

Κανόνες Επιπρίας & Επισήμων ελαιολάδου

2012



Δ/ΝΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΩΝ

Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2

11526- Αθήνα

Ιστοσελίδα: www.efet.gr



ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΩΝ



Σκοπός αυτού του εγχειριδίου είναι να αποτελέσει μια εύκολη πηγή πληροφοριών για όλους τους ενδιαφερόμενους, δηλαδή τους παραγωγούς, τους καταναλωτές και τους υπαλλήλους των ελεγκτικών υπηρεσιών.

Το εγχειρίδιο αυτό δεν αποτελεί νομικό κείμενο ή ερμηνευτικό της νομοθεσίας. Δημιουργήθηκε με σκοπό να παρέχει ανεπίσημες, μη θεσπισμένες νομικά συμβουλές και θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τις ισχύουσες Κοινοτικές και Εθνικές Διατάξεις.

Το Κεφάλαιο 3 έχει διαμορφωθεί με τη συνεργασία του Τμήματος Εργαστηρίων Ελαιολάδου της Γενικής Γραμματείας Καταναλωτή.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ & ΟΡΙΣΜΟΙ.....	4
1.1. Ισχύουσα Εθνική & Κοινοτική Νομοθεσία.....	4
1.2. Βασικές Έννοιες & Ορισμοί.....	5
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΩΝ & ΠΥΡΗΝΕΛΑΙΩΝ	7
2.1. Παρθένα ελαιόλαδα	7
2.2. Ελαιόλαδο αποτελούμενο από εξευγενισμένα ελαιόλαδα και παρθένα ελαιόλαδα	7
2.3. Πυρηνέλαιο.....	8
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.....	9
3.1. Γενικά	9
3.2. Κριτήρια Ποιότητας	11
3.3. Οργανοληπτική αξιολόγηση παρθένων ελαιολάδων	14
3.4. Κριτήρια Γνησιότητας	18
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΩΝ	19
4.1. Συσκευασία	19
4.2. Επισήμανση ελαιολάδων.....	19
4.3. Διαθρεπτική επισήμανση	23
4.4. Ισχυρισμοί διατροφής και υγείας	26
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ	27
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 – ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	29



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το ελαιόλαδο λόγω των ιδιαιτερων οργανοληπτικών και θρεπτικών ιδιοτήτων του σε συνδυασμό με το κόστος παραγωγής του, δημιουργεί ένα δυναμικό και ανταγωνιστικό εμπορικό τομέα που αποδίδει σχετικά υψηλές τιμές σε σχέση με τις περισσότερες άλλες φυτικές λιπαρές ουσίες.

Έχοντας υπ’ όψιν αυτή την κατάσταση της αγοράς, ο Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1019/2002 για την εμπορία του ελαιολάδου, εισάγει ειδικές απαιτήσεις επισήμανσης που συμπληρώνουν αυτές που προβλέπονται από την Οδηγία 2000/13/ΕΚ για προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη σήμανση, την παρουσίαση και τη διαφήμιση των τροφίμων. Στις 13 Ιανουαρίου 2012 εκδόθηκε ο Κανονισμός (ΕΕ) αριθ.29/2012 ο οποίος καταργεί τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1019/2002. Σημειώνεται ότι η αλλαγή αυτή έγινε καθαρά και μόνο για να ενσωματώσει τις προηγούμενες αναθεωρήσεις του Κανονισμού 1019/2002 και επί της ουσίας δεν επιφέρει αλλαγές στα όσα προέβλεπε ο Κανονισμός 1019/2002.

Με την Κ.Υ.Α αριθ. 323902 (ΦΕΚ 2026/τ.Β'/18-09-09) καθορίζονται τα αναγκαία συμπληρωματικά μέτρα για την εφαρμογή του Κανονισμού 1019/2002 (και κατ’ επέκταση του Κανονισμού 29/2012) για τις προδιαγραφές εμπορίας του ελαιολάδου. Η ως άνω απόφαση καθορίζει τις προδιαγραφές εμπορίας σε επίπεδο λιανικού εμπορίου για το «εξαιρετικά παρθένο ελαιόλαδο», το «παρθένο ελαιόλαδο», το «ελαιόλαδο αποτελούμενο από εξευγενισμένα ελαιόλαδα και παρθένα ελαιόλαδα» και το «πυρηνέλαιο» όπως αυτά ορίζονται στον καν (ΕΚ) 1234/2007 του Συμβουλίου.

Ως «λιανικό εμπόριο» θεωρείται η πώληση, στον τελικό καταναλωτή, ελαίου της ως άνω παραγράφου που παρουσιάζεται ως έχει ή ενσωματωμένο σε τρόφιμο. Οι διατάξεις της ΚΥΑ 323902/2009 εφαρμόζονται επίσης και στις απευθείας πωλήσεις των παραπάνω ελαίων από τους παραγωγούς και ελαιοτριβείς προς τον τελικό καταναλωτή.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ & ΟΡΙΣΜΟΙ

1.1. Ισχύουσα Εθνική & Κοινοτική Νομοθεσία

Στον παρακάτω πίνακα αναφέρεται η εθνική και κοινοτική νομοθεσία που αφορά σε προδιαγραφές ποιότητας και επισήμανση του ελαιολάδου (πατήστε πάνω στον αριθμό του νομοθετήματος για να δείτε το πλήρες κείμενο

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ		
Αντικείμενο	Αριθμός	Τίτλος
ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ	Κανονισμός 29/2012	Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 29/2012 της Επιτροπής της 13ης Ιανουαρίου 2012 για τα πρότυπα εμπορίας του ελαιολάδου
	Κανονισμός 1019/2002	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1019/2002 της Επιτροπής της 13ης Ιουνίου 2002 για τις προδιαγραφές εμπορίας του ελαιολάδου
	KYA 323902/2009	Συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΚ) 1019/2002 της Επιτροπής για τις προδιαγραφές εμπορίας του ελαιολάδου (ΦΕΚ 2026/B'-18.09.2009)
	Κανονισμός 1234/2007	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου της 22ας Οκτωβρίου 2007 για τη θέσπιση κοινής οργάνωσης των γεωργικών αγορών και ειδικών διατάξεων για ορισμένα γεωργικά προϊόντα (Ενιαίος κανονισμός ΚΟΑ)
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	Κανονισμός 2568/91	Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91 της Επιτροπής της 11ης Ιουλίου 1991 σχετικά με τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών των ελαιολάδων και των πυρηνελαίων καθώς και με τις μεθόδους προσδιορισμού
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ	Κανονισμός 1169/2011	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1169/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Οκτωβρίου 2011 , σχετικά με την παροχή πληροφοριών για τα τρόφιμα στους καταναλωτές
	Οδηγία 2000/13	Οδηγία 2000/13/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Μαρτίου 2000 για προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την επισήμανση, την παρουσίαση και τη διαφήμιση των τροφίμων
	Οδηγία 90/496	Οδηγία του Συμβουλίου της 24ης Σεπτεμβρίου 1990 σχετικά με τους κανόνες επισήμανσης των τροφίμων όσον αφορά τις τροφικές τους ιδιότητες (90/496/EOK)
	Κανονισμός 1924/2006	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1924/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με τους ισχυρισμούς επί θεμάτων διατροφής και υγείας που διατυπώνονται για τα τρόφιμα



1.2. Βασικές Έννοιες & Ορισμοί

Λιανικό εμπόριο

Θεωρείται η πώληση στον τελικό καταναλωτή (μεμονωμένοι καταναλωτές, εστιατόρια, νοσοκομεία, καντίνες ή άλλες παρόμοιες επιχειρήσεις μαζικής εστίασης).

Ετικέτα

Οποιαδήποτε σήμανση, εμπορικό σήμα, σήμα, εικόνα ή άλλη περιγραφή, η οποία είναι γραπτή, έντυπη, διάτρητη, σημειωμένη, ανάγλυφη ή αποτυπωμένη ή προσηρτημένη στη συσκευασία ή στον περιέκτη του τροφίμου.

Επισήμανση

Οποιεσδήποτε μνείες, ενδείξεις, εμπορικά σήματα, εμπορικές ονομασίες, εικόνες ή σύμβολα που αναφέρονται σε ένα τρόφιμο και τοποθετούνται σε κάθε συσκευασία, έγγραφο, πινακίδα, ετικέτα, δακτύλιο ή περιλαίμιο που συνοδεύει ή αναφέρεται στο τρόφιμο αυτό.

Διαθρεπτική επισήμανση

Κάθε πληροφορία που εμφανίζεται στην επισήμανση και αφορά: i) την ενεργειακή αξία, ii) τις ακόλουθες θρεπτικές ουσίες

- πρωτεΐνες,
- υδατάνθρακες,
- λιπαρά,
- τροφικές ίνες,
- νάτριο,
- βιταμίνες και ανόργανα άλατα, που απαριθμούνται στο παράρτημα της οδηγίας 90/496, όταν περιέχονται στα τρόφιμα σε σημαντική ποσότητα σύμφωνα με το εν λόγω παράρτημα.

Ισχυρισμός υγείας

Κάθε ισχυρισμός που δηλώνει, υπονοεί ή οδηγεί στο συμπέρασμα ότι υπάρχει σχέση μεταξύ κατηγορίας τροφίμων, τροφίμου ή συστατικού του και της υγείας.



Ισχυρισμός διατροφής

Κάθε ισχυρισμός που δηλώνει, υπονοεί ή οδηγεί στο συμπέρασμα ότι τρόφιμο διαθέτει ιδιαίτερες ευεργετικές θρεπτικές ιδιότητες λόγω:

- α) της ενέργειας (θερμιδικής αξίας) που παρέχει, παρέχει σε μειωμένο ή αυξημένο ποσοστό, ή δεν παρέχει, ή/και
- β) των θρεπτικών και άλλων ουσιών που περιέχει, περιέχει σε μειωμένο ή αυξημένο ποσοστό, ή δεν περιέχει.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΩΝ & ΠΥΡΗΝΕΛΑΙΩΝ

Οι περιγραφές και οι ορισμοί του ελαιολάδου, καθώς και η ονομασία του, αποτελούν ουσιαστικό στοιχείο του καθεστώτος της αγοράς, θέτοντας πρότυπα ποιότητας και παρέχοντας στους καταναλωτές επαρκή πληροφόρηση για το προϊόν.

Στο παράρτημα XVI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 προβλέπονται η περιγραφή και ο ορισμός των ελαιολάδων και των πυρηνελαίων που διατίθενται στο εμπόριο στο εσωτερικό κάθε κράτους μέλους, καθώς και όσον αφορά τις ενδοκοινοτικές συναλλαγές και τις συναλλαγές με τις τρίτες χώρες. Η χρήση των περιγραφών και των ορισμών του ελαιολάδου και του πυρηνελαίου που εμφαίνονται στο παράρτημα XVI του εν λόγω κανονισμού είναι υποχρεωτική όσον αφορά την εμπορία των εν λόγω προϊόντων εντός της Κοινότητας, καθώς και στο εμπόριο με τρίτες χώρες, εφόσον είναι συμβατή με διεθνείς υποχρεωτικούς κανόνες. Μόνον οι παρακάτω κατηγορίες ελαιολάδου επιτρέπεται να διακινούνται και να πωλούνται ενδοκοινοτικά σε επίπεδο λιανικού εμπορίου εφόσον περιγράφονται και ορίζονται ως εξής:

2.1. Παρθένα ελαιόλαδα

Έλαια λαμβανόμενα από τον ελαιόκαρπο μόνο με μηχανικές μεθόδους ή άλλες φυσικές επεξεργασίες με συνθήκες που δεν προκαλούν αλλοίωση του ελαίου, και τα οποία δεν έχουν υποστεί καμία άλλη επεξεργασία πλην της πλύσης, της μετάγγισης, της φυγοκέντρησης και της διήθησης· εξαιρούνται τα έλαια που λαμβάνονται με διαλύτες, με βιοθητικές ύλες παραλαβής που έχουν χημική ή βιοχημική δράση, ή με μεθόδους επανεστεροποίησης ή πρόσμειξης με έλαια άλλης φύσης.

Τα παρθένα ελαιόλαδα κατατάσσονται αποκλειστικά και περιγράφονται με τις ακόλουθες ονομασίες:

2.1.1. Εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο

Παρθένο ελαιόλαδο του οποίου η περιεκτικότητα σε ελεύθερα λιπαρά οξέα, εκφραζόμενη σε ελαϊκό οξύ, δεν υπερβαίνει τα **0,8 g ανά 100 g** και του οποίου τα άλλα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα για την κατηγορία αυτή.

2.1.2. Παρθένο ελαιόλαδο

Παρθένο ελαιόλαδο του οποίου η περιεκτικότητα σε ελεύθερα λιπαρά οξέα, εκφραζόμενη σε ελαϊκό οξύ, δεν υπερβαίνει τα **2 g ανά 100 g** και του οποίου τα άλλα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα για την κατηγορία αυτή.

2.2. Ελαιόλαδο αποτελούμενο από εξευγενισμένα ελαιόλαδα και παρθένα ελαιόλαδα

Έλαιο που αποτελείται από ανάμεικη **εξευγενισμένου ελαιόλαδου** και **παρθένων ελαιόλαδων**, εκτός από το ελαιόλαδο λαμπάντε, του οποίου η περιεκτικότητα σε ελεύθερα λιπαρά οξέα, εκφραζόμενη σε ελαϊκό οξύ, δεν υπερβαίνει το **1 g ανά 100 g** και του οποίου τα άλλα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα για την κατηγορία αυτή.



2.3. Πυρηνέλαιο

Έλαιο που αποτελείται από μείγμα **εξευγενισμένου πυρηνελαίου** και **παρθένων ελαιολάδων**, εκτός από το ελαιόλαδο λαμπάντε, του οποίου η περιεκτικότητα σε ελεύθερα λιπαρά οξέα, εκφραζόμενη σε ελαϊκό οξύ, δεν υπερβαίνει το **1 g ανά 100 g** και του οποίου τα άλλα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα για την κατηγορία αυτή.

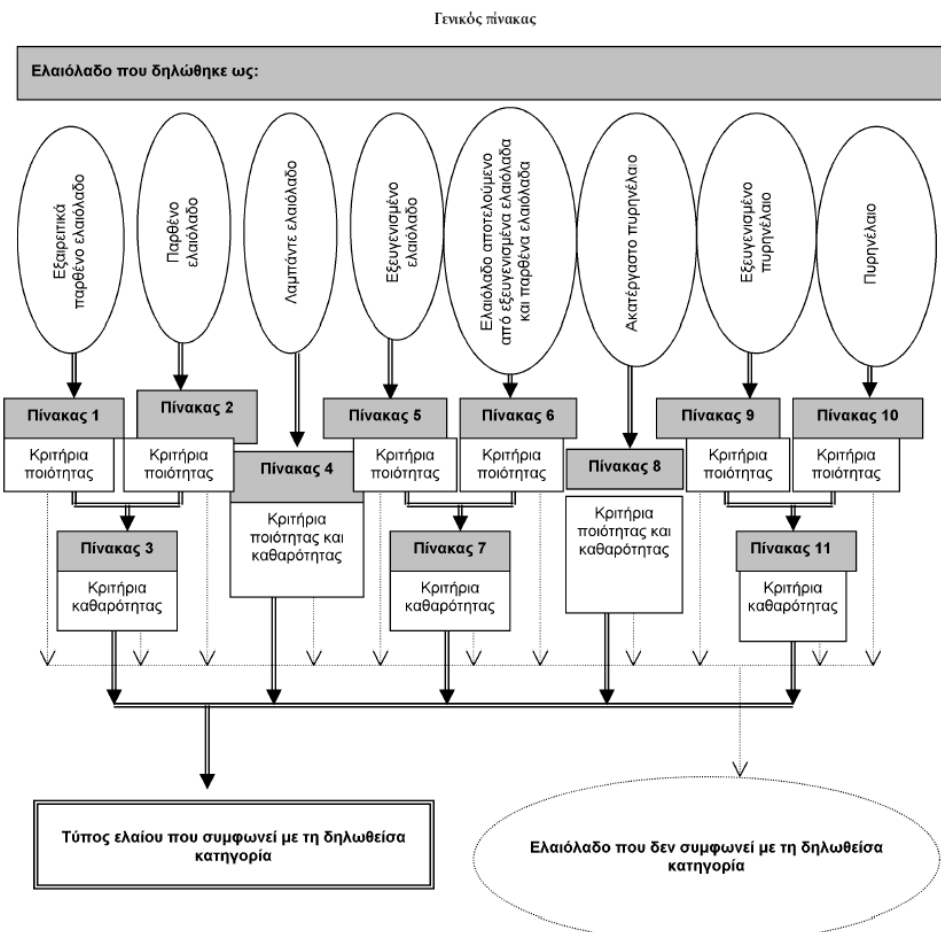


ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

3.1. Γενικά

Για να καταστεί δυνατός ο διαχωρισμός μεταξύ των διαφόρων τύπων ελαίου, έχουν καθοριστεί τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά κάθε ελαίου, καθώς και τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά των παρθένων ελαίων, κατά τρόπο που να διασφαλίζεται η γνησιότητα και η ποιότητα των εν λόγω προϊόντων, με την επιφύλαξη των υπολοίπων διατάξεων, οι οποίες αφορούν αυτό το θέμα.

Στο Παράρτημα I του Κανονισμού 2568/91 παρατίθενται οι τιμές των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών όλων των κατηγοριών ελαιολάδου και πυρηνελαίου καθώς και οι τιμές των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών των παρθένων ελαίων. Για την κατάταξη του ελαιολάδου στις διάφορες κατηγορίες τα χαρακτηριστικά του ελαιολάδου διακρίνονται στα κριτήρια ποιότητας και τα κριτήρια γνησιότητας. Στο παράρτημα Iβ του εν λόγω κανονισμού που ακολουθεί παρατίθεται ένα διάγραμμα αποφάσεων για την εξακρίβωση της συμφωνίας ενός δείγματος ελαιολάδου με τη δηλωθείσα κατηγορία.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

Κατηγορία	Μεθόδοιςμελέτης λαριάρων είδων (FAME) και αδιαλυτής λαριάρων είδων (FAEE)	Ολύρηα (%)	Αρδής υπερόδημη ηλικία ηλικία (°)	Εγκαίηση με kg	Συγκεντρώσεις γλυκαρίδων (%)	Συγκεντρώσεις με kg	Διπλορά ΙΕΝ42 (ΗΠΕΙΧ) και ΙΕΝ42 (θερμοπλαστικού)	E_{112} (%)	E_{170} (%)	M (%)	Οργανολογική δύναμη των συστάσεων (Md) (%)	Οργανολογική δύναμη των φρουτών (MF) (%)	
1. Εξιρητικό παρθένο ολι-θέλαιο	Σ FAME + FAEE ≤ 75 mg/kg & 75 mg/kg <Σ FAME + FAEE ≤ 150 mg/kg και (FAEE/FAME) ≤ 1,5	≤ 0,8	≤ 20	≤ 250	≤ 0,9 επν % ολικό παλι-τικό οδύ > 14 % ≤ 1,0 επν % ολικό παλι-τικό οδύ > 14 %	≤ 0,10	≤ 0,2	≤ 2,50	≤ 0,22	≤ 0,01	Md = 0	MF > 0	
2. Παρθένο ολιθέλαιο	—	—	≤ 2,0	≤ 20	≤ 250	≤ 0,9 επν % ολικό παλι-τικό οδύ > 14 % ≤ 1,0 επν % ολικό παλι-τικό οδύ > 14 %	≤ 0,10	≤ 0,2	≤ 2,60	≤ 0,25	≤ 0,01	Md ≤ 3,5	MF > 0
3. Ελαστόλαιο λαριάρης	—	—	> 2,0	—	≤ 300 (%)	≤ 0,9 επν % ολικό παλι-τικό οδύ > 14 % ≤ 1,1 επν % ολικό παλι-τικό οδύ > 14 %	≤ 0,50	≤ 0,7	—	—	Md > 3,5 (%)	—	
4. Εξυγεινομένο ολιθέλαιο	—	—	≤ 0,3	≤ 5	≤ 350	≤ 0,9 επν % ολικό παλι-τικό οδύ > 14 % ≤ 1,1 επν % ολικό παλι-τικό οδύ > 14 %	—	≤ 0,3	—	≤ 1,10	≤ 0,16	—	—
5. Σύνθετο ολιθέλαιο απο-τελεύταινο από έξυγεινο-μένο και παρθένο ολι-θέλαιο	—	—	≤ 1,0	≤ 15	≤ 350	≤ 0,9 επν % ολικό παλι-τικό οδύ > 14 % ≤ 1,0 επν % ολικό παλι-τικό οδύ > 14 %	—	≤ 0,3	—	≤ 0,90	≤ 0,15	—	—
6. Ακατέργαστο πυρηνόλαιο	—	—	—	—	> 350 (%)	— ≤ 1,4	—	≤ 0,6	—	—	—	—	—
7. Εξυγεινομένο πυρηνό-λαιο	—	—	≤ 0,3	≤ 5	> 350	≤ 1,4	—	≤ 0,5	—	≤ 2,00	≤ 0,20	—	—
8. Πυρηνόλαιο	—	—	≤ 1,0	≤ 15	> 350	≤ 1,2	—	≤ 0,5	—	≤ 1,70	≤ 0,18	—	—

(*) Αριθμός των υπορρύγων που δε μετρήθησαν ή δεν μετρήθησαν.

(**) Η επν % η δύναμη των λαριάρων είναι παρόμοιη ή λιγότερη ή ίση με 3,5 και η δύναμη των φρουτών μεγαλύτερη.

(†) Τα δεδομένα με περιεκτικότητα σε εγκαίηση μεταξύ 100 και 150 mg/kg διευρύνονται ελαστόλαιο λαριάρης, εάν η περιεκτικότητα σε ολικές αλευροτάτικες αλαβάδες είναι γεμιζόταρη ή λιγότερη με 150 mg/kg ή εάν η περιεκτικότητα σε ερυθροβακτήρια και σιφιδόλια είναι μεγαλύτερη ή λιγότερη με 3,5%.

(‡) Τα δεδομένα με περιεκτικότητα σε εγκαίηση μεταξύ 100 και 150 mg/kg διευρύνονται εκτόργανα πυρηνόλαιου, εάν η περιεκτικότητα σε ολικές αλευροτάτικες αλαβάδες υπερβαίνει τα 150 mg/kg και η περιεκτικότητα σε ερυθροβακτήρια και σιφιδόλια υπερβαίνει το 3,5%.

Κατηγορία	Περιεκτικότητα σε είδη (%)					Ολική υπ-ηρή του τριτολιγονίου-αλαβάδων - παρθένου παρθένου είδους (%) (%)	Σύνθεση των σταρόλαιων					Ολική υπ-ηρή των παρθένων είδων (%)	Εμβρο-βιδική και σιφιδόλια (%) (**)		
	Μυρινός (%)	Ανθεκτικός (%)	Αργεστικός (%)	Επικεντρώνης (%)	Βρεγούδι (%)		Χαλορρόπλετη (%)	Βραστο-επαρχόλη (%)	Καρποπετρόδη (%)	Σπυραρχόδη (%)	β-Ινσοβετόρη (%) (%)	δ-7 Σπυραρχόδη (%)			
1. Εξιρητικό παρθένο ολιθέλαιο	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 0,6	≤ 0,4	≤ 0,2	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< καρπ.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
2. Παρθένο ολιθέλαιο	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 0,6	≤ 0,4	≤ 0,2	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< καρπ.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
3. Ελαστόλαιο λαριάρης	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 0,6	≤ 0,4	≤ 0,2	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	—	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5 (%)
4. Εξυγεινομένο ολιθέλαιο	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 0,6	≤ 0,4	≤ 0,2	≤ 0,20	≤ 0,30	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< καρπ.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
5. Σύνθετο ολιθέλαιο αποτελούμενο από έξυγεινο-μένο και παρθένο ολιθέλαιο	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 0,6	≤ 0,4	≤ 0,2	≤ 0,20	≤ 0,30	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< καρπ.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
6. Ακατέργαστο πυρηνόλαιο	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 0,6	≤ 0,4	≤ 0,3	≤ 0,2	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,5	≤ 4,0	—	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 2 500	> 4,5 (%)
7. Εξυγεινομένο πυρηνόλαιο	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 0,6	≤ 0,4	≤ 0,3	≤ 0,2	≤ 0,40	≤ 0,35	≤ 0,5	≤ 4,0	< καρπ.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 800	> 4,5
8. Πυρηνόλαιο	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 0,6	≤ 0,4	≤ 0,3	≤ 0,2	≤ 0,40	≤ 0,35	≤ 0,5	≤ 4,0	< καρπ.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 600	> 4,5

(*) Περιεκτικότητα σε άλλα λαριάρα είδη (%): μελιστικά: 7,5-20,0 παλιρρόεις; 0,3-1,5 ισοπεντηνός: 0,3- σταρόλαιο; 0,5-5,0 κλασικό: 55,0 - 85,0 ιντελεύτειο: 3,5-21,0.

(†) Αλβούρας: L-5,23-περιγεντόλαιο + χλορορρόπλετη + β-αινοβετόρη + αινοβετόρη + L-1-βισοβετόρη + L-5,24-περιγεντόλαιο.

(‡) Τα δεδομένα με περιεκτικότητα σε εγκαίηση μεταξύ 100 και 150 mg/kg διευρύνονται ελαστόλαιο λαριάρης, εάν η περιεκτικότητα σε ολικές αλευροτάτικες αλαβάδες είναι γεμιζόταρη ή λιγότερη με 150 mg/kg ή εάν η περιεκτικότητα σε ερυθροβακτήρια και σιφιδόλια είναι μεγαλύτερη ή λιγότερη με 3,5%.

(‡) Τα δεδομένα με περιεκτικότητα σε εγκαίηση μεταξύ 100 και 150 mg/kg διευρύνονται εκτόργανα πυρηνόλαιου, εάν η περιεκτικότητα σε ολικές αλευροτάτικες αλαβάδες υπερβαίνει τα 150 mg/kg και η περιεκτικότητα σε ερυθροβακτήρια και σιφιδόλια υπερβαίνει το 3,5%.

(*) Τα αποτελέσματα των αναλύσεων πρέπει να περιλαμβάνονται με τον αριθμό λεπτομέτρων ωρών που προβλέπεται για κάθε χαρακτηριστικό.

Το τελευταίο αριθμός ωρών πρέπει να ειναι παρόμοιο ή λιγότερο από 4.

β) Αρκεί στον κανό χαρακτηριστικό να μην αντικαθίσταται το ελαστόλαιο σε άλλη κατηγορία ή να δημιουργείται ή δεν είναι καθόρισμα για τους εκπόνους των παρθένων είδων.

γ) Τα αναφερόμενα στην παρένθετη των ελαστόλαιων χαρακτηριστικά που αναφέρονται στα επαγγελματικά πρότυπα.

— πρεσβύτερον για παρθένο ελαστόλαιο, η διαφορά στης ποιότητας πρέπει να είναι μεγαλύτερη από τις αναγερόμενες ποιότητες.

— πρεσβύτερον για παρθένο ελαστόλαιο, η διαφορά στης ποιότητας πρέπει να είναι μεγαλύτερη από τις αναγερόμενες ποιότητες.

δ) Τα αναφερόμενα στην παρένθετη των ελαστόλαιων χαρακτηριστικά που σημειώνονται με δεύτερο αριθμό (**) υποδεικνύουν ότι, για όλα τα είδη πυρηνόλαιων, τα δύο εγκαίησα μπορούν να διαφέρουν συγχρόνως από τις αναγερόμενες ποιότητες.



3.2. Κριτήρια Ποιότητας

Η ποιότητα του ελαιολάδου επηρεάζεται σημαντικά από πληθώρα παραγόντων που είναι δυνατό να επιδρούν ακόμη και κατά το στάδιο ανάπτυξης του καρπού κατά την επαφή του με παράσιτα, μικροοργανισμούς, υγρασία, οξυγόνο, έντονο φως, θερμοκρασία και προσδιορίζεται με την μέτρηση ορισμένων φυσικοχημικών παραμέτρων όπως η οξύτητα, ο αριθμός υπεροξειδίων και η απορρόφηση στο υπεριώδες (Κ270/Κ232/ΔΚ).

Για τα παρθένα ελαιόλαδα στα κριτήρια ποιότητας συμπεριλαμβάνεται και η οργανοληπτική αξιολόγηση.

3.2.1. Οξύτητα

Ως **Ελεύθερη Οξύτητα** στο ελαιόλαδο ορίζεται ο προσδιορισμός της περιεκτικότητας του ελαιολάδου σε ελεύθερα λιπαρά οξέα και εκφράζεται σε γραμμάρια ελαϊκού οξέος ανά 100 γραμμάρια ελαιολάδου. Ένα ειδικό ένζυμο η λιπάση, που βρίσκεται στον καρπό της ελιάς δρα λιπολυτικά ειδικά στις θέσεις 1 και 3 των τριγλυκεριδίων και έχει σαν αποτέλεσμα την παραγωγή ελεύθερων λιπαρών οξέων (που είναι υπεύθυνα για την οξύτητα στο ελαιόλαδο) και μονο- και δι- γλυκεριδίων.

Παράγοντες που επηρεάζουν την ελεύθερη οξύτητα

Η εφαρμογή καλής βιομηχανικής πρακτικής κατά την διάρκεια παραγωγής του ελαιολάδου έχει σαν αποτέλεσμα την παραλαβή ελαιολάδου με χαμηλή οξύτητα. Υψηλότερη οξύτητα αποκτούν τα ελαιόλαδα όταν ο ελαιόκαρπος έχει αποθηκευτεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Στην περίπτωση αυτή διευκολύνεται η ανάπτυξη ικανού αριθμού μικροοργανισμών, με αποτέλεσμα την αύξηση της υδρόλυσης των γλυκεριδίων και την παραγωγή ελεύθερων λιπαρών οξέων, ενώ παράλληλα, σε μικρότερο ποσοστό, παράγονται λιπαρά οξέα μικράς αλύσεως (οξικό, προπιονικό, βουτυρικό, ισοβουτυρικό κ.ά.) τα οποία μαζί με άλλες δυσάρεστες στην οσμή ουσίες αποδίδουν στο έλαιο χαρακτηριστική οσμή που είναι γνωστή και ως ατροχάδιο.

Η υδρόλυση των τριγλυκεριδίων, αποτέλεσμα της οποίας είναι η αύξηση της οξύτητας του ελαιολάδου, μπορεί να επηρεαστεί από πολλούς παράγοντες μεταξύ των οποίων είναι ο βαθμός ωρίμανσης, η υγρασία, η θερμοκρασία, τα ένζυμα και οι μικροοργανισμοί. Η επαφή των τριγλυκεριδίων με το νερό έχει σαν συνέπεια την υδρόλυση. Συνεπώς, η επίδραση υψηλής υγρασίας δημιουργεί προβλήματα τόσο άμεσα καθώς προάγει τη διαδικασία της υδρόλυσης όσο και έμμεσα υποβοηθώντας τη δράση των λιπολυτικών ενζύμων και μικροοργανισμών.

Η λιπάση δρα λιπολυτικά στον καρπό της ελιάς, ειδικότερα στις κυψελίδες που έχουν καταστραφεί. Επιπλέον, η λιπολυτική της δράση αυξάνεται σημαντικά σε θερμοκρασίες μεταξύ 35 και 40°C, ενώ μειώνεται με την πτώση της θερμοκρασίας.

Η υδρόλυση λαμβάνει χώρα κατά κύριο λόγο πριν την εξαγωγή του ελαιολάδου. Συνεπώς, η οξύτητα εξαιτίας αυτής μεταβάλλεται πολύ λίγο μετά την εξαγωγή του από τον ελαιόκαρπο.



Με βάση τα όσα προαναφέρθηκαν, είναι δυνατό να παραχθούν ελαιόλαδα χαμηλής οξύτητας όταν:

- Ο ελαιόκαρπος είναι υγιής, χωρίς να έχουν καταστραφεί οι κυψελίδες.
- Ο χρόνος παραμονής του ελαιοκάρπου μετά τη συγκομιδή του μέχρι τη μεταφορά του στο ελαιοτριβείο, καθώς και ο χρόνος παραμονής αυτού στο ελαιοτριβείο περιοριστούν στο ελάχιστο.
- Η αποθήκευση του ελαιοκαρπού στο ελαιοτριβείο να γίνεται σε δροσερό, καλά αεριζόμενο και προστατευμένο χώρο (αποφυγή υγρασίας και άλλων δυσμενών συνθηκών).

3.2.2. Αριθμός υπεροξειδίων

Τα υπεροξείδια είναι χημικές ενώσεις που δημιουργούνται από την επίδραση του οξυγόνου στο ελαιόλαδο. Ο αριθμός των υπεροξειδίων οφείλεται στα υδροϋπεροξείδια, τα οποία είναι προϊόντα του πρωτογενούς σταδίου οξείδωσης των ακόρεστων λιπαρών οξέων των τριγλυκεριδίων. Η οξείδωση μπορεί να είναι ενζυματική ή χημική.

Η ενζυματική οξείδωση οφείλεται στην δράση των λιποξειδασών, ενζύμων που υπάρχουν στον ελαιόκαρπο. Όταν το ελαιόλαδο διαχωρίζεται από τα απόνερα στο ελαιοτριβείο, αυτά τα ένζυμα που είναι υδατοδιαλυτές πρωτεΐνες απομακρύνονται με τα απόνερα. Με αυτό τον τρόπο το ελαιόλαδο παύει να υπόκειται στην δράση των ενζύμων.

Η χημική οξείδωση γίνεται κατά την διάρκεια της συντήρησης του ελαιολάδου μέσω ενός μηχανισμού σχηματισμού ελεύθερων ριζών.

Παράγοντες που επηρεάζουν το αριθμό υπεροξειδίων

Η εφαρμογή ορθών γεωργικών πρακτικών κατά την καλλιέργεια και συγκομιδή, η τήρηση ορθών πρακτικών αποθήκευσης, καθώς και η εφαρμογή των κανόνων ορθής βιομηχανικής πρακτικής καθ' όλη τη διαδικασία παραγωγής του ελαιολάδου στο ελαιοτριβείο προάγουν την παραγωγή ελαιολάδου με χαμηλό αριθμό υπεροξειδίων. Τα ένζυμα της λιποξειδάσης δρουν οξειδωτικά όσο υπάρχει επαφή ανάμεσα στο λάδι και στα απόνερα, είτε λόγω του ότι οι κυψελίδες έχουν σπάσει κατά την διάρκεια της συγκομιδής και αποθήκευσης ή κατά την διάρκεια του σπασίματος και των λειτουργιών της αλέσεως. Η δράση των λιποξειδασών ποικίλλει ανάλογα με την θερμοκρασία, αλλά αυτά τα ένζυμα είναι ενεργά ακόμη και στους -40°C . Η χημική οξείδωση ευνοείται από το φως, την υψηλή θερμοκρασία, την παρουσία οξυγόνου, και μεταλλικών στοιχείων. Τα υψηλά υπεροξείδια υποδηλώνουν ότι το ελαιόλαδο έχει υποστεί οξειδωτικές ή άλλες αλλοιώσεις και συνδέονται με μείωση της διάρκειας ζωής του. Συνεπώς, ο προσδιορισμός της συγκέντρωσης των υπεροξειδίων μας επιτρέπει την εξαγωγή συμπερασμάτων για την ηλικία και το είδος της αποθήκευσης (υπό τις ενδεδειγμένες ή μη συνθήκες) του ελαιολάδου.



Με βάση τα όσα προαναφέρθηκαν, είναι δυνατό να παραχθούν ελαιόλαδα με χαμηλό αριθμό υπεροξειδίων όταν:

- Εφαρμόζονται καλές πρακτικές στην καλλιέργεια, τη συγκομιδή, την αποθήκευση, την έκθλιψη του ελαιοκάρπου και την παραγωγή του ελαιολάδου, αποφεύγοντας την ενζυματική οξείδωση.
- Το ελαιόλαδο προστατεύεται από το φως, την υψηλή θερμοκρασία, τον αέρα και τα ίχνη μεταλλικών στοιχείων, αποφεύγοντας τη χημική οξείδωση.

3.2.3. Φασματοφωτομετρική εξέταση στο υπεριώδες

Η φασματοφωτομετρική εξέταση στο υπεριώδες είναι οι απορροφήσεις στα μήκη κύματος 232nm και 270nm, συμβατικά παριστώμενες με Κ. Ο δείκτης ΔΚ ορίζεται ως μαθηματική σχέση υπολογισμού συντελεστών απορρόφησης υπεριώδους ακτινοβολίας.

Η απορρόφηση στα 232nm οφείλεται στα:

- Υδροϋπεροξείδια, τα οποία παράγονται σε ένα πρωταρχικό στάδιο οξείδωσης.
- Συζυγή διένια, τα οποία παράγονται σε μια ενδιάμεση κατάσταση οξείδωσης.

(Η τιμή του συντελεστή απορρόφησης K232 αυξάνεται όταν ο ελαιόκαρπος αποθηκεύεται για πολλές ημέρες μέχρι την έκθλιψή του και το ελαιόλαδο έχει αποθηκευτεί σε ακατάλληλες συνθήκες).

Η απορρόφηση στα 270nm οφείλεται στις:

- Καρβονυλικές ομάδες (κετόνες και αλδεύδες), οι οποίες είναι δευτερογενή προϊόντα οξείδωσης.
- Συζυγή τριένια, τα οποία παράγονται όταν το ελαιόλαδο υποβάλλεται σε βιομηχανική επεξεργασία.

Η τιμή του συντελεστή απορρόφησης K270 εξαρτάται από το πόσο φρέσκο είναι το ελαιόλαδο. Παλαιά ελαιόλαδα ή μείγματα με παλαιά ελαιόλαδα έχουν αυξημένες τιμές του K270. Επιπλέον, η τιμή του K270 είναι πολύ χαμηλή αμέσως μετά την εμφιάλωση και αυξάνεται με την πάροδο της ηλικίας του ελαιολάδου. Η έκθεση του ελαιολάδου στην ηλιακή ακτινοβολία ή σε υψηλές θερμοκρασίες επιταχύνουν την πρόοδο της γήρανσης.

Η απορρόφηση στα 270nm και ο δείκτης ΔΚ, εκτός από κριτήρια ποιότητας μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως κριτήρια γνησιότητας.

Παράγοντες που επηρεάζουν την απορρόφηση στο υπεριώδες, σαν κριτήριο ποιότητας

Λαμβάνοντας υπ' όψιν το γεγονός ότι οι ουσίες που είναι υπεύθυνες για την απορρόφηση στο υπεριώδες (ως κριτήριο ποιότητας), είναι προϊόντα οξειδωτικών αντιδράσεων, είναι προφανές ότι ο αέρας, το φως, η θερμοκρασία και τα ίχνη μεταλλικών στοιχείων είναι παράγοντες που επηρεάζουν την απορρόφηση στο υπεριώδες.



Συνεπώς, η παρατεταμένη αποθήκευση του ελαιολάδου πρέπει να αποφεύγεται, ενώ κατά τη διάρκεια της αποθήκευσής του όταν πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε το ελαιόλαδο:

- να προστατεύεται από το φώς.
- να προστατεύεται από τον αέρα.
- να μεταγγίζεται προσεκτικά κατά τη διαδικασία απομάκρυνσης του στερεού υπολείμματος που έχει κατακαθίσει, αποφεύγοντας επαφή με τον αέρα και έκθεση στο φως.
- να μην αποθηκεύεται σε σιδερένια βαρέλια.
- να φυλάσσεται σε καθαρούς και δροσερούς χώρους.
- να αποθηκεύεται σε γυάλινους περιέκτες, που όταν φυλάσσονται σε σκοτεινό μέρος.

3.3. Οργανοληπτική αξιολόγηση παρθένων ελαιολάδων

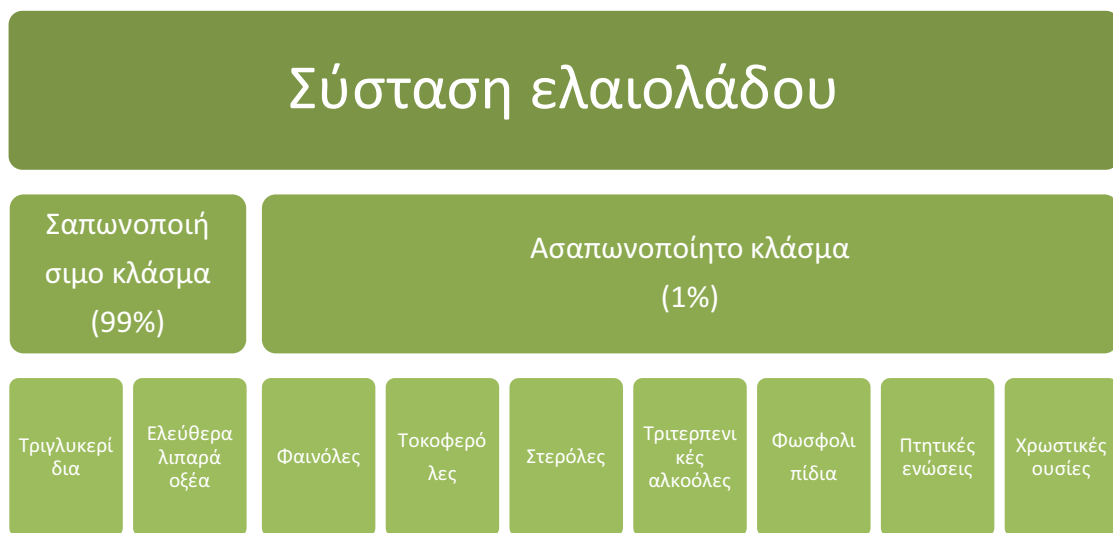
3.3.1. Γενικά

Όπως προαναφέρθηκε, ένα από τα κριτήρια ποιότητας για τα παρθένα ελαιόλαδα είναι η οργανοληπτική αξιολόγηση. Οργανοληπτική αξιολόγηση είναι η ανίχνευση και περιγραφή των ποιοτικών και ποσοτικών οσφραντικο-γευστικών χαρακτηριστικών του παρθένου ελαιολάδου, χρησιμοποιώντας τις ανθρώπινες αισθήσεις και η ταξινόμηση αυτού σύμφωνα με τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά.

Η μέθοδος για την οργανοληπτική αξιολόγηση χρησιμοποιεί μία ομάδα 8-12 δοκιμαστών επιλεγμένων, εκπαιδευμένων και ελεγχομένων και εφαρμόζεται μόνον για την ταξινόμηση των παρθένων ελαιολάδων, σύμφωνα με την αντιλαμβανόμενη ένταση του επικρατέστερου ελαττώματος και την παρουσία ή όχι του φρουτώδους.



Η σύσταση του ελαιολάδου απεικονίζεται στο παρακάτω σχήμα:



Το σαπωνοποιήσιμο κλάσμα αποτελείται κυρίως από τριγλυκερίδια. Η διάσπαση των τριγλυκεριδίων παράγει τα ελεύθερα λιπαρά οξέα τα οποία είναι υπεύθυνα για την οξύτητα. Τα τριγλυκερίδια είναι υπεύθυνα για την λιπαρή αίσθηση στην αφή και στο στόμα. Τα κορεσμένα λιπαρά οξέα είναι συνήθως στερεά ενώ τα ακόρεστα υγρά. Το σπουδαιότερο όμως κλάσμα στο οποίο οφείλονται οι γευστικο-οσφραντικές ιδιότητες του ελαιολάδου είναι το ασαπωνοποίητο κλάσμα. Από τις ουσίες που αποτελούν το ασαπωνοποίητο κλάσμα οι υδρογονάνθρακες, οι φαινόλες και οι τοκοφερόλες είναι φυσικά αντιοξειδωτικά του ελαιολάδου και κάποιες από αυτές επηρεάζουν τη γεύση του. Η γεύση όμως και το χαρακτηριστικό άρωμα του ελαιολάδου οφείλονται στα πτητικά κυρίως συστατικά του όπως οι υδρογονάνθρακες, αλδεϋδες, αλκοόλες, κετόνες, εστέρες, κλπ. Τέλος, το χρώμα του καθορίζεται από τις περιεχόμενες χρωστικές ουσίες (καροτένια, χλωροφύλλες κλπ.).

3.3.2. Παράγοντες που επηρεάζουν τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά:

Τα συστατικά, που είναι υπεύθυνα για τις **αρνητικές** οργανοληπτικές ιδιότητες οφείλονται σε:

- ☒ παραλαβή του ελαιολάδου από κακής ποιότητας ελαιόκαρπο, ελαιόκαρπο αποθηκευμένο σε κακές συνθήκες, ακατάλληλη αποθήκευση του ελαιολάδου, κακές διαδικασίες κατά την διαδικασία παραγωγής.
- ☒ Παρθένα ελαιόλαδα τα οποία προέρχονται από ελαιόκαρπο που δεν ελαιοποιήθηκε άμεσα ή παραλήφθηκε με ακατάλληλες τεχνικές (υψηλές θερμοκρασίες , ακάθαρτο σύστημα ελαιοποίησης, κλπ.) , ελαιόλαδα που αποθηκεύτηκαν σε ακατάλληλους χώρους αλλά και ελαιόλαδα των οποίων έχει λήξι η διάρκεια ζωής και εμφανίζουν συγκεκριμένα ελαττώματα όπως μούχλα, μούργα , ταγγό κ.α.

Αντίθετα, παρθένο ελαιόλαδο με **θετικά** οργανοληπτικά χαρακτηριστικά παραλαμβάνεται όταν:

- ✓ Εφαρμόζονται καλές πρακτικές στην καλλιέργεια, τη συγκομιδή, την αποθήκευση, την έκθλιψη του ελαιοκάρπου και την παραγωγή του ελαιολάδου, αποφεύγοντας την ενζυματική οξείδωση.
- ✓ Προστατεύεται το ελαιόλαδο από το φως, την υψηλή θερμοκρασία, τον αέρα και τα ίχνη μεταλλικών στοιχείων, αποφεύγοντας την χημική οξείδωση



- ✓ Αποφεύγεται η αποθήκευση του ελαιόλαδου για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Στην επισήμανση των παρθένων ελαιολάδων οι ενδείξεις των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών **μπορούν να αναγράφονται μόνον** εάν βασίζονται στα αποτελέσματα οργανοληπτικής αξιολόγησης, η οποία προβλέπεται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91 της Επιτροπής. Η εκτίμηση των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών των παρθένων ελαιολάδων από τις εθνικές αρχές ή τους αντιπροσώπους τους πραγματοποιείται από ομάδες δοκιμαστών αναγνωρισμένες από τα κράτη μέλη. Τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά ενός ελαιολάδου θεωρούνται σύμφωνα με τη δηλούμενη κατηγορία του μόνον στην περίπτωση που η αναγνωρισμένη από το κράτος μέλος ομάδα επιβεβαιώσει τη συγκεκριμένη κατάταξη. Κάθε κράτος μέλος κοινοποιεί στην Επιτροπή κατάλογο των αναγνωρισμένων ομάδων δοκιμαστών. Στη χώρα μας η μοναδική κρατική αναγνωρισμένη ομάδα δοκιμαστών από το Διεθνές Συμβούλιο Ελαιολάδου και η μοναδική που περιλαμβάνεται στον κατάλογο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής έχει συσταθεί και λειτουργεί στα χημικά εργαστήρια ελαιολάδου της Γενικής Γραμματείας Καταναλωτή.

3.3.3. Ειδικό λεξιλόγιο οργανοληπτικών χαρακτήρων

Θετικές Ιδιότητες	
Φρουτώδες	σύνολο οσφραντικών αισθήσεων, οι οποίες εξαρτώνται από την ποικιλία των ελαιών και είναι χαρακτηριστικές του ελαίου που προέρχεται από υγιείς και φρέσκιες ελιές, πράσινες ή ώριμες, το οποίο γίνεται αισθητό απευθείας από τη μύτη ή από την οπισθορινική οδό. Το φρουτώδες χαρακτηρίζεται ως άγουρο όταν οι οσφραντικές αισθήσεις θυμίζουν ανώριμους καρπούς και χαρακτηρίζουν ελαιόλαδο που προέρχεται από πράσινες ελιές. Το φρουτώδες χαρακτηρίζεται ως ώριμο όταν οι οσφραντικές αισθήσεις θυμίζουν ώριμους καρπούς και χαρακτηρίζουν ελαιόλαδο που προέρχεται από πράσινες και ώριμες ελιές.
Πικρό	χαρακτηριστική στοιχειώδης γεύση ελαιολάδου που έχει ληφθεί από πράσινες ελιές ή από ελιές των οποίων το χρώμα αρχίζει να αλλάζει, και η οποία γίνεται αντιληπτή από τις περιχαρακωμένες γευστικές θηλές που σχηματίζουν το γευστικό λάμδα της γλώσσας.
Πικάντικο	κιναισθητική αίσθηση καύσου, χαρακτηριστική ελαιολάδων που παράγονται στην αρχή της ελαιοκομικής περιόδου, κυρίως από ελιές που είναι ακόμη πράσινες, η οποία μπορεί να γίνει αντιληπτή σε όλη τη στοματική κοιλότητα ιδίως στο λαιμό.

Αρνητικές Ιδιότητες	
Ατροχάδο/Μούργα:	χαρακτηριστική οσμή-γεύση ελαιολάδου που προέρχεται από ελιές συγκεντρωμένες σε σωρούς ή αποθηκευμένες υπό συνθήκες ώστε να βρίσκεται σε προχωρημένο στάδιο αναερόβιας ζύμωσης ή ελαιολάδου που έχει παραμείνει σε επαφή με το ίζημα το οποίο καθιζάνει σε βαρέλια και δεξαμενές φύλαξης και έχει επίσης υποστεί αναερόβια ζύμωση.
Μουχλιασμένο — νοτισμένο	χαρακτηριστική οσμή-γεύση ελαιολάδων που έχουν παραληφθεί από ελιές προσβεβλημένες από μύκητες και ζυμομύκητες λόγω αποθήκευσης των καρπών για



	πολλές ημέρες σε περιβάλλον με υγρασία.
Πικάντικο	κιναισθητική αίσθηση καύσου, χαρακτηριστική ελαιολάδων που παράγονται στην αρχή της ελαιοκομικής περιόδου, κυρίως από ελιές που είναι ακόμη πράσινες, η οποία μπορεί να γίνει αντιληπτή σε όλη τη στοματική κοιλότητα ιδίως στο λαμπό.
Κρασώδες-ξυδάτο/Οξινο-ξινό	χαρακτηριστική οσμή-γεύση ελαιολάδων που θυμίζουν κρασί ή ξύδι. Οφείλεται, βασικά, σε διαδικασία ζύμωσης στις ελιές που οδηγεί στο σχηματισμό οξικού οξέος, οξικού αιθυλεστέρα και αιθανόλης.
Μεταλλικό	χαρακτηριστική οσμή-γεύση ελαιολάδου που θυμίζει μέταλλο. Είναι χαρακτηριστική ελαίου που έχει παραμείνει επί μακρόν σε επαφή με μεταλλικές επιφάνειες, κατά τη διάρκεια της θραύσης του ελαιοκάρπου, μάλαξης, πίεσης ή αποθήκευσης.
Ταγγό	χαρακτηριστική οσμή-γεύση ελαιολάδων που έχουν υποστεί διαδικασία οξείδωσης
Ψημένο ή καμένο	χαρακτηριστική οσμή-γεύση ελαιολάδου που προήλθε από υπερβολική ή/και παρατεταμένη θέρμανση κατά την παραλαβή του και, ιδιαίτερα, κατά τη θερμομάλαξη της ελαιόπαστας, όταν αυτή πραγματοποιηθεί σε ακατάλληλες θερμικές συνθήκες.
Άχυρο — ξύλο	χαρακτηριστική οσμή-γεύση ορισμένων ελαιολάδων που προέρχονται από ελιές που έχουν αφυδατωθεί
Χονδροειδές	πηχτή και ζυμώδης αίσθηση που παράγεται στο στόμα από ορισμένα παλαιά έλαια
Λιπαντικά	οσμή-γεύση ελαιολάδου που θυμίζει πετρέλαιο, γράσο ή ορυκτέλαιο
Απόνερα	οσμή-γεύση ελαιολάδου που αποκτάται από το ελαιόλαδο ύστερα από παρατεταμένη επαφή τους με απόνερα του ελαιοτριβείου.
Άλμη	οσμή-γεύση ελαιολάδου που προέρχεται από ελιές διατηρημένες σε άλμη.
Σπάρτο	χαρακτηριστική οσμή-γεύση ελαιολάδου που προέρχεται από ελιές που έχουν υποστεί έκθλιψη σε καινούργιους σάκους από σπάρτο. Μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το αν πρόκειται για σάκους κατασκευασμένους από πράσινο ή από ξηρό σπάρτο.
Χωματίλα	οσμή-γεύση ελαιολάδου προερχόμενο από ελιές που έχουν συλλέγει μαζί με χώμα ή λάσπες και δεν έχουν πλυθεί.
Σκουλήκι	οσμή-γεύση ελαιολάδου που παραλαμβάνεται από ελιές που έχουν υποστεί σοβαρή προσβολή από νύμφες δάκου της ελαίας (<i>Bactrocera oleae</i>).
Αγγούρι	Οσμή-γεύση ελαιολάδου που παράγεται όταν το ελαιόλαδο είναι συσκευασμένο σε ερμητικά κλειστά δοχεία για υπερβολικό χρονικό διάστημα και ειδικά σε λευκοσιδηρά δοχεία, και η οποία αποδίδεται στο σχηματισμό 2,6-εννεανοδιενάλης.
Υγρό ξύλο	χαρακτηριστική οσμή-γεύση ελαιολάδων που παράγονται από ελιές οι οποίες υπέστησαν παγετό επί του δρόμου.

3.3.4. Προαιρετική ορολογία για την επισήμανση

Προαιρετικά μπορούν στην επισήμανση να χρησιμοποιηθούν οι εκφράσεις «έντονο», «μέσο», «ελαφρό», για κάθε θετική ιδιότητα [φρουτώδες (ενδεχομένως με τον χαρακτηρισμό άγουρο ή ώριμο), πικρό και πικάντικο], «καλά ισορροπημένο» και «γλυκό» εφόσον ικανοποιούνται οι ορισμοί και τα όρια όπως αυτά περιγράφονται στον Κανονισμό (ΕΚ) 2568/91.



3.4. Κριτήρια Γνησιότητας

Προκειμένου να συλλεχθούν πληροφορίες σχετικές με την γνησιότητα του ελαιολάδου προσδιορίζονται διάφορες παράμετροι ελέγχου οι οποίες χαρακτηρίζονται ως **κριτήρια γνησιότητας** όπου μέσω αυτών ανιχνεύεται η παρουσία σπορελαίων ή άλλων ξένων ελαίων στο υπό εξέταση ελαιόλαδο. Η ανίχνευση στηρίζεται στις διαφορές που υπάρχουν στην σύνθεση των ελαιολάδων και του προστιθέμενου άλλου ελαίου. Η προστασία της αυθεντικότητας του ελαιολάδου επιτυγχάνεται με την χρήση μεγάλου αριθμού κριτηρίων γνησιότητας.

Τα κριτήρια γνησιότητας μπορούν να ταξινομηθούν σε 3 κατηγορίες σύμφωνα με την χρήση τους στον έλεγχο της αυθεντικότητας.

Κατηγορία I: Ανίχνευση άλλων φυτικών ελαίων	Κατηγορία II Ανίχνευση πυρηνελαίων	Κατηγορία III Ανίχνευση ραφιναρισμένων ελαίων
<ul style="list-style-type: none">• Προσδιορισμός ασαπωνοποίητου κλάσματος• Προσδιορισμός στερολών• Προσδιορισμός λιπαρών οξέων• Προσδιορισμός trans λιπαρών οξέων• Προσδιορισμός ΔΕCN42• Προσδιορισμός κεκορεσμένων οξέων στην β-θέση των τριγλυκεριδίων	<ul style="list-style-type: none">• Προσδιορισμός ερυθροδιόλης και ουβαόλης• Προσδιορισμός αλειφατικών αλκοολών• Προσδιορισμός κηρών	<ul style="list-style-type: none">• Απορρόφηση στο υπεριώδες• Προσδιορισμός trans λιπαρών οξέων• Προσδιορισμός στιγμασταδιενίου



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΩΝ

4.1. Συσκευασία

Σύμφωνα με το άρθρο 2 του Καν. 29/2012 τα έλαια που αναφέρθηκαν παραπάνω μπορούν να παρουσιάζονται στον τελικό καταναλωτή προσυσκευασμένα σε συσκευασίες μέχρι και πέντε (-5-) λίτρων. Οι συσκευασίες αυτές είναι εφοδιασμένες με σύστημα ανοίγματος που καταστρέφεται μετά την πρώτη χρήση του. Σε συσκευασίες μέχρι 5 λίτρα θα πρέπει επίσης να διακινούνται τα έλαια σε εστιατόρια, ταβέρνες, φούρνους, καντίνες ή άλλες παρόμοιες επιχειρήσεις μαζικής εστίασης κ.λ.π. Ωστόσο σε βιομηχανικό ή βιοτεχνικό επίπεδο θα μπορούν να χρησιμοποιούνται και συσκευασίες μεγαλύτερες των 5 λίτρων.

4.2. Επισήμανση ελαιολάδων

4.2.1. Υποχρεωτικές ενδείξεις

Στις συσκευασίες των ελαίων που διακινούνται στο στάδιο του λιανικού εμπορίου αναγράφονται υποχρεωτικά οι παρακάτω ενδείξεις:

1. Ονομασία πώλησης του προϊόντος

- ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ
- ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ
- ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ-ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ ΚΑΙ ΠΑΡΘΕΝΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ
- ΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟ

Οι παραπάνω ονομασίες δεν είναι δυνατό να αντικατασταθούν με οποιοδήποτε εμπορικό ή βιομηχανικό σήμα ή με οποιαδήποτε εμπορική ονομασία και αναγράφονται στην ετικέτα της συσκευασίας με γραφικούς χαρακτήρες της αυτής γραμματοσειράς και ιδίου μεγέθους και χρώματος μεταξύ τους.

Απαγορεύεται μόνο η αναγραφή της λέξης ελαιόλαδο ως ονομασία πώλησης.

2. Πληροφορίες για την κατηγορία του ελαιολάδου ή του πυρηνελαίου

α) για το εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο:

«Ελαιόλαδο ανωτέρας κατηγορίας που παράγεται απευθείας από ελιές και μόνο με μηχανικές μεθόδους»

β) για το παρθένο ελαιόλαδο:

«Ελαιόλαδο που παράγεται απευθείας από ελιές και μόνο με μηχανικές μεθόδους»

γ) για το ελαιόλαδο — αποτελούμενο από εξευγενισμένα ελαιόλαδα και παρθένα ελαιόλαδα:

«Έλαιο που περιέχει αποκλειστικά ελαιόλαδα που έχουν υποστεί επεξεργασία εξευγενισμού και έλαια που έχουν παραχθεί απευθείας από ελιές»

δ) για το πυρηνέλαιο:

«Έλαιο που περιέχει αποκλειστικά έλαια που προέρχονται από επεξεργασία του προϊόντος που ελήφθη μετά την εξαγωγή του ελαιολάδου και έλαια που ελήφθησαν απευθείας από τις ελιές» ή



«Έλαιο που περιέχει αποκλειστικά έλαια που προέρχονται από επεξεργασία πυρήνων ελιάς και ελαίων που παράγονται απευθείας από ελιές».

Οι ανωτέρω πληροφορίες για την κατηγορία του ελαιολάδου ή του πυρηνελαίου, αναγράφονται με χαρακτήρες της αυτής γραμματοσειράς και ιδίου μεγέθους και χρώματος μεταξύ τους, αλλά όχι υποχρεωτικά πλησίον της ονομασίας πώλησης του προϊόντος. Το μέγεθος των γραφικών χαρακτήρων δεν πρέπει να είναι μικρότερο του 50% σε σχέση με το μέγεθος της γραμματοσειράς της ονομασίας πώλησης.

3. Ο προσδιορισμός της καταγωγής

Ως «προσδιορισμός της καταγωγής» θεωρείται η ένδειξη ενός γεωγραφικού ονόματος επί της συσκευασίας ή επί της ετικέτας που συνδέεται με αυτό.

Η ένδειξη αυτή αναγράφεται μόνο για το «εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο» και το «παρθένο ελαιόλαδο».

Ειδικότερα:

- Για παρθένα ελαιόλαδα καταγωγής κράτους μέλους ή τρίτης χώρας αναγράφεται στη σήμανση το κράτος μέλος, ή η Ευρωπαϊκή Κοινότητα, ή η Τρίτη χώρα.
- Για μείγματα παρθένων ελαιολάδων καταγωγής από περισσότερα του ενός κράτη μέλη αναγράφεται:
«μείγμα ελαιολάδων Ευρωπαϊκής Κοινότητας» ή αναφορά στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα
- Για μείγματα παρθένων ελαιολάδων καταγωγής μόνο από τρίτες χώρες αναγράφεται:
«μείγμα ελαιολάδων εκτός Ευρωπαϊκής Κοινότητας» ή αναφορά στην καταγωγή εκτός Ευρωπαϊκής Κοινότητας
- Για μείγματα παρθένων ελαιολάδων καταγωγής από περισσότερα κράτη μέλη ή τρίτες χώρες αναγράφεται:
«μείγμα ελαιολάδων Ευρωπαϊκής Κοινότητας και μη» ή αναφορά στην καταγωγή Ευρωπαϊκής Κοινότητας και μη.

Ο προσδιορισμός της καταγωγής είναι δυνατός σε περιφερειακό επίπεδο, μόνο για τα παρθένα ελαιόλαδα τα οποία απολαμβάνουν προστατευόμενη ονομασία προέλευσης ή προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη σύμφωνα με τον καν.(ΕΚ) 510/2006 του Συμβουλίου, και με τις διατάξεις των προδιαγραφών των εν λόγω προϊόντων.

Μόνο στην περίπτωση που οι ελιές συγκομίστηκαν σε κράτος μέλος ή τρίτη χώρα διαφορετικά από αυτά στα οποία βρίσκεται το ελαιοτριβείο στο οποίο το έλαιο εξήχθη από τις ελιές αυτές, η περιγραφή της καταγωγής περιλαμβάνει την ακόλουθη ένδειξη : «(εξαιρετικό) παρθένο ελαιόλαδο που παρήχθη στην (αναφορά της Κοινότητας ή του συγκεκριμένου κράτους μέλους) από ελιές που συγκομίστηκαν στην (αναφορά της Κοινότητας, του συγκεκριμένου κράτους μέλους ή της χώρας)». Επισημαίνεται ότι και στα βιολογικά «εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα» και «παρθένα ελαιόλαδα» που γίνεται προσδιορισμός της καταγωγής ισχύουν οι διατάξεις του Καν. (ΕΚ) 1019/2002.

Δεν θεωρείται ως προσδιορισμός της καταγωγής το όνομα του σήματος ή της επιχείρησης της οποίας η αίτηση καταχώρησης υποβληθεί το αργότερο στις 31 Μαΐου 2002.

Προσοχή: Για τις κατηγορίες «ελαιόλαδο αποτελούμενο από εξευγενισμένα ελαιόλαδα και παρθένα ελαιόλαδα» και «πυρηνέλαιο» ο προσδιορισμός της καταγωγής δεν αναγράφεται στη σήμανση.



4. Η καθαρή ποσότητα του περιεχομένου ελαιολάδου ή πυρηνελαίου εκφρασμένη σε μονάδες όγκου π.χ καθαρή ποσότητα 5lt

5. Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή ή ενός πωλητή εγκαταστημένου στο εσωτερικό της Κοινότητας.

6. Η ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας του προϊόντος

Δεδομένου ότι η διατηρησιμότητα του ελαιολάδου είναι μεγαλύτερη από 3 μήνες, αλλά συνήθως όχι μεγαλύτερη από 18 μήνες, επιβάλεται η αναγραφή του μήνα και του έτους λήξης της προθεσμίας κατανάλωσής του, ως «ανάλωση κατά προτίμηση πριν από...»

7. Ο αριθμός παρτίδας Η ένδειξη παρτίδας είναι προαιρετική στην περίπτωση που η ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας συμπεριλαμβάνει ένδειξη σαφή και κατά σειρά της ημέρας, του μήνα και του έτους. Ωστόσο, σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να διασφαλίζεται η ιχνηλασμότητα των προϊόντων.

8. Οι συνθήκες διατήρησης του προϊόντος

π.χ. "Διατηρείται σε δροσερό και σκιερό μέρος".

9. Ο αλφαριθμητικός κωδικός έγκρισης

Όλες οι επιχειρήσεις τυποποίησης και συσκευασίας παρθένων ελαιολάδων, ελαιολάδων και πυρηνελαίων υποχρεούνται να εγκρίνονται και να εφοδιάζονται με αλφαριθμητικό αριθμό αναγνώρισης από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Τμήμα Ελαίας της Διεύθυνσης Π.Α.Π. Δενδροκηπευτικής). Η ένδειξη αυτή θα πρέπει να αναγράφεται υποχρεωτικά μαζί με την αναγραφή της καταγωγής στις περιπτώσεις των έξτρα παρθένων ελαιολάδων.

Οι παραπάνω ενδείξεις αναγράφονται επί της συσκευασίας με χαρακτήρες ευανάγνωστους, ανεξίτηλους και ευδιάκριτους σε σχέση με το μέγεθος της ετικέτας, ώστε να ξεχωρίζουν από το υπόβαθρο στο οποίο είναι τυπωμένες και να διακρίνονται σαφώς από το σύνολο των άλλων γραπτών ενδείξεων και σχεδίων που μπορεί να υπάρχουν στη σήμανση. Στην περίπτωση που τα προϊόντα προορίζονται για κατανάλωση στην ελληνική επικράτεια οι παραπάνω ενδείξεις θα πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά και στην ελληνική γλώσσα. Ωστόσο **οι υποχρεωτικές ενδείξεις** που αφορούν:

- **Την ονομασία πώλησης**
- **Τον προσδιορισμό της καταγωγής**
- **Τον αλφαριθμητικό κωδικό έγκρισης (μόνο για τα παρθένα ελαιόλαδα)**
- **Καθαρή ποσότητα**
- **Ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας**

Αναγράφονται **στην κύρια ετικέτα**.

Ως **κύρια ετικέτα** νοείται αυτή που συσχετίζεται με το κύριο οπτικό πεδίο. «**Κύριο οπτικό πεδίο**» θεωρείται το οπτικό πεδίο της συσκευασίας το οποίο είναι το πιο πιθανό να δει ο καταναλωτής με την πρώτη ματιά, κατά το χρόνο της αγοράς, και το οποίο δίνει την δυνατότητα στο καταναλωτή να



αναγνωρίζει αμέσως ένα προϊόν όσον αφορά το χαρακτήρα ή τη φύση του και, κατά περίπτωση, την εμπορική του ονομασία.

4.2.2. Προαιρετικές ενδείξεις

Επί της συσκευασίας των ελαίων μπορεί να αναγράφεται πέρα των υποχρεωτικών ενδείξεων και οποιαδήποτε άλλη ένδειξη υπό την προϋπόθεση ότι μπορεί να τεκμηριωθεί.

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να λαμβάνεται υπ' όψη ότι η επισήμανση και οι τρόποι σύμφωνα με τους οποίους πραγματοποιείται δεν πρέπει να είναι φύσεως τέτοιας, ώστε να οδηγεί σε πλάνη τον αγοραστή, ιδίως:

- i) ως προς τα χαρακτηριστικά του τροφίμου και ιδίως τη φύση, την ταυτότητα, τις ιδιότητες, την σύνθεση, την ποσότητα, τη διατηρησιμότητα, την καταγωγή ή προέλευση, τον τρόπο παρασκευής ή λήψεως,
- ii) με την απόδοση στο τρόφιμο αποτελεσμάτων ή ιδιοτήτων που δεν έχει,
- iii) με τον υπαινιγμό ότι το τρόφιμο έχει ιδιαίτερα χαρακτηριστικά, ενώ στην πραγματικότητα όλα τα παρόμοια τρόφιμα έχουν αυτά τα ίδια χαρακτηριστικά.

Μεταξύ των προαιρετικών ενδείξεων που δύνανται να αναγράφονται στη σήμανση ενός ελαίου πρέπει, όπου εφαρμόζονται, να πληρούν τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

- α) η ένδειξη «**πρώτη πίεση εν Ψυχρώ**» μπορεί να αναγράφεται μόνο για τα παρθένα ελαιόλαδα ή τα εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα που λαμβάνονται σε λιγότερο από 27 °C κατά την πρώτη μηχανική πίεση του ελαιοπολτού, με παραδοσιακό σύστημα εξαγωγής με υδραυλικά πιεστήρια·
- β) η ένδειξη «**εξαγωγή εν Ψυχρώ**» μπορεί να αναγράφεται μόνο για τα παρθένα ελαιόλαδα ή για τα εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα που λαμβάνονται σε λιγότερους από 27 °C με διήθηση ή με φυγοκέντρηση του ελαιοπολτού.
- γ) οι ενδείξεις των **οργανοληπτικών χαρακτηριστικών** που αναφέρονται στη γεύση/ή στην οσμή αναγράφονται (για το εξαιρετικό παρθένο και παρθένο ελαιόλαδο) μόνον αν βασίζονται στα αποτελέσματα αναλυτικής μεθόδου, η οποία προβλέπεται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ.2568/91.
- δ) η ένδειξη της **οξύτητας ή της ανώτατης οξύτητας** μπορεί να αναγράφεται μόνον αν συνοδεύεται από την ένδειξη, με χαρακτήρες του ιδίου μεγέθους και στο ίδιο οπτικό πεδίο, του δείκτη υπεροξειδίων, της περιεκτικότητας σε κηρούς και της απορρόφησης στο υπεριώδες φως, που καθορίζονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91.

4.2.3. Μείγματα ελαιολάδων και άλλων φυτικών ελαίων

Απαγορεύεται η παραγωγή, εντός της Ελληνικής επικράτειας μειγμάτων εξαιρετικού παρθένου ελαιολάδου, παρθένου ελαιολάδου, ελαιολάδου και πυρηνελαίου με άλλα φυτικά έλαια με σκοπό τη διάθεσή τους στην εσωτερική κατανάλωση.

Στην περίπτωση εμπορίας μειγμάτων τα οποία προέρχονται από άλλες χώρες ή μειγμάτων τα οποία παράγονται στην ελληνική επικράτεια με σκοπό την εμπορία ή την εκμετάλλευση σε άλλο κράτος μέλος, στην επισήμανση των οποίων αναφέρεται, εκτός από τον κατάλογο συστατικών, η παρουσία ελαίων με λέξεις, εικόνες ή γραφικές παραστάσεις η ονομασία πώλησης του εν λόγω μείγματος θα πρέπει να είναι η ακόλουθη:

«**Μείγμα φυτικών ελαίων** (ή συγκεκριμένα ονόματα των υπ' όψη φυτικών ελαίων) **και ελαιολάδου**»



Επισημαίνεται ότι αναφορά στην επισήμανση της παρουσίας ελαιολάδου για τα ανωτέρω μείγματα μπορεί να γίνεται μόνο στις περιπτώσεις που το ποσοστό του ελαιολάδου είναι μεγαλύτερο από 50%.

4.2.4. Σήμανση τροφίμων που περιέχουν ελαιόλαδο

Στις περιπτώσεις τροφίμων, πλην των μειγμάτων ελαιολάδων και άλλων φυτικών ελαίων, στην σήμανση των οποίων αναφέρεται εκτός από τον κατάλογο συστατικών, η παρουσία ελαιολάδου ή πυρηνελαίου με λέξεις, εικόνες ή γραφικές παραστάσεις πρέπει να αναγράφεται αμέσως μετά την ονομασία πώλησης με ισομερέθεις με αυτήν χαρακτήρες η ένδειξη του ποσοστού του ελαιολάδου ή πυρηνελαίου που προστέθηκε, σε σχέση με το συνολικό καθαρό βάρος του τροφίμου, ή σε σχέση με το ολικό βάρος των λιπαρών. Η κατηγορία του ελαιολάδου ή του πυρηνελαίου μπορεί να αναγράφεται όπως ορίζεται στο παράρτημα XVI του καν. (ΕΚ) 1234/2007 ή δύναται να αντικατασταθεί από τους όρους «ελαιόλαδο» ή «πυρηνέλαιο» αντίστοιχα. Σε περίπτωση χρήσης λέξεων, αυτές πρέπει να αναγράφονται στις συσκευασίες με γραφικούς χαρακτήρες μεγέθους λιγότερου ή ίσου του 50% του μεγέθους των χαρακτήρων της ονομασίας πώλησης του τροφίμου.

4.3. Διαθρεπτική επισήμανση

Σύμφωνα με την τρέχουσα νομοθεσία (Οδηγία 1990/496/EK), η αναγραφή του πίνακα διατροφικής επισήμανσης είναι προαιρετική εκτός από την περίπτωση που στην επισήμανση του προϊόντος διατυπώνεται ισχυρισμός διατροφής ή/και υγείας. Σε περίπτωση δε αναγραφής, ο πίνακας διατροφικής επισήμανσης θα πρέπει να συμμορφώνεται με την οδηγία 1990/496 (όπως έχει ενσωματωθεί στο άρθρο 11α του Κ.Τ.Π.).

Ωστόσο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1169/2011, από τη 13η Δεκεμβρίου του 2016 θα είναι υποχρεωτική η αναγραφή του πίνακα διατροφικής επισήμανσης στην επισήμανση όλων των προσυσκευασμένων τροφίμων (εκτός ορισμένων εξαιρέσεων) και θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις του εν λόγω κανονισμού (άρθρα 29-35 και τα αντίστοιχα παραρτήματα). Επιπροσθέτως σε περίπτωση αναγραφής του πίνακα διατροφικής επισήμανσης σε τρόφιμα που επισημαίνονται μετά την 13η Δεκεμβρίου 2014, η αναγραφή του θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1169/2011 και όχι σύμφωνα με την οδηγία 1990/496/EK.

4.3.1. Επιλογή 1 – Οδηγία 90/496

Οι πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται είναι εκείνες της **ομάδας 1** (Ενεργειακή αξία, πρωτεΐνες, υδατάνθρακες, λιπαρές ύλες) ή της **ομάδας 2** (ενεργειακή αξία, πρωτεΐνες, υδατάνθρακες, λιπαρές ύλες, κορεσμένα λιπαρά οξέα, εδώδιμες ίνες, νάτριο).

Η διατροφική επισήμανση του ελαιολάδου μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ποσότητες ενός ή περισσότερων από τα ακόλουθα στοιχεία: άμυλο, πολυαλκοόλες, μονοακόρεστα λιπαρά οξέα, πολυακόρεστα λιπαρά οξέα, χοληστερόλη, όλες τις βιταμίνες ή τα ανόργανα άλατα που περιέχονται σε σημαντική ποσότητα (τουλάχιστον 15% της ΣΗΠ). Οι πληροφορίες που αφορούν στις βιταμίνες και



τα ανόργανα άλατα πρέπει, να εκφράζονται σε ποσοστά επί τοις εκατό της Συνιστώμενης Ημερήσιας Παροχής.

Στις περιπτώσεις που δηλώνεται η ποσότητα και/ή το είδος των λιπαρών οξέων και/ή η ποσότητα της χοληστερόλης, η δήλωση ακολουθεί αμέσως μετά την αναφορά στα ολικά λιπίδια ως ακολούθως:

- λιπαρές ύλες ...g από τα οποία:
- κορεσμένα ...g
- μονοακόρεστα ...g
- πολυακόρεστα ...g
- χοληστερόλη ...mg.

4.3.2. Επιλογή 2 – Κανονισμός 1169/2011

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1169/2011 (άρθρο 30), η υποχρεωτική διατροφική δήλωση περιλαμβάνει τα ακόλουθα

- α) ενεργειακή αξία, και
- β) ποσότητες λιπαρών, κορεσμένων, υδατανθράκων, σακχάρων, πρωτεΐνών και αλατιού.

Το περιεχόμενο της υποχρεωτικής διατροφικής δήλωσης του ελαιολάδου μπορεί να συμπληρωθεί με αναγραφή των ποσοτήτων ενός ή περισσοτέρων από τα εξής:

- μονοακόρεστα
- πολυακόρεστα
- οποιεσδήποτε από τις βιταμίνες ή τα ανόργανα συστατικά που απαριθμούνται στο παράρτημα XIII του Κανονισμού και υπάρχουν σε σημαντικές ποσότητες σύμφωνα με το εν λόγω Παράρτημα

Και στις 2 περιπτώσεις

- ✓ Τα στοιχεία στον πίνακα διαθρεπτικής επισήμανσης εκφράζονται **υποχρεωτικά ανά 100 ml.**
- ✓ Επιπλέον, οι πληροφορίες αυτές μπορεί να αναγράφονται ανά υποδεικυσμένη στην ετικέτα δόση **ή ανά μερίδα**, με την προϋπόθεση ότι θα αναφέρεται και ο **αριθμός των μερίδων** που περιέχονται στη συσκευασία.
- ✓ Οι πληροφορίες που παρέχονται πρέπει να εμφανίζονται συγκεντρωμένες σε ένα μέρος **υπό μορφή πίνακα**, με τους αριθμούς σε κάθετη ευθυγράμμιση, αν το επιτρέπει ο χώρος. Σε περίπτωση έλλειψης χώρου, η αναγραφή γίνεται **γραμμικά**.
- ✓ Στην περίπτωση που τα προϊόντα προορίζονται για κατανάλωση στην ελληνική επικράτεια οι παραπάνω ενδείξεις θα πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην **ελληνική γλώσσα**.

Παρακάτω παρατίθενται παραδείγματα αναγραφής του πίνακα διαθρεπτικής επισήμανσης καθώς και ετικετών ελαιολάδου στην Ελληνική και στην Αγγλική γλώσσα.



Ομάδα 1 (Οδηγία 90/496)		Ομάδα 2 (Οδηγία 90/496)	
NUTRITION DECLARATION/ 100ml		NUTRITION DECLARATION / 100ml	
ENERGY VALUE	824 Kcal/3389kJ	ENERGY VALUE	824 Kcal/3389kJ
PROTEIN	0,0g	PROTEIN	0,0g
CARBOHYDRATE	0,0g	CARBOHYDRATE	0,0g
FAT	91,6g	Sugars	0,0g
<i>of which</i>		FAT	91,6g
Saturates	12,8g	<i>of which</i>	
Mono-unsaturates	70,5g	Saturates	12,8g
Polyunsaturates	8,3g	Mono-unsaturates	70,5g
Cholesterol	0,0mg	Polyunsaturates	8,3g
		Cholesterol	0,0mg
		FIBER	0,0g
		SODIUM	0,0g

Ομάδα 1 (Οδηγία 90/496)		Ομάδα 2 (Οδηγία 90/496)	
ΔΙΑΘΡΕΠΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ/ 100ml		ΔΙΑΘΡΕΠΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ / 100ml	
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	824 Kcal/3389kJ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	824 Kcal/3389kJ
ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	0,0g	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	0,0g
ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ	0,0g	ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ	0,0g
ΛΙΠΑΡΑ	91,6g	Σάκχαρα	0,0g
<i>Εκ των οποίων</i>		ΛΙΠΑΡΑ	91,6g
Κορεσμένα	12,8g	<i>Εκ των οποίων</i>	
Μονοακόρεστα	70,5g	Κορεσμένα	12,8g
Πολυακόρεστα	8,3g	Μονοακόρεστα	70,5g
Χοληστερόλη	0,0mg	Πολυακόρεστα	8,3g
		Χοληστερόλη	0,0mg
		ΕΔΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ	0,0g
		NATPIO	0,0g



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 1169/2011

ΔΙΑΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ/ 100ml		NUTRITION DECLARATION/ 100ml	
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	824 Kcal/3389kJ	ENERGY VALUE	824 Kcal/3389kJ
ΛΙΠΑΡΑ	91,6g	FAT	91,6g
<i>Εκ των οποίων</i>		<i>of which</i>	
Κορεσμένα	12,8g	Saturates	12,8g
Μονοακόρεστα	70,5g	Mono-unsaturates	70,5g
Πολυακόρεστα	8,3g	Poly-unsaturates	8,3g
ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ	0,0g	CARBOHYDRATES	0,0g
<i>Εκ των οποίων</i>		<i>of which</i>	
Σάκχαρα	0,0g	Sugars	0,0g
ΠΡΩΤΕΙΝΗ	0,0g	PROTEIN	0,0g
ΑΛΑΤΙ	0,0g	SALT	0,0g

4.4. Ισχυρισμοί διατροφής και υγείας

4.4.1. Ισχυρισμοί διατροφής

Οι ισχυρισμοί διατροφής επιτρέπονται μόνον εάν απαριθμούνται στο Παράρτημα του Κανονισμού (ΕΚ) 1924/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «σχετικά με τους ισχυρισμούς επί θεμάτων διατροφής και υγείας που διατυπώνονται για τα τρόφιμα» και είναι σύμφωνοι με τους όρους που περιγράφονται σ' αυτόν. Για το ελαιόλαδο ένας από τους ισχυρισμούς διατροφής που μπορεί να διατυπωθεί είναι ο ακόλουθος:

«ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΟΝΟΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ»

Ο ισχυρισμός ότι ένα τρόφιμο έχει υψηλή περιεκτικότητα σε μονοακόρεστα λιπαρά, καθώς και κάθε ισχυρισμός που ενδέχεται να έχει το ίδιο νόημα για τον καταναλωτή, μπορεί να χρησιμοποιείται μόνον όταν τουλάχιστον το 45 % των λιπαρών οξέων που είναι παρόντα στο προϊόν προέρχονται από μονοακόρεστα λιπαρά, υπό τον όρο ότι τα μονοακόρεστα λιπαρά παρέχουν περισσότερο από το 20 % της ενέργειας του προϊόντος.

4.4.2. Ισχυρισμοί υγείας

Πληροφορίες σχετικά με τους ισχυρισμούς διατροφής και υγείας που διατυπώνονται στα τρόφιμα δίνονται στο σύνδεσμο www.efet.gr (Νομοθεσία → Κοινοτική νομοθεσία → Ισχυρισμοί διατροφής και υγείας).



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1 – Εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο

Α) Διατροφική επισήμανση με ανάλυση των λιπαρών σύμφωνα με την οδηγία 1990/496/ΕΚ



Ελαιόλαδο ανωτέρας κατηγορίας που παράγεται απ'ευθείας από ελιές και μόνο με μηχανικές μεθόδους

ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΑ/100ml

Ενέργεια	824Kcal/3389Kj
Πρωτεΐνες	0,0g
Υδατάνθρακες	0,0g
Λιπαρά	91,6g
Εκ των οποίων	
Κορεσμένα	12,8g
Μονοακόρεστα	70,5g
Πολυακόρεστα	8,3g
χοληστερόλη	0,0mg

Παρασκευή/Τυποποίηση:....

Διατηρείται σε δροσερό και σκιερό μέρος
Αρ.παρτ/Λ:....



Superior category olive oil obtained directly from olives and solely by mechanical means

NUTRITION VALUE/100ml

Energy value	824Kcal/3389Kj
Protein	0,0g
Carbohydrates	0,0g
Fat	91,6g
of which	
Saturates	12,8g
Mono-unsaturates	70,5g
Polyunsaturates	8,3g
Cholesterol	0,0mg

Produced/Packaged by:....

Keep in cool and dry place
Lot number/L:....



Β) Διατροφική επισήμανση με ανάλυση των λιπαρών σύμφωνα με τον Κανονισμό 1169/2011

<p>Ελαιόλαδο ανωτέρας κατηγορίας που παράγεται απ'ευθείας από ελιές και μόνο με μηχανικές μεθόδους</p> <p>ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΑ/100ml</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Ενέργεια</td> <td>824Kcal/3389Kj</td> </tr> <tr> <td>Λιπαρά</td> <td>91,6g</td> </tr> <tr> <td>Εκ των οποίων</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Κορεσμένα</td> <td>12,8g</td> </tr> <tr> <td>Μονοακόρεστα</td> <td>70,5g</td> </tr> <tr> <td>Πολυακόρεστα</td> <td>8,3g</td> </tr> <tr> <td>Υδατάνθρακες</td> <td>0,0g</td> </tr> <tr> <td>Εκ των οποίων</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Σάκχαρα</td> <td>0,0g</td> </tr> <tr> <td>Πρωτεΐνες</td> <td>0,0g</td> </tr> <tr> <td>Αλάτι</td> <td>0,0g</td> </tr> </tbody> </table> <p>Παρασκευή/Τυποποίηση:...</p> <p>Διατηρείται σε δροσερό και σκιερό μέρος Αρ.παρτ/Λ:...</p>	Ενέργεια	824Kcal/3389Kj	Λιπαρά	91,6g	Εκ των οποίων		Κορεσμένα	12,8g	Μονοακόρεστα	70,5g	Πολυακόρεστα	8,3g	Υδατάνθρακες	0,0g	Εκ των οποίων		Σάκχαρα	0,0g	Πρωτεΐνες	0,0g	Αλάτι	0,0g	<p>Superior category olive oil obtained directly from olives and solely by mechanical means</p> <p>NUTRITION VALUE/100ml</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Energy value</td> <td>824Kcal/3389Kj</td> </tr> <tr> <td>Fat</td> <td>91,6g</td> </tr> <tr> <td>of which</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Saturates</td> <td>12,8g</td> </tr> <tr> <td>Mono-unsaturates</td> <td>70,5g</td> </tr> <tr> <td>Polyunsaturates</td> <td>8,3g</td> </tr> <tr> <td>Carbohydrate</td> <td>0,0g</td> </tr> <tr> <td>of which</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sugars</td> <td>0,0g</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>0,0g</td> </tr> <tr> <td>Salt</td> <td>0,0g</td> </tr> </tbody> </table> <p>Produced/Packaged by:...</p> <p>Keep in cool and dry place Lot number/L:...</p>	Energy value	824Kcal/3389Kj	Fat	91,6g	of which		Saturates	12,8g	Mono-unsaturates	70,5g	Polyunsaturates	8,3g	Carbohydrate	0,0g	of which		Sugars	0,0g	Protein	0,0g	Salt	0,0g
Ενέργεια	824Kcal/3389Kj																																												
Λιπαρά	91,6g																																												
Εκ των οποίων																																													
Κορεσμένα	12,8g																																												
Μονοακόρεστα	70,5g																																												
Πολυακόρεστα	8,3g																																												
Υδατάνθρακες	0,0g																																												
Εκ των οποίων																																													
Σάκχαρα	0,0g																																												
Πρωτεΐνες	0,0g																																												
Αλάτι	0,0g																																												
Energy value	824Kcal/3389Kj																																												
Fat	91,6g																																												
of which																																													
Saturates	12,8g																																												
Mono-unsaturates	70,5g																																												
Polyunsaturates	8,3g																																												
Carbohydrate	0,0g																																												
of which																																													
Sugars	0,0g																																												
Protein	0,0g																																												
Salt	0,0g																																												

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2 – Ελαιόλαδο από εξευγενισμένα & παρθένα ελαιόλαδα

<p>ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ</p>  <p>ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ- ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΘΕΝΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ</p> <p>Ανάλυση κατά προτίμηση Καθ. Ποσότητα: 5% ποντικό: 12/2010</p>	<p>Έλαιο που περιέχει αποκλιστικά ελαιόλαδα που έχουν υποστεί επεξεργασία εξευγενισμού και έλαδα που έχουν παραχθεί απ'ευθείας από άλις.</p> <p>ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΑ/100ml</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Ενέργεια</td> <td>824Kcal/3389Kj</td> </tr> <tr> <td>Πρωτεΐνες</td> <td>0,0g</td> </tr> <tr> <td>Υδατάνθρακες</td> <td>0,0g</td> </tr> <tr> <td>Διαιρέ</td> <td>91,6g</td> </tr> <tr> <td>Εκ των οποίων</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Κορεσμένα</td> <td>12,8g</td> </tr> <tr> <td>Μονοακόρεστα</td> <td>70,5g</td> </tr> <tr> <td>Πολυακόρεστα</td> <td>8,3g</td> </tr> <tr> <td>ζελατινούλη</td> <td>0,0mg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Παρασκευή/Τυποποίηση: EL 40XXX</p> <p>Διατηρείται σε δροσερό και σκιερό μέρος Αρ.παρτ/Λ:...</p>	Ενέργεια	824Kcal/3389Kj	Πρωτεΐνες	0,0g	Υδατάνθρακες	0,0g	Διαιρέ	91,6g	Εκ των οποίων		Κορεσμένα	12,8g	Μονοακόρεστα	70,5g	Πολυακόρεστα	8,3g	ζελατινούλη	0,0mg
Ενέργεια	824Kcal/3389Kj																		
Πρωτεΐνες	0,0g																		
Υδατάνθρακες	0,0g																		
Διαιρέ	91,6g																		
Εκ των οποίων																			
Κορεσμένα	12,8g																		
Μονοακόρεστα	70,5g																		
Πολυακόρεστα	8,3g																		
ζελατινούλη	0,0mg																		



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 – ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ - ΕΦΕΤ

Διεύθυνση Αξιολόγησης & Εγκρίσεων

Τηλ: 210-6971533, 210-6971626

e-mail: dae@efet.gr

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Διεύθυνση Παραγωγής & Αξιοποίησης Δενδροκηπευτικής-Τμήμα Ελαίας

Τηλ: 210-2124183

Διεύθυνση Βιολογικής Γεωργίας -Τμήμα Βιολογικών Προϊόντων Φυτικής Παραγωγής

Τηλ: 210-8231791, 210-8224125

Διεύθυνση Βιολογικής Γεωργίας –Τμήμα ΠΟΠ-ΠΓΕ-Ιδιότυπων Παραδοσιακών Προϊόντων

Τηλ:210-8232025

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ- Γενική Γραμματεία Καταναλωτή

Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου-Τμήμα Εργαστηρίων

Τηλ: 210-3829166

