

# Qualitätsmerkmale unseres Lakonikos Olivenöls

## NATIVES OLIVENÖL EXTRA

Erste Güteklasse. Direkt aus Oliven nach ausschließlich mechanischen Verfahren gewon  
Kaltextrahiert

Hochwertiges Olivenöl: Aus der Olivensorte Koroneiki gewonnen

Erntezeit: Winter 2012/2013

Säuregrad: max. 0,4% (während der Abfüllung)



Gesetzliche Werte	Werte einer Analyse vom 22.03.2013
Säuregrad: max. 0,8% Peroxide (mEq) max. 20	Säuregrad: 0,26 % Peroxide (mEq) 10,59
UV-Absorbtion: k270 max. 0,22 k232 max. 2,50 dk max. 0,01	UV-Absorbtion: k270 0,130 k232 1,609 dk -0,005

### Unsere Lakonikos Olivenöl nativ extra ist frei von Pestiziden

(siehe nachfolgende Analyse. R.L. bedeutet unter der Erkennungs- / Nachweisgrenze).



### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ – ΕΝΤΥΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ CERTIFICATE OF ANALYSIS

Πελάτης / Client	ΠΕΝΙΕΡΗΣ ΜΗΝΑΣ Ο.Ε
Ημερομηνία Έκδοσης / Date	28/3/2013
Ημερομηνία δειγματοληψίας / Date of sampling	21/3/2013
Κωδικός δείγματος / Sample code	H-7-27/28/29-13/70-134
Είδος δείγματος / Type of sample	Λ.Α.Δ.Ι
Κατάσταση Δείγματος / Είδος Συσκευασίας	ΚΑΛΗ/GOOD / GLASS 0.75lt
Ταυτότητα δείγματος / sample identity	

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ\*

1. Τα παρακάτω αποτελέσματα αφορούν μόνο το συγκεκριμένο δείγμα που εξετάστηκε.
2. Δεν επιτρέπεται η εν μέρει αναπαραγωγή του Πιστοποιητικού Ανάλυσης, δίχως την έγγραφη έγκριση του Εργαστηρίου.

Name des Pestizids I Ergebnis I Grenzwert

**ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ**  
**CHEMICAL ANALYSIS OF OLIVE OIL**

	ΤΙΜΕΣ RESULT (mg/kg /ppm)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ REPORTING LIMIT OF METHOD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΕΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ GC METHOD MULTI-REZIDUI ANALYSIS (GC)
--	------------------------------------	--	---

<b>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ/ COMPOUND:</b>	-	-	UNI EN 1528-1/2/3/4: 1977 LLD MG/KG
Acetochlor*	< R.L	0.05	
Acrinathrin	< R.L	0.05	
Alaclor	< R.L	0.05	
Atrazine	< R.L	0.03	
Azaconazol	< R.L	0.05	
Azinphos Ethyl	< R.L	0.1	
Azinphos Methyl	< R.L	0.1	
Azoxystrobin	< R.L	0.1	
Benfluralin	< R.L	0.05	
Bifenox	< R.L	0.05	
Bifenthrin	< R.L	0.05	
Bromacil	< R.L	0.2	
Bromophos Ethyl	< R.L	0.05	
Bromophos Methyl	< R.L	0.05	
Bromopropylate	< R.L	0.05	
Butralin	< R.L	0.05	
Carbophenothion methyl	< R.L	0.05	
Chinomethionat	< R.L	0.05	
Chlorfenapyr	< R.L	0.05	
Chlorothalonil	< R.L	0.05	
Chlorobenzilate	< R.L	0.01	
Chlorpyrifos*	< R.L	0.03	
Chlorpyrifos Methyl*	< R.L	0.05	
Chlorthal-dimethyl	< R.L	0.05	
Chlozolate	< R.L	0.05	
Coumaphos	< R.L	0.05	
Cynazine	< R.L	0.1	
Cyfluthrin	< R.L	0.05	
b-cyfluthrin	< R.L	0.1	
Cypermethrin	< R.L	0.05	
a-Cypermethrin	< R.L	0.05	
DDT	< R.L	0.05	
Deltamethrin	< R.L	0.02	
Diazinon*	< R.L	0.05	
Diclorvos	< R.L	0.01	
Dichlofenin	< R.L	0.05	

Name des Pestizids I Ergebnis I Grenzwert

Dichlophenithion	< R.L	0.05	
Dichlofluamid	< R.L	0.01	
Dichloran	< R.L	0.05	
Dichlorvos	< R.L	0.05	
Diclobutrazole	< R.L	0.05	
Diclofop methyl	< R.L	0.05	
Dicofol	< R.L	0.05	
Dieldrin	< R.L	0.05	
Aldrin	< R.L	0.05	
Diflufenican	< R.L	0.05	
Disulphoton	< R.L	0.05	
Dimoxystrobin	< R.L	0.03	
Dimethoate*	< R.L	0.02	
Diniconazol	< R.L	0.2	
Dinocap	< R.L	0.01	
Ditalmfos	< R.L	0.025	
Endosulfan	< R.L	0.01	
Endrin	< R.L	0.01	
Ethion	< R.L	0.01	
Ethorpophos	< R.L	0.05	
Etrimphos	< R.L	0.05	
Etaconazole	< R.L	0.03	
Ethalfuralin	< R.L	0.05	
Fenthion	< R.L	0.05	
Fenarimol	< R.L	0.15	
Fenchlorfos	< R.L	0.03	
Fenchexamid	< R.L	0.05	
Fenitrophion*	< R.L	0.05	
Formothion	< R.L	0.05	
Fenpropathrin	< R.L	0.2	
Fensulphothion	< R.L	0.05	
Fenthion	< R.L	0.05	
Fenvalerate	< R.L	0.025	
Esfenvalerate	< R.L	0.05	
Fipronil	< R.L	0.05	
Fluazinam	< R.L	0.05	
Flucithrinat	< R.L	0.05	
Flufenacet	< R.L	0.05	
Flumetralin	< R.L	0.03	
Fluopicolide	< R.L	0.03	
Fluotrimazole	< R.L	0.05	
Fonofos	< R.L	0.05	
Halfenprox	< R.L	0.05	
HCH	< R.L	0.01	
Heptaclor	< R.L	0.05	
Heptenophos	< R.L	0.05	
Hexachlorobenzen	< R.L	0.05	
Haxaconazole	< R.L	0.05	
Indoxacarb	< R.L	0.05	
Iprodione	< R.L	0.05	

UNI EN 1528-1/2/3/4:  
1977  
LLD MG/KG

Name des Pestizids I Ergebnis I Grenzwert

Isofenphos	<R.L	0.05
Isofenphos methyl	<R.L	0.05
Isopropalin	<R.L	0.05
Kresoxim-methyl	<R.L	0.05
Lamda Cyhalothrin	<R.L	0.05
Lindan	<R.L	0.03
Malaoxon	<R.L	0.02
Malathion*	<R.L	0.05
Mecarbam	<R.L	0.05
Meptyldinocap	<R.L	0.05
Metazachlor	<R.L	0.05
Matolaclor	<R.L	0.05
S-metolaclor	<R.L	0.05
Methoxyclor	<R.L	0.05
Metribuzin	<R.L	0.02
Methidathion*	<R.L	0.05
Mevinphos	<R.L	0.1
Mirex	<R.L	0.05
Myclobytanil	<R.L	0.05
Nitrofen	<R.L	0.05
Nuarimol	<R.L	0.05
Ofurace	<R.L	0.05
Oxadiazon	<R.L	0.1
Oxyfluorfen	<R.L	0.05
Pactrobutazole	<R.L	0.05
Parathion	<R.L	0.05
Paraaxon ethyl	<R.L	0.05
Peraoxon methyl	<R.L	0.3
Penconazole	<R.L	0.02
Pendimethalin	<R.L	0.01
Permethrin	<R.L	0.05
Phenthoate	<R.L	0.05
Phorate	<R.L	0.05
Phosalone	<R.L	0.01
Phosmet	<R.L	0.03
Pirimiphos ethyl	<R.L	0.05
Pirimiphos Methyl	<R.L	0.05
Parathion Methyl	<R.L	0.01
Procynidone	<R.L	0.05
Prophenophos	<R.L	0.1
Profluralin	<R.L	0.3
Propaclor	<R.L	0.05
Propanil	<R.L	0.05
Propyzamide	<R.L	0.05
Proquinazid	<R.L	0.05
Prothiophos	<R.L	0.05
Pyrazophos	<R.L	0.1
Pyrethrins	<R.L	0.1
Pyridafenthion	<R.L	0.03
Pyrifebnox	<R.L	0.05

UNI EN 1528-1/2/3/4:  
1977  
LLD MG/KG

Name des Pestizids I Ergebnis I Grenzwert

Quinalphos	<R.L	0.05
Quinoxiphen	<R.L	0.03
Quintozene	<R.L	0.05
Simazine	<R.L	0.05
Spirodiclofen	<R.L	0.05
Tau-Fluvallinate	<R.L	0.05
Tecnazen	<R.L	0.2
Tefluthrin	<R.L	0.05
Terbacyl	<R.L	0.05
Terbufos	<R.L	0.01
Tetrachlorvinphos	<R.L	0.05
Tetradifon	<R.L	0.05
Tetramethrin	<R.L	0.05
Thionazin	<R.L	0.05
Tolclofos methyl	<R.L	0.05
Tolyfluamid	<R.L	0.05
Triadimefon	<R.L	0.1
Triallate	<R.L	0.05
Triazophos	<R.L	0.05
Trifolxistobin	<R.L	0.1
Triflumizole	<R.L	0.05
Trifluranil	<R.L	0.03
Vamidothion	<R.L	0.05
Vinclozolin	<R.L	0.03

UNI EN 1528-1/2/3/4:  
1977  
LLD MG/KG

(\*) Accredited test  
<R.L = NOT DETECTABLE OR LOWER LIMIT OF DETECTION  
LOQ =LIMIT OF QUANTIFICATION

**ΤΕΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**END OF CERTIFICATE ANALYSIS**

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

ΦΥΛΛΟΔΙΑΓΝΟΣΤΙΚΕΣ  
ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΕΣ  
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ  
ΚΑΡΠΩΝ  
ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΟΣΙΜΑ ΝΕΡΑ  
ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ  
ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ  
ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ  
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ

ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΣΚΑΛΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ ΤΗΛ: 27350-23871 EMAIL: INFO@ENVIROLABS.GR  
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ : ΓΙΑΝΝΙΟΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

[www.envirolabs.gr](http://www.envirolabs.gr)