

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

### TEST REPORT

ΠΕΛΑΤΗΣ Υπ' όψη	CLIENT Attention to	LATZIMAS S.A. κ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
Αριθμός Έκθεσης Ημ/νία Έκδοσης	Test Report number Date Reported	305-23-18168-02 17/10/2023
Περιγραφή Δείγματος	Sample Description	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ORGANIC ΕΥΟΟ LATZIMAS TANK 20
Κωδικός Δείγματος Συσκευασία Δείγματος	Sample Code Sampling container	23-18168 Συσκευασία προϊόντος (Package Product)
Δειγματοληψία	Sampler	ΠΕΛΑΤΗΣ (CLIENT)
Μεταφορά Δείγματος Ημ/νία δειγματοληψίας Ημ/νία παραλαβής Κατάσταση Δείγματος Έναρξη Ανάλυσης Περάτωση Ανάλυσης	Sample Transport Date of sampling Date of sample received Condition of sample received Start of Analysis End of Analysis	Πελάτης (Client) 16/10/2023 16/10/2023 Κανονική (Normal) 16/10/2023 17/10/2023

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

#### TEST RESULTS

### ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΙΧΙΟΛΟΓΗΣΗ - SENSORY ANALYSIS

Παράμετροι	Parameters	Αποτέλεσμα	Μονάδες	Ιδιότητα	Όρια	Μέθοδος
		Result	Units	Attribute	Limits	Method
Διάμεση τιμή Φρουτώδους	Median Fruity	4.0	Mf		Mf > 0.0	COI/T.20/Doc. No 15
Διάμεση τιμή Πικρού	Median Bitter	2.8	Mb			COI/T.20/Doc. No 15
Διάμεση τιμή Πικάντικου	Median Pungent	3.1	Mp			COI/T.20/Doc. No 15
Διάμεση τιμή Ελαττώματος	Median Defect	0.0	Md		Md = 0.0	COI/T.20/Doc. No 15

Κατάταξη του δείγματος  
Sample Classification

**ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ**  
**EXTRA VIRGIN OIL**

Η κατάταξη του δείγματος προκύπτει μόνο από την οργανοληπτική δοκιμή σύμφωνα με τους Κανονισμούς (ΕΕ) 2022/2104 & 2022/2105.  
 Sample classification results only from the sensory test in accordance with Regulations (EU) 2022/2104 & 2022/2105.

Τα εργαστήρια είναι διαπιστευμένα κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 (ΕΣΥΔ, Πιστοποιητικό Διαπίστευσης 46/27-11-2001). The laboratories are accredited according to ELOT EN ISO/IEC 17025 (ESYD, Accreditation Certificate 46/27-11-2001).

ΧΗΜΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΗ  
 ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ  
 ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
 ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ  
 Α.Φ.Μ. 0817501540010000000

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)  
 Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου  
 (Chemical Engineer - Laboratory Manager)

ΧΗΜΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΗ  
 ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 ΧΗΜΙΚΟΣ Μ.Σ.Κ. - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ  
 Α.Φ.Μ. 0817501540010000000

Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)  
 Χημικός MSc - Τεχνική Υπεύθυνη Εργαστηρίου  
 (Chemist MSc - Technical Manager)

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

### TEST REPORT

ΠΕΛΑΤΗΣ	CLIENT	LATZIMAS S.A.
Υπ' όψη	Attention to	κ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
Αριθμός Έκθεσης	Test Report number	305-23-18168
Ημερία Έκδοσης	Date Reported	17/10/2023
Περιγραφή Δείγματος	Sample Description	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ORGANIC ΕΥΟΟ LATZIMAS TANK 20
Κωδικός Δείγματος	Sample Code	23-18168
Συσκευασία Δείγματος	Sampling container	Συσκευασία προϊόντος (Package Product)
Δειγματοληψία	Sampler	ΠΕΛΑΤΗΣ (CLIENT)
Μεταφορά Δείγματος	Sample Transport	Πελάτης (Client)
Ημερία δειγματοληψίας	Date of sampling	16/10/2023
Ημερία παραλαβής	Date of sample received	16/10/2023
Κατάσταση Δείγματος	Condition of sample received	Κανονική (Normal)
Έναρξη Ανάλυσης	Start of Analysis	16/10/2023
Περάτωση Ανάλυσης	End of Analysis	17/10/2023

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

#### TEST RESULTS

Παράμετροι	Parameters	Αποτέλεσμα	Μονάδες	Όριο Αναφοράς	Όρια [**]	Μέθοδος
		Result	Units	Reporting Limit (RL)	Limits [**]	Method
<b>ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - CHEMICAL ANALYSIS</b>						
Οξύτητα (ως ελαϊκό οξύ)	Acidity (as oleic acid)	0.46	% (w/w)	-	≤ 0.80	COI/T.20/Doc. No 34
Αριθμός Υπεροξειδίων	Peroxide Value	9.4	mEq O2/kg	-	≤ 20.0	COI/T.20/Doc. No 35
K 232	K 232	1.86		-	≤ 2.50	COI/T.20/Doc. No 19
K 268	K 268	0.13		-	≤ 0.22	COI/T.20/Doc. No 19
ΔΚ	ΔΚ	0.00		-	≤ 0.01	COI/T.20/Doc. No 19

Τα εργαστήρια είναι διαπιστευμένα κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 (ΕΣΥΔ, Πιστοποιητικό Διαπίστευσης 46/27-11-2001). The laboratories are accredited according to ELOT EN ISO/IEC 17025 (ESYD, Accreditation Certificate 46/27 -11-2001).

[\*\*] Όρια βάσει Κανονισμού (ΕΕ) 2022/2104 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα για το εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο.  
 [\*\*] Limits according to Regulation (EU) 2022/2104 as in force concerning extra virgin olive oil.

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ  
 ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΜΙΣΤΙΣ  
 ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ  
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
 Αδ. Μιχαήλ 1, Αγίου Κλήμεντος, Ρεθύμνη, 741 00  
 Τηλ: +30210 254112 - Φαξ: 28310 50026  
 e-mail: info@chemtechlab.gr  
 www.chemtechlab.gr

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)  
 Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου  
 (Chemical Engineer - Laboratory Manager)

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ  
 ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΜΙΣΤΙΣ  
 ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ  
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
 Αδ. Μιχαήλ 1, Αγίου Κλήμεντος, Ρεθύμνη, 741 00  
 Τηλ: +30210 254112 - Φαξ: 28310 50026  
 e-mail: info@chemtechlab.gr  
 www.chemtechlab.gr

Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)  
 Χημικός MSc - Τεχνική Υπεύθυνη Εργαστηρίου  
 (Chemist MSc - Technical Manager)