

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



### ΠΑΛΙΟΥΡΙ (ΛΙΒΑΔΙΟΥ)

#### Πίνακας Αποτελεσμάτων

Ποιοτικό κριτήριο	Αποτέλεσμα	Κωδικός Μεθόδου	Μέθοδος Ανάλυσης	Αποδεκτά Όρια
Διάσταση (DN)	47,1	ΜΔ-02/D	Schade	> 8 DN
HMF (mg kg <sup>-1</sup> )	≤ LOQ	ΜΔ-03/HMF	White	<40 mg kg <sup>-1</sup>
Αγωγιμότητα	1,265		Bogdanov et al	Μέλι Ανθέων < 0,8 mS/cm
Υγρασία	18		Bogdanov et al	< 20%

#### Μελισσοπαλυνολογική Ποιοτική Ανάλυση

Από τη μελισσοπαλυνολογική ανάλυση βρέθηκε ποσοστό γυρεόκκοκων από παλιούρι 96%

#### 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