

# Qualitätsmerkmale unseres Lakonikos Olivenöls

## NATIVES OLIVENÖL EXTRA

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

Hochwertiges Olivenöl: Aus der Olivensorte Koroneiki gewonnen

Erntezeit: Winter 2016/2017

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



Gesetzliche Werte	Werte einer Analyse vom 16.2.2017
Säuregrad: max. 0,8%	Säuregrad: 0,30 %
Peroxide (mEq) max. 20	Peroxide (mEq) 6,50
UV-Absorbtion:	UV-Absorbtion:
k270 max. 0,22	k270 0,122
k232 max. 2,50	k232 1,550
dk max. 0,01	dk -0,003

Unsere Lakonikos Olivenöl nativ extra ist frei von Pestiziden (Analysen siehe Folgeseiten)



### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ - ΕΝΤΥΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ CERTIFICATE OF ANALYSIS

Πελάτης / Client	PENIEPHS ΜΗΝΑΣ ΟΕ
Ημερομηνία Έκδοσης / Date	20/2/2017
Ημερομηνία δειγματοληψίας / Date of sampling	14/2/2017
Κωδικός δείγματος / Sample code	Ω-7-17-17
Είδος δείγματος / Type of sample	ΛΑΔΙ
Κατάσταση Δείγματος / Είδος Συσκευασίας	ΚΑΛΗ / GLASS 0,15 lt
Ταυτότητα δείγματος / sample identity	T-10

#### 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.

ΥΠΗΡΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ  
CHEMICAL ANALYSIS OF OLIVE OIL

	ΤΙΜΕΣ RESULT (mg/kg /ppm)	ΟΠΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ REPORTING LIMIT OF METHOD	ΜΕΘΟΔΟΣ
<b>ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ I</b> <i>Organophosphates</i>	-	-	UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Azinphos Ethyl	<LOQ	0.01	
Azinphos Methyl	<LOQ	0.01	
Chlorfenvinphos	<LOQ	0.01	
Chlorpyrifos	<LOQ	0.01	
Dichlorvos	<LOQ	0.01	
Dimethoate	<LOQ	0.01	
Ethion	<LOQ	0.01	
Ethoprophos	<LOQ	0.01	
Fenthion	<LOQ	0.01	
Fenthion Sulfoxide	<LOQ	0.01	
Fenthion Sulfone	<LOQ	0.01	
Fenamiphos	<LOQ	0.01	
Fenitrothion	<LOQ	0.01	
Malathion	<LOQ	0.01	
Methamidophos	<LOQ	0.01	
Methidathion	<LOQ	0.01	
Malaoxon	<LOQ	0.01	
Omethoate	<LOQ	0.01	
Parathion methyl	<LOQ	0.01	
Pirimiphos ethyl	<LOQ	0.01	
Pirimiphos Methyl	<LOQ	0.01	
Paraoxon	<LOQ	0.01	
Phenthoate	<LOQ	0.01	
Pyrazophos	<LOQ	0.01	
<b>ΠΥΡΕΘΡΙΝΕΣ III</b> <i>Pyrethroids In mg/Kg</i> LLD=0.01 0mg/kg	-	-	UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Acrinatrin	<LOQ	0.01	
Alpha cipermethrin	<LOQ	0.01	
Bifenthrin	<LOQ	0.01	
Cifluthrin I	<LOQ	0.01	
Cifluthrin II	<LOQ	0.01	
Cifluthrin III	<LOQ	0.01	
Cifluthrin IV	<LOQ	0.01	
Cypermethrin I	<LOQ	0.01	
Cypermethrin II	<LOQ	0.01	
Cypermethrin III	<LOQ	0.01	
Cypermethrin IV	<LOQ	0.01	

Deltamethrin	<LOQ	0.01	
Lambda cyhalothrin	<LOQ	0.01	
Permethrin	<LOQ	0.01	
Resmethrin	<LOQ	0.01	
Tefluthrin	<LOQ	0.01	
<b>Insecticides IV (juvenile hormone mimics)</b> <i>In mg/Kg</i> LLD=0.01 0mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Pyriproxifen	<LOQ	0.01	
<b>Μυκητοκτόνα /fungicides (benzenoid)</b> <i>In mg/kg</i> LLD=0.01 0mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Metalaxyl	<LOQ	0.01	
<b>Μυκητοκτόνα /fungicides (triazoles)</b> <i>In mg/kg</i> LLD=0.01 0mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Triadimefon triadimenol	<LOQ <LOQ	0.01 0.01	
<b>Μυκητοκτόνα/fungicides (strabilarin), In mg/kg</b> LLD=0.01 0mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Kresoxim methyl	<LOQ	0.01	
<b>Ζιζανιοκτόνα/herbicides VI, In mg/kg Νιτρίλια &amp; Νιτροφενόλες/nitriles &amp; nitrophenols:</b> LLD=0.01 0mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Oxyfluorfen	<LOQ	0.01	
<b>Ζιζανιοκτόνα /herbicides (rhenoxy compound)</b> <i>In mg/Kg</i> LLD=0.01 0mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Fluazifop-p-butyl	<LOQ	0.01	

LLD = LOWER LIMIT OF DETECTION  
LOQ = LIMIT OF QUANTIFICATION

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

**LOQ =LIMIT OF QUANTIFICATION**

Unter der Quantifizierungsgrenze! **Hinweis:** Wäre ein Pestizid nachgewiesen worden, dann wäre doch ein Wert angegeben und nicht der Hinweis LOQ!  
Es könnte also bei keinem der untersuchten Werte ein Nachweis von Pestiziden festgestellt werden.

ΑΝΑΛΥΣΕΣ ΑΠΟΤΟΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

ΕΝΥΔΡΩΜΑ ΝΙΤΡΙΤΙΚΕΣ  
ΤΑΡΧΩΝΟΤΙΚΕΣ  
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ  
ΚΑΡΥΦΩΝ  
ΝΗΜΑΤΟΔΕΣ

ΑΝΑΛΥΣΕΣ ΥΡΑΠΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΓΙΟΡΓΙΑ ΝΕΡΑ  
ΓΕΩΡΓΟΕΙΣ  
ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΥΔΡΕΥΣΗ  
ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΝΕΡΑ  
ΥΠΟΓΕΩΦΩΝΟΙ ΚΑΛΩΠΕΤΕΣ  
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ

ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΣΚΑΛΑ ΑΚΟΡΜΑΣ ΤΗΛ: 2750-25871 EMAIL: INFO@ENVIROLABS.GR  
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ: ΓΙΑΝΝΗΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

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