



✉ Πανεπιστημιούπολη, 157 71 Αθήνα
☎ ++30210 7274576 - 7274317
Fax: ++30210 7274750

ΠΡΟΣ:
κ. Παναγιώτη Καραβασίλη
e-mail: pkaravasilis2@gmail.com

Ημερομηνία: 01/09/2021
Κωδικός Έκθεσης: HON 01.12

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Α. Παράμετροι - Στοιχεία Δειγμάτων - Μέθοδοι – Αποτελέσματα

Αποτελέσματα προσδιορισμού **υγρασίας, αγωγιμότητας, ελεύθερων οξέων, HMF, διαστάσης, σακχάρων, μη υδατοδιαλυτών στερεών και γυρεοσκοπικής ανάλυσης** σε ένα δείγμα μελιού από τον παραγωγό **Καραβασίλη Παναγιώτη** με γεωγραφική προέλευση την **Αττική**, βοτανική προέλευση **Θυμάρι** και κωδικό εργαστηρίου **HON 01.12**.

Ημ. Παραλαβής: Η δειγματοληψία έγινε από τον ενδιαφερόμενο σε γυάλινο περιέκτη. Το δείγμα παρελήφθη από το εργαστήριο στις 30-07-2021

Ημ. Ανάλυσης: Από **02-08-21** έως **31-08-2021**.

Μέθοδοι Ανάλυσης: Οι μέθοδοι που χρησιμοποιήθηκαν για τις αναλύσεις περιγράφονται στον Πίνακα Αποτελεσμάτων.

Β. Αποτελέσματα

a/a	Αιτούμενη Ανάλυση	Περιγραφή μεθόδου	Αποτελέσματα
1	Υγρασία	IHC Meth.-01	13,9 g/100g
2	Αγωγιμότητα	IHC Meth.-02	0,585 mS/cm
4	Ελεύθερα Οξέα	IHC Meth.-04	30,3 meq/kg
5	Μη υδατοδιαλυτά στερεά	IHC Meth.-08	0,0640 g/100g
6	Διαστάση	IHC Meth.-08	19,5 DN
7	HMF	IHC Meth.-05	1,65 mg/kg
8	Γυρεοσκοπική Ανάλυση	Εσωτερική μέθοδος με χρήση οπτικού μικροσκοπίου	Μη Νεκταρογόνα:15 Ελιά, Chenopodium, Plantago και Πουρνάρι Νεκταροδοτικά:212 Τριφύλλι, Ευκάλυπτος ή Μυρτιά, Tilia, Ρείκη, Brassica, Asteracae, Αρκουδόβατος και Λιλιανθή Θυμάρι:108, 34% θυμάρι Σύνολο Νεκταροδοτικών:320 Γενικό Σύνολο:335

ΤΔΛ-06-ΕΝ-3 Ββ: ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή μέρους ή ολόκληρης της έκθεσης χωρίς την έγγραφη έγκριση του εργαστηρίου.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά τα εν λόγω δείγματα.



9	Προφίλ σακχάρων	Εσωτερική μέθοδος HILIC-MS/MS	Άθροισμα γλυκόζης και φρουκτόζης	74,3 g/100g
			Σουκρόζη	0,98 g/100g
			Μαλτόζη	3,11 g/100g

Ο Υπεύθυνος Αναλυτής

B.Κουρλέτης

Ο Επιστ. Υπεύθυνος του Εργαστηρίου

N. Θωμαΐδης