

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/2 του Πιστοποιητικού Αρ. **1360**
ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
του
Εργαστηρίου Δοκιμών
της
INTERFIND P.C.

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές δοκιμές		
Μέλι	1. Προσδιορισμός Υδροξυμεθυλοφουραλίου (HMF)	Harmonised methods of International Honey Commission (2009), Φασματοφωτομετρική (Μέθοδος White), Κωδικός Μεθόδου: M 1003
	2. Προσδιορισμός δείκτη Διαστάσης (DN)	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009), Φασματοφωτομετρική (Μέθοδος Phadebas), Κωδικός Μεθόδου: M 1004
	3. Προσδιορισμός Υγρασίας (%)	Harmonised methods of International Honey Commission (2009), Διαθλασιμετρία, Κωδικός Μεθόδου: M 1001
	4. Προσδιορισμός Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας	Harmonised methods of International Honey Commission (2009), Αγωγιμομετρία, Κωδικός Μεθόδου: M 1002
	5. Προσδιορισμός Ιμβερτάσης	Harmonised methods of International Honey Commission (2009), Φασματοφωτομετρική (Siegenthaler), Κωδικός Μεθόδου: M 1005
	6. Προσδιορισμός Σακχάρων (Φρουκτόζη, Γλυκόζη, Σακχαρόζη, Μαλτόζη)	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο Harmonised methods of International Honey Commission (2009), Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης (HPLC – RI), Κωδικός Μεθόδου: M 1007

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Μέλι	7. Προσδιορισμός Χρώματος	Φωτομετρική με συσκευή μέτρησης χρώματος στο μέλι (HANNA HI 96785C), Κωδικός Μεθόδου: M 1011
	8. Προσδιορισμός Προλίνης	A.O.A.C. Official Methods 979.20, Φασματοφωτομετρική, Κωδικός Μεθόδου: M 1006
	9. Προσδιορισμός προσθήκης εξωγενών Σακχάρων από C4 φυτά	A.O.A.C. Official Methods 998.12, με χρήση Φασματομέτρου Μάζας Λόγου Ισοτόπων (EA – IRMS), Κωδικός Μεθόδου: M 1009

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, 18ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης – Κιλκίς, Μελισσοχώρι, ΤΚ: 57018, Θεσσαλονίκη**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Χ. Τουρτόγλου, Α. Κολτσακίδου, Κ. Τσίμπος, Α. Ακριβοπούλου.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 21.07.2023.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **1360**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι τις **20.07.2028**.

Αθήνα, 15^η Απριλίου 2026

*Κωνσταντίνου Ευάγγελος Απόστολος
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.*