

ΕΛΑΙΟΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΡΠΟΥ ΜΕΣΚΛΩΝ 7 10 2020
ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΡΟΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟ

1) ΝΟΤΙΑ ΖΩΝΗ – ΠΡΟΣ ΖΟΥΡΒΑ – ΤΣΟΥΝΑΤΗ : ΤΡΑΜΠΟΥΛΕ

22,7 % .

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ **1/5**

2) ΝΟΤΙΑ ΖΩΝΗ – ΠΡΟΣ ΖΟΥΡΒΑ – ΚΟΡΩΝΕΪΚΗ : ΤΡΑΜΠΟΥΛΕ

23,9%.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ **1/ 5**

3) ΝΟΤΙΑ ΖΩΝΗ – ΠΡΟΣ ΖΟΥΡΒΑ – ΤΣΟΥΝΑΤΗ : ΖΑΓΡΕ

23,1%.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ **1/5**

4) ΜΕΣΗ ΖΩΝΗ – ΜΕΣΚΛΑ – ΤΣΟΥΝΑΤΗ : ΕΚΚΛΗΣΑΚΙ_ΝΕΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

23,0%.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ **1/5**

5) ΒΟΡΕΙΑ ΖΩΝΗ – ΠΡΟΣ ΦΟΥΡΝΕ – ΚΟΡΩΝΕΪΚΗ : ΧΑΛΕΠΑ-ΒΥΤΙΑ

18,6%.

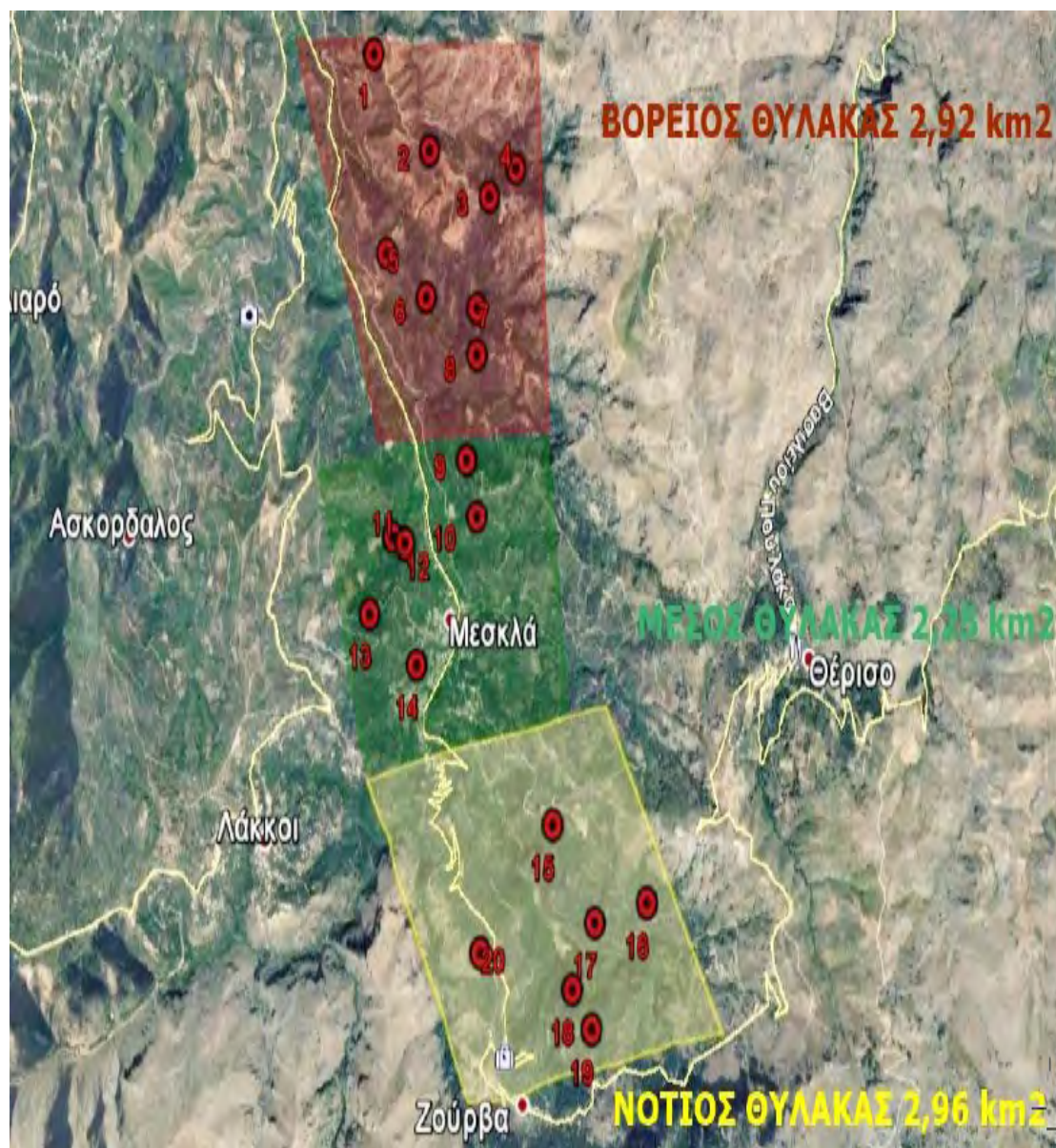
ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ **1/6**

6) ΒΟΡΕΙΑ ΖΩΝΗ – ΠΡΟΣ ΦΟΥΡΝΕ – ΚΟΡΩΝΕΪΚΗ : ΧΑΛΕΠΑ – ΔΟΛΩΝΑΣ

17,7%.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ **1/6**

ΖΩΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΟΕΦ ΑΣ ΜΕΣΚΛΩΝ



ΔΕΛΤΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ



Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

ΜΙΣ Α.Ε

ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 90-92, 115 27, ΑΘΗΝΑ,

Υπόψιν: ΜΟΥΡΤΖΑΝΟΣ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός : **738-GR01009168-20** Αρ. Εντολής : **103343**

Κατηγορία : **Fats & Oils**

Επισήμανση : **ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ 1, 7/10/2020**
ΠΑ-ΜΕΣΚΑ./Γiii.2 -7.10.2020/1 ΝΟΤΙΑ ΖΩΝΗ -
ΖΟΥΡΒΑ - ΤΣΟΥΝΑΤΗ (ΖΑΓ)

Αρ. Πιστοποιητικού : **738-GR01009168-20-02**

Αρ. Αντιγράφου : **1**

Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : **08/10/2020**

Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : **08/10/2020**

Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : **14/10/2020**

Ημ/νία Έκδοσης : **14/10/2020**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Λήψη από : *Πελάτης (Client)*

Κατάσταση : *Αποδεκτή (Acceptable)*

Συσκευασία : *Περίεκτης (container) >100g*

Συντήρηση : *Ψυγείο (Refrigerator)*

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Λιπαρά	23.1	g/100ml	0.1	Soxhlet Inhouse Method	
Οξύτητα	0.47	% (w/w)	0.04	Καν. EOK 2568/91	
Αριθμός Υπεροξειδίων	3.14	mEq O2/kg	0.31	Καν. EOK 2568/91	
Ειδικός Συντελεστής Απορρόφησης (ΔΚ)	0.002	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=232 nm (Κ 232)	1.172	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=270 nm (Κ 270)	0.174	-	-	internal AOCS based	

Διευθυντής Εργαστηρίου

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Τεχνικός Υπεύθυνος

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Αργυρώ Παϊσίου, Food Technologist MSc

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Οργανισμό).
Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).



Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

ΜΙΣ Α.Ε

ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 90-92, 115 27, ΑΘΗΝΑ,

Υπόψιν: ΜΟΥΡΤΖΑΝΟΣ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός : **738-GR01009169-20** Αρ. Εντολής : **103344**

Κατηγορία : **Fats & Oils**

Επισήμανση : **ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ 2, 7/10/2020**
ΠΑ-ΜΕΣΚΑ./Γiii.2 -7.10.2020/2 ΒΟΡΕΙΑ ΖΩΝΗ
-ΦΟΥΡΝΕΣ - ΚΟΡΩΝΕΙΚΗ (ΧΑΛ-BYT)

Αρ. Πιστοποιητικού : **738-GR01009169-20-02**

Αρ. Αντιγράφου : **1**

Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : **08/10/2020**

Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : **08/10/2020**

Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : **14/10/2020**

Ημ/νία Έκδοσης : **14/10/2020**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Λήψη από : *Πελάτης (Client)*

Κατάσταση : *Αποδεκτή (Acceptable)*

Συσκευασία : *Περιέκτης (container) >100g*

Συντήρηση : *Ψυγείο (Refrigerator)*

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Λιπαρά	18.6	g/100ml	0.1	Soxhlet Inhouse Method	
Οξύτητα	0.42	% (w/w)	0.04	Καν. EOK 2568/91	
Αριθμός Υπεροξειδίων	4.26	mEq O2/kg	0.31	Καν. EOK 2568/91	
Ειδικός Συντελεστής Απορρόφησης (ΔΚ)	0.004	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=232 nm (Κ 232)	1.229	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=270 nm (Κ 270)	0.164	-	-	internal AOCS based	

Διευθυντής Εργαστηρίου

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Τεχνικός Υπεύθυνος

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Αργυρώ Παϊσίου, Food Technologist MSc

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Όργανισμό).
Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).

E330 -1 - Αρ. Πιστοποιητικού : **738 -GR01009169 -20 - ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ**



Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

ΜΙΣ Α.Ε

ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 90-92, 115 27, ΑΘΗΝΑ,

Υπόψιν: ΜΟΥΡΤΖΑΝΟΣ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός : **738-GR01009170-20** Αρ. Εντολής : **103345**

Κατηγορία : **Fats & Oils**

Επισήμανση : **ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ 3, 7/10/2020**
ΠΑ-ΜΕΣΚΑ./Γiii.2 -7.10.2020/3 ΒΟΡΕΙΑ ΖΩΝΗ
-ΦΟΥΡΝΕΣ - ΚΟΡΩΝΕΙΚΗ (ΧΑΛ-ΔΟΛ)

Αρ. Πιστοποιητικού : **738-GR01009170-20-02**

Αρ. Αντιγράφου : **1**

Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : **08/10/2020**

Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : **08/10/2020**

Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : **14/10/2020**

Ημ/νία Έκδοσης : **14/10/2020**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Λήψη από : *Πελάτης (Client)*

Κατάσταση : *Αποδεκτή (Acceptable)*

Συσκευασία : *Περίεκτης (container) >100g*

Συντήρηση : *Ψυγείο (Refrigerator)*

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Λιπαρά	17.7	g/100ml	0.1	Soxhlet Inhouse Method	
Οξύτητα	0.46	% (w/w)	0.04	Καν. ΕΟΚ 2568/91	
Αριθμός Υπεροξειδίων	3.83	mEq O2/kg	0.31	Καν. ΕΟΚ 2568/91	
Ειδικός Συντελεστής Απορρόφησης (ΔΚ)	0.005	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=232 nm (Κ 232)	1.518	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=270 nm (Κ 270)	0.103	-	-	internal AOCS based	

Διευθυντής Εργαστηρίου

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Τεχνικός Υπεύθυνος

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Αργυρώ Παϊσίου, Food Technologist MSc

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Όργανισμό).
Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).

E330 -1 - Αρ. Πιστοποιητικού : **738-GR01009170 -20 - ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ**



Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

ΜΙΣ Α.Ε

ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 90-92, 115 27, ΑΘΗΝΑ,

Υπόψιν: ΜΟΥΡΤΖΑΝΟΣ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός : **738-GR01009171-20** Αρ. Εντολής : **103346**

Κατηγορία : **Fats & Oils**

Επισήμανση : **ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ 4, 7/10/2020**

ΠΑ-ΜΕΣΚΑ/Γiii.2 -7.10.2020/4 ΝΟΤΙΑ ΖΩΝΗ - ΖΟΥΡΒΑ - ΚΟΡΩΝΕΙΚΗ (ΤΡΑ)

Αρ. Πιστοποιητικού : **738-GR01009171-20-02**

Αρ. Αντιγράφου : **1**

Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : **08/10/2020**

Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : **08/10/2020**

Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : **14/10/2020**

Ημ/νία Έκδοσης : **14/10/2020**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Λήψη από : *Πελάτης (Client)*

Κατάσταση : *Αποδεκτή (Acceptable)*

Συσκευασία : *Περίεκτης (container) >100g*

Συντήρηση : *Ψυγείο (Refrigerator)*

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Λιπαρά	23.9	g/100ml	0.1	Soxhlet Inhouse Method	
Οξύτητα	0.63	% (w/w)	0.04	Καν. EOK 2568/91	
Αριθμός Υπεροξειδίων	4.92	mEq O2/kg	0.31	Καν. EOK 2568/91	
Ειδικός Συντελεστής Απορρόφησης (ΔΚ)	0.001	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=232 nm (Κ 232)	1.134	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=270 nm (Κ 270)	0.155	-	-	internal AOCS based	

Διευθυντής Εργαστηρίου

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Τεχνικός Υπεύθυνος

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Αργυρώ Παϊσίου, Food Technologist MSc

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Οργανισμό).
Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).

E330 -1 - Αρ. Πιστοποιητικού : **738 -GR01009171 -20 - ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ**



Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

ΜΙΣ Α.Ε

ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 90-92, 115 27, ΑΘΗΝΑ,

Υπόψιν: ΜΟΥΡΤΖΑΝΟΣ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός : **738-GR01009172-20** Αρ. Εντολής : **103347**

Κατηγορία : **Fats & Oils**

Επισήμανση : **ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ 5, 7/10/2020**
ΠΑ-ΜΕΣΚΑ./Γiii.2 -7.10.2020/5 ΝΟΤΙΑ ΖΩΝΗ -
ΖΟΥΡΒΑ - ΤΣΟΥΝΑΤΗ (ΤΣΙ)

Αρ. Πιστοποιητικού : **738-GR01009172-20-02**

Αρ. Αντιγράφου : **1**

Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : **08/10/2020**

Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : **08/10/2020**

Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : **14/10/2020**

Ημ/νία Έκδοσης : **14/10/2020**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Λήψη από : *Πελάτης (Client)*

Κατάσταση : *Αποδεκτή (Acceptable)*

Συσκευασία : *Περίεκτης (container) >100g*

Συντήρηση : *Ψυγείο (Refrigerator)*

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Λιπαρά	22.7	g/100ml	0.1	Soxhlet Inhouse Method	
Οξύτητα	0.37	% (w/w)	0.04	Καν. EOK 2568/91	
Αριθμός Υπεροξειδίων	3.51	mEq O2/kg	0.31	Καν. EOK 2568/91	
Ειδικός Συντελεστής Απορρόφησης (ΔΚ)	0.001	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=232 nm (Κ 232)	1.199	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=270 nm (Κ 270)	0.171	-	-	internal AOCS based	

Διευθυντής Εργαστηρίου

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Τεχνικός Υπεύθυνος

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Αργυρώ Παϊσίου, Food Technologist MSc

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Οργανισμό). Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).



Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

ΜΙΣ Α.Ε

ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 90-92, 115 27, ΑΘΗΝΑ,

Υπόψιν: ΜΟΥΡΤΖΑΝΟΣ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός : **738-GR01009173-20** Αρ. Εντολής : **103348**

Κατηγορία : **Fats & Oils**

Επισήμανση : **ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ 6, 7/10/2020**
ΠΑ-ΜΕΣΚΑ/Γiii.2 -7.10.2020/6 ΜΕΣΑΙΑ ΖΩΝΗ -
ΜΕΣΚΑΑ - ΤΣΟΥΝΑΤΗ

Αρ. Πιστοποιητικού : **738-GR01009173-20-02**

Αρ. Αντιγράφου : **1**

Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : **08/10/2020**

Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : **08/10/2020**

Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : **14/10/2020**

Ημ/νία Έκδοσης : **14/10/2020**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Λήψη από : *Πελάτης (Client)*

Κατάσταση : *Αποδεκτή (Acceptable)*

Συσκευασία : *Περίεκτης (container) >100g*

Συντήρηση : *Ψυγείο (Refrigerator)*

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Λιπαρά	23.0	g/100ml	0.1	Soxhlet Inhouse Method	
Οξύτητα	0.34	% (w/w)	0.04	Καν. EOK 2568/91	
Αριθμός Υπεροξειδίων	4.33	mEq O2/kg	0.31	Καν. EOK 2568/91	
Ειδικός Συντελεστής Απορρόφησης (ΔΚ)	0.002	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=232 nm (Κ 232)	1.189	-	-	internal AOCS based	
Συντελεστής Απορρόφησης για λ=270 nm (Κ 270)	0.142	-	-	internal AOCS based	

Διευθυντής Εργαστηρίου

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Τεχνικός Υπεύθυνος

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Αργυρώ Παϊσίου, Food Technologist MSc

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Οργανισμό). Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).

E330 -1 - Αρ. Πιστοποιητικού : **738-GR01009173 -20 - ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ**