

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/10 του Πιστοποιητικού Αρ. 333-6

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

των

**Χημικών Εργαστηρίων**

(Τμήμα Χημικών Αναλύσεων της Δ/σης Ελέγχων και Παρατηρητηρίων)

της

**Διυπηρεσιακής Μονάδα Ελέγχου Αγοράς του Υπουργείου Ανάπτυξης & Επενδύσεων**

**Τμήμα Εργαστηριακών Ελέγχων**

του

**Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων**

| Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή | Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες  | Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές                                    |
|--|--|--|
|  | Χημικές δοκιμές  |  |
| Ελαιόλαδο                              | Προσδιορισμός οξύτητας (% w/w) σε ελαϊκό οξύ                                       | Κανονισμός 2568/91/ ΕΟΚ (Παράρτημα ΙΙ) με ογκομετρία                                 |
| Φυτικά λίπη και έλαια                  | Προσδιορισμός αριθμού υπεροξειδίων   | Κανονισμός 2568/91/ ΕΟΚ (Παράρτημα ΙΙΙ) με ογκομετρία                                |
| Φυτικά λίπη και έλαια                  | Προσδιορισμός συντελεστή απόσβεσης K (στα 270 nm και 232 nm) και της παραμέτρου ΔΚ | Κανονισμός 2568/91/ΕΟΚ, (Παράρτημα ΙΧ) με φασματοφωτομετρία (χωρίς χρήση αλουμίνιας) |

| Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή | Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες | Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές                    |
|---|---------------------------------------|--|
|   | Οργανοληπτικές δοκιμές                |  |
| Παρθένο ελαιόλαδο                       | Οργανοληπτική εξέταση                 | Κωδικός Μεθόδου: ΜΕΘ 04<br>Κανονισμός 2568/91/ΕΟΚ<br>(Παράρτημα XII) |

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, Πλατεία Κάνιγγος, Αθήνα 10180.**  
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Β. Καρόπουλος, Α. Γαλή, Γ. Έξαρχος.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 20.11.2019.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **333-6**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι τις 11.3.2023.

Αθήνα, 18 Μαρτίου 2021

*Σπυρίδων Ποδάρας*  
*Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.*