

Report of Analysis

Στοιχεία δελτίου/Report ID	
Αριθμός δελτίου: /# of report	13012017_06_02
Ημερομηνία δελτίου: / date of report	18/01/2017
Στοιχεία εντολέα/Customer ID	
Επωνυμία εντολέα: / Name of the customer Στοιχεία επικοινωνίας: / Address	Αργυροπούλου Ειρήνη Argiropoulou Irene Αγρότης Κίρρας 24 Ιτέα Φωκίδας Farmer, Kirras 24, Itea
Πλήθος δειγμάτων: / no of samples	1 (ένα)
Επισήμανση πελάτη: / mark upon sample	-
Στοιχεία δείγματος/Sample ID	
Δειγματοληψία/sampling: Μεταφορά/Transport: Συσκευασία/Packaging: Κατάσταση/Condition: Συντήρηση/Reservation:	Από εντολέα / by customer Από courier / by courier Περιεκτής 0,5 kg/ container bottle Αποδεκτή/ satisfactory Δωματίου/ room temperature
Ημερομηνία παραλαβής: / Date of receipt	13/01/2017
Είδος δείγματος: Kind of samprw	Έλαιο/Oil
Κωδικός δείγματος: # of Sample	13012017_06

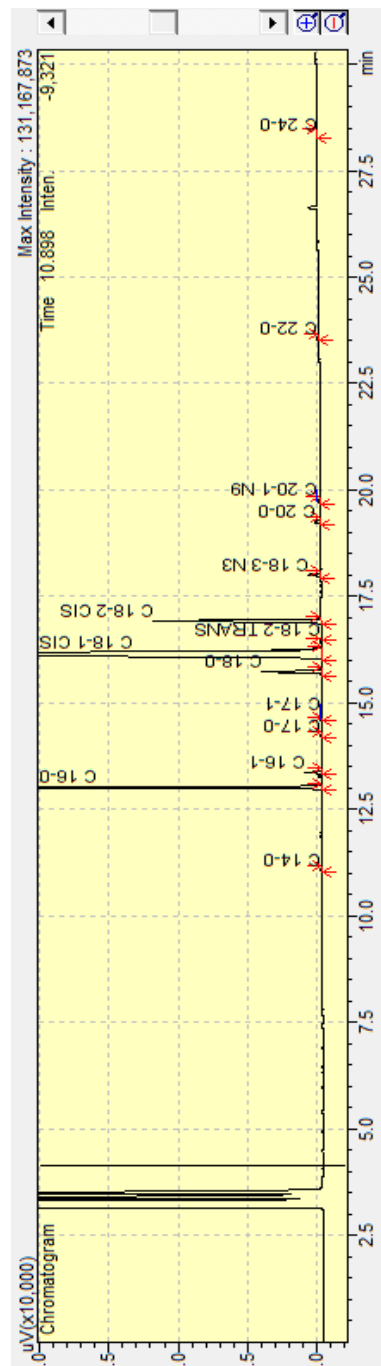
Αποτελέσματα των εξετάσεων / Analysis report				
Παράμετροι που εξετάστηκαν Tested parameters	Αποτελέσματα Results	Μονάδες Units	Όρια που ισχύουν* Legislation limits	Μέθοδος ανάλυσης Method of analysis
Acidity	0.16	% elaic acid-	≤ 0.8	2568/91 E.U.
K232	1.96	-	≤ 2.50	2568/91 E.U.
K270	0.19	-	≤ 0.22	2568/91 E.U.
ΔΚ	0.001	-	≤ 0.01	2568/91 E.U.
Peroxide value	13	mEq O ₂ /Kg	≤ 20	2568/91 E.U.

The Technical Manager
Ioannis Pasiyas, Chemist PhD

The Laboratory Manager
Ioannis Kiriakou, Chemist MSc

Report of Analysis

Παράμετροι που εξετάστηκαν Tested parameters	%	Όρια που ισχύουν* Legislation limits
C 4:0 butyric	<0.001	-
C 6:0 Capronic	<0.001	-
C 8:0 Caprylic	<0.001	-
C 10:0 Capric	<0.001	-
C 12:0 Lauric	<0.001	-
C 14:0 myristic	0.04	0.05
C 14:1 myristoleic	<0.001	-
C 15 Pendadecanoic	<0.001	-
C 15:1 cis-10-pendadecanoic	<0.001	-
C 16:0 palmitic	11.5	7.5-20
C 16:1 palmitoleic	0.71	0.3-3.5
C 17:0 Heptadecanoic	0.05	-
C 17:1 cis-10 Heptadecanoic	0.06	-
C 18:0 stearic	3.11	0.5-5.0
C 18:1 trans	<0.001	0.05
C 18:1 oleic	73.7	55.0-83.0
C 18:2 trans	0.006	0.05
C 18:2 linoleic	8.6	3.5-21
C 20:0 Arachidic	0.5	0.6
C 18:3 trans	<0.001	0.05
C 18:3 linolenic	0.8	1.0
C 20:1 cis-9-Eicosenoic acid	0.35	0.4
C 21:0 hemicosanoic	<0.001	-
C 20:2 eicosadienoic	<0.001	-
C 20:3 n3 eikosatrienoic	<0.001	-
C 22:0 Behenic	0.14	0.2
C 20:3 n6 eikosatrienoic	<0.001	-
C 20:4 n6 Arachidonic	<0.001	-
C 22:1 Erucic	<0.001	-
C 23:0 tricosanoic	<0.001	-
C 22:2 docosadienoic	<0.001	-
C 20:5n3 EPA	<0.001	-
C 24:0 Lignoceric	0.17	0.2
C 24:1 nevronic	<0.001	-
C 22:5 n3 cis 7,10,13,16,19-docosapentaenoic	<0.001	-
C 22:6 n3 DHA	<0.001	-



The Technical Manager
Ioannis Pasiyas, Chemist PhD

The Laboratory Manager
Ioannis Kiriakou, Chemist MSc

Report of Analysis

Αποτελέσματα των εξετάσεων / Analysis report				
Παράμετροι που εξετάστηκαν Tested parameters	Αποτελέσματα Results	Μονάδες Units	Όρια που ισχύουν* Legislation limits	Μέθοδος ανάλυσης Method of analysis
Protein	<1	%	-	<i>ΚΤΠ</i>
Total fat	92	%		
<u>Of which :</u>				
MUFA %	69	%	-	
SUFA %	14	%		
PUFA %	9	%		
Trans %	0.005	%		
Ω3	0.8	%	-	
Ω6	8.1	%	-	
Sugars	<1	%	-	
Moisture	<1	%	-	
Energy	828	Kcal/100 ml	-	