



## ANALÜÜSIAKT EE20002722 - Mesi

**Tellijaja:** SP Tooted OÜ

**Proovivõtuaeg:** 12.08.2020

**Laborisse tulek:** 12.08.2020 13:07

**Analüüsi lõpp:** 14.08.2020 15:28

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoht:**

**Proovi märgistus:**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	IHC method 2	0,40	mS/cm	>0,1
Niiskus	IHC method 1	15,4	%	<20
Diastaasi aktiivsus	IHC method 6.2	34,9		>8
Hüdroksümetüülfurfuraal	IHC method 5.3	1,4	mg/kg	<40
Vabad happed	IHC method 4.1	24	mmol/kg	<50
Invertaasi aktiivsus	IHC method 9	190	U/kg	

Mee koostis- ja kvaliteedinõuded on esitatud põllumajandusministri 20.11.2014. a määruses nr 104

**Kinnitas:** referent-analüütik Anna Aunap

14.08.2020

# OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus



Reg kood: 10057662 KMKR: EE100067066 TP: 010404  
SEB Pank SWIFT: EEUHEE2X IBAN: EE251010022002522004

Arve nr. MA33752  
Kuupäev: 14.08.20

SP Tooted OÜ  
Hundinua tee 8, Patika küla Rae vald Harjumaa 753  
75316 Patika  
Harjumaa  
Eesti  
KMKR nr.: EE101809168  
sptooted@gmail.com

Maksetingimus: 10 päeva  
Tähtaeg: 24.08.20  
Tellimuse nr.: T031982

EE20002722

Kirjeldus	Kogus	Ühik	Ühiku hind	Summa
Diastaasi aktiivsus	1	tk.	7,00	7,00
Niiskus	1	tk.	3,00	3,00
Hüdroksümetüülfurfuraal (HMF)	1	tk.	7,00	7,00
Vabad happed	1	tk.	5,00	5,00
Invertaas	1	tk.	12,00	12,00
Elektrijuhtivus	1	tk.	3,00	3,00
			Kokku EUR (KM-ta)	37,00
			20% KM	7,40
			Kokku tasuda EUR	44,40

Arve väljastaja:  
Anna Aunap  
anna.aunap@klab.ee

**Arve tasumisel palume maksekorraldusele märkida arve number: MA33752**

Lk. 1-1

## OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus

Kesklabor  
Marja 4d  
10617 Tallinn EESTI  
Tel.: +372 611 2900  
info@klab.ee

Tartu osakond  
Vaksali 17a  
50410 Tartu EESTI  
Tel.: +372 730 7279  
tartu@klab.ee

Virumaa osakond  
Pargi 15  
41537 Jõhvi EESTI  
Tel.: +372 332 4470  
virumaa@klab.ee

Pärnu osakond  
Roheline 64  
80035 Pärnu EESTI  
Tel.: +372 443 4210  
parnu@klab.ee