

Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροκτροφίας
Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
Τμήμα Γεωπονίας
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ

Πίνακας Αποτελεσμάτων

Ποιοτικό κριτήριο	Αποτέλεσμα	Κωδικός Μεθόδου	Μέθοδος Ανάλυσης	Αποδεκτά Όρια
Διάσταση (DN)	36,3	ΜΔ-02/D	Schade	> 8 DN
HMF (mg kg ⁻¹)	≤ LOQ	ΜΔ-03/HMF	White	<40 mg kg ⁻¹
Αγωγιμότητα	2,01		Bogdanov et al	Μέλι Ανθέων < 0,8 mS/cm
Υγρασία	15,4		Bogdanov et al	< 20%

Μελισσοπαλυνολογική Ποιοτική Ανάλυση

Μέθοδος Ανάλυσης
Louveax et al (1978)

Κωδικός Μεθόδου
ΜΔ-01/LM

Παρατηρήσεις : LOQ HMF = 2 mg/kg

Για τον καθορισμό της βοτανικής προέλευσης απαιτείται ο συνδιασμός φυσικοχημικών, μικρισκοπικών και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών