

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



### ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ (ΔΑΣΟΥΣ)

#### Πίνακας Αποτελεσμάτων

Ποιοτικό κριτήριο	Αποτέλεσμα	Κωδικός Μεθόδου	Μέθοδος Ανάλυσης	Αποδεκτά Όρια
Διάσταση (DN)	35,1	MΔ-02/D	Schade	> 8 DN
HMF (mg kg <sup>-1</sup> )	≤ LOQ	MΔ-03/HMF	White	<40 mg kg <sup>-1</sup>
Αγωγιμότητα	1,224		Bogdanov et al	Μέλι Ανθέων < 0,8 mS/cm
Υγρασία	15,3		Bogdanov et al	< 20%

#### Μελισσοπαλυνολογική Ποιοτική Ανάλυση

Μέθοδος Ανάλυσης  
Louveax et al (1978)

Κωδικός Μεθόδου  
MΔ-01/LM

Παρατηρήσεις : LOQ HMF = 2 mg/kg

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