

Qualitätsmerkmale unseres Bio – Olivenöls

Seit 2001 produziert die Familie Renieri in Zusammenarbeit mit den Bio-Landwirten der Region und unter Einhaltung strenger Kontrollvorschriften in ihrer Oliven-Mühle Olivenöl aus kontrolliert biologischem Anbau. Die sorgfältige Auswahl der Früchte und die tägliche Verarbeitung der Oliven verleihen dem Olivenöl seine intensive goldgrüne Farbe und seinen ausgewogenen, würzigen und fruchtigen Geschmack.



Extra Natives Olivenöl aus kontrolliert biologischem Anbau

Kaltextrahiert

Erste Güteklasse. Direkt aus Oliven nach ausschließlich mechanischen Verfahren gewonnen

Erntezeit: Winter 2013/2014

Gesetzliche Werte	Werte einer Analyse vom 14.03.2014
Säuregrad: max. 0,8% (Gehalt an freien Fettsäuren)	Säuregrad: 0,28 % (Gehalt an freien Fettsäuren)
Peroxide (mEq) max. 20	Peroxide (mEq) 6,80
UV-Absorbtion:	UV-Absorbtion:
k270 max. 0,22	k270 0,133
k232 max. 2,50	k232 1,749
dk max. 0,01	dk -0,005



Acker der Familie Renieri – Bio zertifiziert

Unsere Renieri Bio-Olivenöl ist frei von Pestiziden
(siehe nachfolgende Analyse).

In Deutschland wird die Lakonikos Elia GmbH für den Verkauf des Renieri Bio-Olivenöls zertifiziert von der DE-ÖKO-006. Weitere Informationen finden Sie auf www.lakonikos.de

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
CHEMICAL ANALYSIS OF OLIVE OIL

	ΤΙΜΕΣ RESULT (mg/kg /ppm)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ REPORTING LIMIT OF METHOD	ΜΕΘΟΔΟΣ
ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ I <i>Organophosphates</i>	-	-	UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Azinphos Ethyl	N.D	0.01	
Azinphos Methyl	N.D	0.01	
Chlorfenvinphos	N.D	0.01	
Chlorpyrifos Methyl	N.D	0.01	
Chlorpyrifos Ethyl	N.D	0.01	
Dichlorvos	N.D	0.01	
Dimethoate	N.D	0.01	
Ethion	N.D	0.01	
Ethoprophos	N.D	0.01	
Fenthion	N.D	0.01	
Fenthion Sulfoxide	N.D	0.01	
Fenthion Sulfone	N.D	0.01	
Fenamiphos	N.D	0.01	
Fenitrothion	N.D	0.01	
Malathion	N.D	0.01	
Methamidophos	N.D	0.01	
Methidathion	N.D	0.01	
Malaoxon	N.D	0.01	
Omethoate	N.D	0.01	
Parathion methyl	N.D	0.01	
Pirimiphos ethyl	N.D	0.01	
Pirimiphos Methyl	N.D	0.01	
Paraoxon	N.D	0.01	
Phenthoate	N.D	0.01	
Pyrazophos	N.D	0.01	
ΠΥΡΕΘΡΙΝΕΣ III <i>Pyrethroids In mg/Kg</i> <i>LLD=0.010mg/kg</i>	-	-	UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Acrinatin	N.D	0.01	
Alpha cipermethrin	N.D	0.01	
Biphenthrin	N.D	0.01	
Cifluthrin I	N.D	0.01	
Cifluthrin II	N.D	0.01	
Cifluthrin III	N.D	0.01	
Cifluthrin IV	N.D	0.01	
Cypermethrin I	N.D	0.01	
Cypermethrin II	N.D	0.01	
Cypermethrin III	N.D	0.01	

N.D = NOT DETECTABLE = Nicht auffindbar / Nicht nachweisbar

Name des Pestizids I Ergebnis I Grenzwert

Cypermethrin IV	N.D	0.01	
Deltamethrin	N.D	0.01	
Lamda cihalothrin	N.D	0.01	
Permethrin	N.D	0.01	
Resmethrin	N.D	0.01	
Tefluthrin	N.D	0.01	
<i>Insecticides IV (juvenile hormone mimics)</i> <i>In mg/Kg</i> <i>LLD=0.010mg/kg</i> Pyriproxifen	N.D	0.01	UNI EN 1528-1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
<i>Μυκητοκτόνα /fungicides (benzenoid)</i> <i>In mg/kg</i> <i>LLD=0.010mg/kg</i> Metalaxyl	N.D	0.01	UNI EN 1528-1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
<i>Μυκητοκτόνα /fungicides (triazoles)</i> <i>In mg/kg</i> <i>LLD=0.010mg/kg</i> Triadimefon triadimenol	N.D N.D	0.01 0.01	UNI EN 1528-1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
<i>Μυκητοκτόνα/fungicides (strubilurin), In mg/kg</i> <i>LLD=0.010mg/kg</i> Kresoxim methyl	N.D	0.01	UNI EN 1528-1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
<i>Ζιζανιοκτόνα/herbicides VI, In mg/kg Νιτρούλα & Νιτροφενόλες/nitriles & nitrophenols:</i> <i>LLD=0.010mg/kg</i> Oxyfluorfen	N.D	0.01	UNI EN 1528-1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
<i>Ζιζανιοκτόνα /herbicides (rhenoxy compound)</i> <i>In mg/Kg</i> <i>LLD=0.010mg/kg</i> Fluazifop -p-butyl	N.D	0.01	UNI EN 1528-1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG

N.D = NOT DETECTABLE

LLD =LOWER LIMIT OF DETECTION

LOQ =LIMIT OF QUANTIFICATION



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ – ΕΝΤΥΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Πελάτης / Client	PENIEPΗΣ ΜΗΝΑΣ ΟΕ
Ημερομηνία Έκδοσης / Date	3/1/2014
Ημερομηνία δειγματοληψίας / Date of sampling	27/12/2013
Κωδικός δείγματος / Sample code	I-9-93-13
Είδος δείγματος / Type of sample	ΛΑΔΙ
Κατάσταση Δείγματος / Είδος Συσκευασίας	ΚΑΛΗ / GLASS 0,5 lt
Ταυτότητα δείγματος / sample identity	ΝΟΥΜΕΡΟ 6

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.