



## ANALÜÜSIAKT EE16003490 - Mesi

**Tellijaja:** Soorebase Talu OÜ  
Soorebase, 60412 Mustametsa, Tartumaa

**Proovivõtjad:** Soplepmann, Juta

**Proovivõtuaeg:** 06.12.2016

**Laborisse tulek:** 07.12.2016 17:15

**Analüüsi lõpp:** 15.12.2016 10:53

**Proovivõtukohta valdaja:** Soorebase talu OÜ

**Proovivõtukoht:** Vara vald, Tartu maakond Mesila

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Diastaasi aktiivsus	IHC method 6.2	31,6		>8
Invertaasi aktiivsus	IHC method 9	184,4	U/kg	
Elektrijuhtivus	IHC method 2	0,40	mS/cm	>0,1
Hüdroksümetüül-furfuraal	IHC method 5.3	5,4	mg/kg	<40
Niiskus	IHC method 1	18,6	%	<20
pH	IHC method 4.1	4,0		
Vabad happed	IHC method 4.1	24	mmooli/kg	<50

### Õietolmu analüüs (akrediteerimata meetod)

Loetud teri: 455

Ristõielised	- 25 %
Roosõielised	- 11 %
Valge ristik/mesikas	- 11 %
Hiirehernes	- 8 %
Korvõielised	- 5 %
Paakspuu	- 5 %
Vaarikas	- 5 %
Liblikõielised	- 5 %
Sarikalised	- 4 %
Paju	- 4 %
Rukkilill	- 3 %
Nõiahammas	- 3 %

## ANALÜÜSIAKT EE16003490 - Mesi

Tatar	- 2 %
Oblikas	- 1 %

Üksikute teradena esinesid veel kanarbikuliste, kõrreliste, liilialiste, päevalille, arujumika, aasristiku, lutserni, seaherne, lõosilma, angervaksa, kase, männi ja vahtra õietolmu.

**Kinnitas:** Keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja /Katri Vooor/



15.12.2016