



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

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

Ημερομηνία: 03/09/2021
Κωδικός Έκθεσης: HON 01.14

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Α. Παράμετροι - Στοιχεία Δειγμάτων - Μέθοδοι – Αποτελέσματα

Αποτελέσματα προσδιορισμού **υγρασίας, αγωγιμότητας, ελεύθερων οξέων, HMF, διαστάσης, σακχάρων και μη υδατοδιαλυτών στερεών** σε ένα δείγμα μελιού από τον παραγωγό **Καραβασίλη Παναγιώτη** με γεωγραφική προέλευση την **Φθιώτιδα**, βοτανική προέλευση «**Βελανιδιά**» και κωδικό εργαστηρίου **HON 01.14**.

Ημ. Παραλαβής: Η δειγματοληψία έγινε από τον ενδιαφερόμενο σε γυάλινο περιέκτη. Το δείγμα παρελήφθη από το εργαστήριο στις 24-08-2021

Ημ. Ανάλυσης: Από **26-08-21** έως **03-09-2021**.

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	15,5 g/100g	
2	Αγωγιμότητα	IHC Meth.-02	1,29 mS/cm	
4	Ελεύθερα Οξέα	IHC Meth.-04	32,7 meq/kg	
5	Μη υδατοδιαλυτά στερεά	IHC Meth.-08	0,0338 g/100g	
6	Διαστάση	IHC Meth.-08	36,0	
7	HMF	IHC Meth.-05	0,847 mg/kg	
9	Προφίλ σακχάρων	Εσωτερική μέθοδος HILIC-MS/MS	Άθροισμα γλυκόζης και φρουκτόζης	59,3 g/100g
			Σουκρόζη	0,30 g/100g
			Μαλτόζη	2,19 g/100g

Ο Υπεύθυνος Αναλυτής

Β.Κουρλέτης

Ο Επιστ. Υπεύθυνος του Εργαστηρίου

Ν. Θωμαΐδης

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.