



ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / **CERTIFICATE NUMBER: 38652**

**ΣΕΛΙΔΑ 1 ΑΠΟ 2**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: 247535 ΕΩΣ/ΤΟ: 247535**

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ  
CERTIFICATE OF TEST REPORT**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΕΛΑΤΗ / **NAME OF CUSTOMER : BIOGREEN OLIVE OIL - ΑΝΔΡΟΝΙΚΗΑΟΥ ΕΛΕΝΗ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ / **ADDRESS:ΘΑΛΗ 2- ΟΙΚ ΔΡΟΣΙΑ ΠΡΕΒΕΖΑ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ/**DATE OF SAMPLING** : 2017-10-24

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ/**DATE OF RECEIPT** :2017-10-24

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ /**DATE OF TESTING** : 2017-10-24

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/**ANALYSIS DATE** : 2017-11-01

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ/**SAMPLING FROM** : ΠΕΛΑΤΗ / CUSTOMER

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/**STATE OF SAMPLE** : ΚΑΝΟΝΙΚΗ / REGULAR

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ / **LABS** : ΑΡΤΑ, F.A.L

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΛΑΔΙ

ΚΩΔΙΚΟΣ / **CODE**: 247535

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΑΝΔΡΟΝΙΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ

ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ PARAMETERS	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΜΟΝΑΔΑ UNIT	ΟΡΙΟ LIMIT
Οξύτητα - Acidity	ΧΤ-14 , 2568/91EE	0,23	%	<0,80%
Αριθμός υπεροξειδίων- Peroxides	ΧΤ-13 2568/91 E.E	4,63	meqO2/Kg	< 20
Κ 232	ΧΤ 15 1348 /13 EE	2,301		<2,50
Κ 268	ΧΤ 15 1348 /13 EE	0,153		< 0,22
δΚ	ΧΤ 15 1348 /13 EE	0,005		<0,01
Κορεσμένα λίπη	GC/FID	18,5	g/100ml	
Μονοακόρεστα λίπη - Monounsaturated Fat	GCFID	62,5	g/100ml	
Πολυακόρεστα λίπη - Polyunsaturated Fat	GCFID	10.6	g/100ml	
Trans Λ.Ο.	GC/FID	<DL	g/100ml	
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ	ΧΤ-36 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΙΚΑ			
ΑΡΓΙΛΟΣ	ΧΤ-36 ΒΟΥΓΙΟΥΚΟ		%	
ΙΛΥΣ	ΧΤ-36 ΒΟΥΓΙΟΥΚΟ		%	
ΑΜΜΟΣ	ΧΤ-36 ΒΟΥΓΙΟΥΚΟ		%	
PH ( 1:1 )	ΧΤ 18 - ΡΗΜΕΤΡΙΑ			
ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΧΤ 19 ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΡΙΑ		μS / cm-1	
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΧΤ 20 - WALKER BLACK		%	
ΟΛΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ - CaCO3	BERNARD		%	
ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ - CaCO3	DROUINEAU-GALET		%	
ΑΣΒΕΣΤΙΟ - Ca	ΧΤ-33 ( AAS ΟΞ. ΑΜΜΩΝΙΑ )		mg/kg	
ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΖΩΤΟ - NO3	ΧΤ-35 UV/VIS		mg/kg	
ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ - P	ΧΤ-28 OLSEN		mg/kg	



BIOLAB

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / **CERTIFICATE NUMBER: 38652**

**ΣΕΛΙΔΑ 2 ΑΠΟ 2**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: 247535 ΕΩΣ/ΤΟ: 247535**

ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ PARAMETERS	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΜΟΝΑΔΑ UNIT	ΟΡΙΟ LIMIT
ΚΑΛΙΟ - K	ΧΤ-33 ( AAS ΟΞ. ΑΜΜΩΝΙΑ )		mg/kg	
ΜΑΓΝΗΣΙΟ - Mg	ΧΤ-33 ( AAS ΟΞ. ΑΜΜΩΝΙΑ )		mg/kg	
ΝΑΤΡΙΟ - Na	( AAS ΟΞ. ΑΜΜΩΝΙΑ )		mg/kg	
ΒΟΡΙΟ - B	UV/VIS		mg/kg	
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ - Zn	F AAS DTPA		mg/kg	
ΣΙΔΗΡΟΣ - Fe	F AAS DTPA		mg/kg	
ΜΑΓΓΑΝΙΟ - Mn	F AAS DTPA		mg/kg	
ΧΑΛΚΟΣ - Cu	F AAS DTPA		mg/kg	
ΥΔΑΤΟΚΟΡΕΣΜΟΣ	In house method		%	

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ / DATE OF PUBLICATION : 2017-11-01**

**-The analysts-**

Mr. Lenis Gregory  
Chemist

Mrs. Giannouli Nasia  
Msc Chemist

**-Gen. Director-**

**ΤΕΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / END OF CERTIFICATE**