



ANALÜÜSIAKT EE16000457 - Mesi

Tellija: Soorebase talu OÜ
Vara vald, Tartu maakond

Proovivõtjad: Soplepmann, Juta

Laborisse tulek: 23.02.2016 16:10

Analüüsi lõpp: 29.02.2016 13:26

Proovivõtukoht: Vara vald, Tartu maakond Soorebase talu, Mesila

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Diastaasi aktiivsus	IHC method 6.2	27,0		>8
Invertaasi aktiivsus	IHC method 9	120	U/kg	
Elektrijuhtivus	IHC method 2	0,30	mS/cm	>0,1
Hüdrosümetüülfurfuraal	IHC method 5.3	5,6	mg/kg	<40
Niiskus	IHC method 1	17,8	%	<20
pH	IHC method 4.1	3,8		
Vabad happed	IHC method 4.1	24	mmooli/kg	<50

Õietolmu analüüs (akrediteerimata meetod)

Loetud teri: 617

Ristõielised	-	59 %
Valge ristik/mesikas	-	15 %
Roosõielised	-	9 %
Paju	-	6 %
Sarikalised	-	3 %
Muud liblikõielised	-	2 %
Angervaks	-	1 %

Üksikute teradena esinesid veel aasristiku, nõiahamba, lutserni, kõrreliste, lõikheinaliste, tulikaliste, ohaka ja muude korvõieliste, kannikese, pärna ning vahtra õietolmu.

Kinnitas: koordinaator Greta Neidre /

29.02.2016