

There are no translations available.

30 Maja odbyło się drugie miodobranie tego roku. Co prawda pogoda nie pozwoliła nam go dokończyć więc przesunęło się na dwa kolejne dni.

## LABORATORIUM PRODUKTÓW PSZCZELICH

### GOSPODARSTWA PASIECZNEGO "SĄDECKI BARTNIK"

33-331 STRÓŻE 235

## A N A L I Z A

Stróże 22.07.2011

**Przedmiot Analizy:** Próbka miodu **dostarczona przez:** Tęczowa Pasieka

Wyniki analiz w stosunku do wymagań zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 października 2003 roku w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie jakości handlowej miodu (Dz. U. Nr 181, poz. 1773).

Oznaczone parametry		Numer Próbki	Norma
1	2		
Zawartość wody (%)	17,6	17,4	Do 20
Kwasowość ogólna (ml 1 N NaOH/100g)	1,40	1,50	1-5
Przewodność właściwa(1	-4	S/cm	2,3

HMF (mg/100g)	Do 4		
Liczba diastazowa	38,5	38,5	Od 8,3
Zawartość sacharozy z melecytozą (%)	Do 5		
Udział pyłku przewodniego	wielokwiat	13,1% pyłku lipy	

Badania przeprowadzono wg RMRIRW z dnia 14.01.2009

**Analizę wykonała:**

Barbara Semla

mgr niż A. Cetnarowska

Próbka nr 1 miód został zakwalifikowany jako miód nektarowy wielokwiatowy .

**Występujące pyłki:**

- rzepak
- typ śliwy
- kruszyna
- wyka
- facelia
- koniczyna biała wierzba

Próbka nr 2 miód nie można zakwalifikować jako miód nektarowy lipowy, ponieważ udział pyłku lipy wynosi tylko 13,1 % . By miód można było zakwalifikować jako lipowy musi być nie mniej niż 20 % pyłku lipy. (można określić potocznie jako słaba lipa )

**Występujące pyłki:**

- lipa 13,1%
- rzepak
- koniczyna biała
- kruszyna
- typ śliwy
- klon
- facelia
- wiązówka błotna

{loadposition related}