

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 2014/2015

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

Gesetzliche Werte	Werte einer Analyse vom 11.03.2015
Säuregrad: max. 0,8%	Säuregrad: 0,34 %
Peroxide (mEq) max. 20	Peroxide (mEq) 6,33
UV-Absorbtion: k270 max. 0,22 k232 max. 2,50 dk max. 0,01	UV-Absorbtion: k270 0,136 k232 1,567 dk -0,001

Unser Lakonikos Olivenöl nativ extra ist frei von Pestiziden

(LOQ steht für nicht nachweisbar)

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>		-	Steven Lehotay – Katerina Matsovska & Alan Rightfield : AOAC VOL 88, NO 2.2005 & 2 RIZOS AOAC 77(5) 1096.1999 MODIFIED CODE NO .O.B02.001 & O.B.05.023
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	
Phosmet	<LOQ	0.01	
ΙΙΥΠΕΡΙΝΕΣ ΙΙΙ <i>Pyrethroids In mg/Kg</i> LLD=0.010mg/kg		-	UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Acrinatrin*	<LOQ	0.01	
Biphenthrin*	<LOQ	0.01	
Cifluthrin I*	<LOQ	0.02	
Cifluthrin II*	<LOQ	0.02	
Cifluthrin III*	<LOQ	0.02	
Cifluthrin IV*	<LOQ	0.02	
Cipermethrin I*	<LOQ	0.02	
Cipermethrin II*	<LOQ	0.02	
Cipermethrin III*	<LOQ	0.02	
Cipermethrin IV*	<LOQ	0.02	
Deltamethrin	<LOQ	0.02	

Lamda cihalothrin*	<LOQ	0.01	
Permethrin	<LOQ	0.01	
Resmethrin	<LOQ	0.02	
Tefluthrin	<LOQ	0.02	
<i>Insecticides IV (juvenile hormone mimics)</i> In mg/Kg LLD=0.010mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Pyriproxifen	<LOQ	0.01	
<i>Μυκητοκτόνα /fungicides (benzenoid)</i> In mg/kg LLD=0.010mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Metalaxyl	<LOQ	0.01	
<i>Μυκητοκτόνα /fungicides (triazoles)</i> In mg/kg LLD=0.010mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Triadimefon	<LOQ	0.01	
tradimenol	<LOQ	0.01	
<i>Μυκητοκτόνα/fungicides (strubilurin), In mg/kg</i> LLD=0.010mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Kresoxim methyl	<LOQ	0.01	
<i>Ζιζανιοκτόνα/herbicides VI, In mg/kg</i> Νιτρίλια & Νιτροφενόλες/nitriles & nitrophenols: LLD=0.010mg/kg			UNI EN 1528- 1/2/3/4: 1977 LLD 0.01 MG/KG
Oxyfluorfen	<LOQ	0.01	
<i>Ζιζανιοκτόνα /herbicides (thienoxy compound)</i> In mg/Kg LLD=0.010mg/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

*ACCREDIT TEST OF THE EXTERNAL COLABORATED LABORATORY

ΤΕΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
END OF CERTIFICATE ANALYSIS