fizico-chimică  
Tipul B. Perioada de la 1  
decembrie 2023  
până la 30 noiembrie 2024

## RAPORT DE TESTARE

**DETALII CLIENT**  
**ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)**  
ȘOSEAUA N-432, KM 367.80  
ALCAUDETE  
JAEN 23660

### DATE EȘANTION

Nr. probă	2624862	Data intrării	13/01/2026
Prezentare	Cutie de 500 ml	Data analizei	13/01/2026
Mostră de	ULEI DE MĂSLINE	Data finală a analizei	15/01/2026
Referință client	Decantor 10: 1900 L; Soiul Arbequina Ulei de măsline extravirgin ecologic; 12/01/2026		

PARAMETRI	METODA ANALITICĂ	REZULTAT	UNITĂȚI
Triazofos	PNT 1.13	<0,015	mg/kg
Tridifano	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Triethazină	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Trifloxystrobin	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Trifluralina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg
Vinclozolina	PNT 1.13	<0,010	mg/kg

### Observații

Pentru contaminanți:

Sunt indicate limitele maxime de reziduuri pentru măsline pentru ulei (Regulamentul UE 396/2005 și după modificare). Conform Regulamentului de Implementare (UE) 2024/989, pentru a calcula LMR pentru uleiul de măsline, acesta va fi înmulțit cu factorul de transformare al uleiului stabilit în fiecare stat membru.

Incertitudinea calculată (U), în parametri fizico-chimici, este pentru un nivel de încredere de 95% (k=2), exprimat în valoare absolută.

Semnat digital de: Laboratorios ena SL  
Director Tehnic

Rezultatele obținute afectează doar proba analizată. Acest raport are scop informativ. Nu ar trebui folosit în scopuri oficiale sau de reglementare. Laboratorul nu este responsabil pentru colectarea probelor, decât dacă este indicat anterior.

Referință client, informații furnizate de client. Laboratorul nu este responsabil pentru veridicitatea sa, nici nu este acoperit de acreditare sau de niciun alt sistem de certificare sau sigiliu de calitate. \* Teste care NU sunt incluse în recunoașterea COI. Acest raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă expresă a acestui laborator. P.I. Quebracostillas Faza II 14850 Baena - CORDOBA

Tel. 957 690 041 Fax 957 690 041



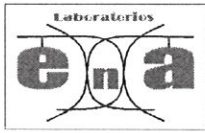
\*\*\*\*\*

Subsemnata **MANOLE IULIANA-IONELA**, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine engleză și spaniolă, în temeiul autorizației nr. 36034 din, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba spaniolă în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

**INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT,  
MANOLE IULIANA-IONELA**



**PAGINĂ ALBĂ**



## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DEL CLIENTE

ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
 JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862

Presentación Lata de 500 ml

Muestra de ACEITE OLIVA

Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

Fecha de entrada 13/01/2026

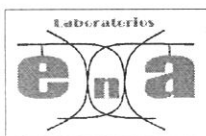
Fecha de Análisis 13/01/2026

Fecha fin de Análisis 15/01/2026

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Acidez	PNT A-002	0,14	%
Índice de Peróxidos	PNT A-003	3,53	meq O <sub>2</sub> /Kg
K232	PNT A-007	1,59	
K270	PNT A-007	0,09	
AK	PNT A-007	<0,005	
Humedad	PNT A-005	0,095	%
Impurezas	PNT A-006	<0,005	%
Esteres Etilicos	PNT A-008	9	mg/Kg
Composición de Acidos Grasos			
Mirístico (C 14:0)	PNT A-011	0,01	%
Palmitico (C 16:0)	PNT A-011	15,67	%
Palmitoleico (C16:1)	PNT A-011	1,43	%
Margárico (C17:0)	PNT A-011	0,13	%
Margároleico (C17:1)	PNT A-011	0,24	%
Esteárico (C:18:0)	PNT A-011	2,13	%
Oleico (C 18:1)	PNT A-011	70,63	%
Linoléico (C18:2)	PNT A-011	8,19	%
Linolénico (18:3)	PNT A-011	0,66	%
Araquídico (C20:0)	PNT A-011	0,46	%
Gadoléico (C 20:1)	PNT A-011	0,24	%
Behénico (C22:0)	PNT A-011	0,13	%
Lignocérico (C24:0)	PNT A-011	0,07	%
Suma de Isómeros Trans			
Trans Oleicos (C18:1T)	PNT A-011	<0,03	%
TR L (C18:2T)+ TR LN (C 18:3T)	PNT A-011	<0,03	%

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 Muestreo y Análisis  
 Tipo B Anexo de 1 de 15/01/2016  
 15/01/2016

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DEL CLIENTE

ALCAHOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
 JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862  
 Presentación Lata de 500 ml  
 Muestra de ACEITE OLIVA

Fecha de entrada 13/01/2026  
 Fecha de Análisis 13/01/2026  
 Fecha fin de Análisis 15/01/2026

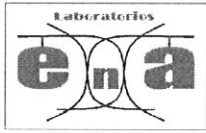
Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
* Contaminantes			
2,4-Metoxicloro	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
2-Fenilfenol	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
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
Bromofos-etilo	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Bromofos-metilo	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

ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862

Presentación Lata de 500 ml

Muestra de ACEITE OLIVA

Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

Fecha de entrada 13/01/2026

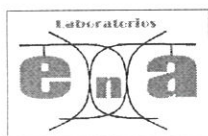
Fecha de Análisis 13/01/2026

Fecha fin de Análisis 15/01/2026

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
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
Clorantniliprole	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
Clorfenapir	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clorfenvinfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Clornitrofenol	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

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



## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DEL CLIENTE

ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
 JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862  
 Presentación Lata de 500 ml  
 Muestra de ACEITE OLIVA

Fecha de entrada 13/01/2026  
 Fecha de Análisis 13/01/2026  
 Fecha fin de Análisis 15/01/2026

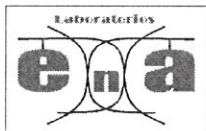
Referencia Cliente Decantador 10; 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
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
Diclofluanida	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
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

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



## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DEL CLIENTE

ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
 JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862

Presentación Lata de 500 ml

Muestra de ACEITE OLIVA

Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

Fecha de entrada 13/01/2026

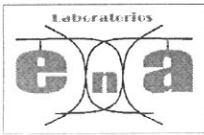
Fecha de Análisis 13/01/2026

Fecha fin de Análisis 15/01/2026

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
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 aldehido	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
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

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



## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DEL CLIENTE

ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
 JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862  
 Presentación Lata de 500 ml  
 Muestra de ACEITE OLIVA

Fecha de entrada 13/01/2026  
 Fecha de Análisis 13/01/2026  
 Fecha fin de Análisis 15/01/2026

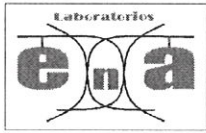
Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Fenitrotion	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Fenotriona	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
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

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

ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
 JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862

Presentación Lata de 500 ml

Muestra de ACEITE OLIVA

Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

Fecha de entrada 13/01/2026

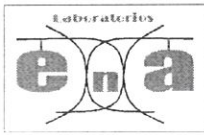
Fecha de Análisis 13/01/2026

Fecha fin de Análisis 15/01/2026

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
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
Isufenfos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Isufenfos-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

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

ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862  
Presentación Lata de 500 ml  
Muestra de ACEITE OLIVA

Fecha de entrada 13/01/2026

Fecha de Análisis 13/01/2026

Fecha fin de Análisis 15/01/2026

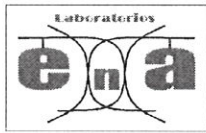
Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
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
o,p'-DDE	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
o,p'-DDT	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



## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DEL CLIENTE

ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
 JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862

Presentación Lata de 500 ml

Muestra de ACEITE OLIVA

Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

Fecha de entrada 13/01/2026

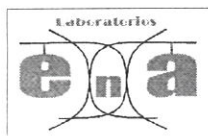
Fecha de Análisis 13/01/2026

Fecha fin de Análisis 15/01/2026

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
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
Paclobutrazol	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
Piraflofen-etilo (No Sum)	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
Pirazofos	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



## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DEL CLIENTE

ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
 JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862  
 Presentación Lata de 500 ml  
 Muestra de ACEITE OLIVA

Fecha de entrada 13/01/2026

Fecha de Análisis 13/01/2026

Fecha fin de Análisis 15/01/2026

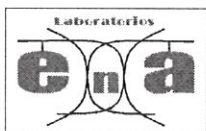
Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
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.





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



Subcomisión de Matriz Fidei-Cuarenta  
 Ley 8. Prueba del 1 de febrero de 2005  
 N.º 30 de febrero de 2005

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DEL CLIENTE

ALCANOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
 JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862

Presentación Lata de 500 ml

Muestra de ACEITE OLIVA

Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

Fecha de entrada 13/01/2026

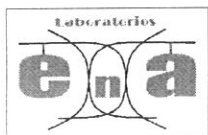
Fecha de Análisis 13/01/2026

Fecha fin de Análisis 15/01/2026

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

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



## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DEL CLIENTE

ALCAHOVA S.L (SOLER ROMERO)

CARRETERA N-432, KM 367.80

ALCAUDETE  
 JAEN 23660

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra 2624862  
 Presentación Lata de 500 ml  
 Muestra de ACEITE OLIVA

Fecha de entrada 13/01/2026  
 Fecha de Análisis 13/01/2026  
 Fecha fin de Análisis 15/01/2026

Referencia Cliente Decantador 10: 1900 L; Variedad Arbequina AOVE ECOLOGICO; 12/01/2026

Nota "Este informe anula y sustituye al anterior".

PARÁMETROS	MÉTODO ANALÍTICO	RESULTADO	UNIDADES
Triazofos	PNT 1.13	<0,010	mg/Kg
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.

