



## ANALÜÜSIAKT EE22001469 - Tahke aine (Sööt)

**Tellija:** EESTI MAAÜLIKOOL  
Fr. R. Kreutzwaldi 1  
51006 Tartu

**Proovivõtjad:** Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

**Proovivõtuaeg:** 16.05.2022 11:00

**Laborisse tulek:** 16.05.2022 13:00

**Analüüsi lõpp:** 26.05.2022 22:35

**Proovivõtukoht:** mais

**Proovi märgistus:** 3023

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU97A	< 2	µg/kg
Ametrüün	STJnrU97A	< 0,3	µg/kg
Amidosulfuroon	STJnrU97A	< 0,2	µg/kg
Atseetamipriid	STJnrU97A	< 0,1	µg/kg
Desetüül-atrasiin	STJnrU97A	< 0,5	µg/kg
Diklorofoss	STJnrU97A	< 2	µg/kg
Dikloroprop-P	STJnrU97A	< 0,3	µg/kg
Dimeteenamiid-P	STJnrU97A	< 0,3	µg/kg
Dimetooat	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Diuroon	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Ethopropos	STJnrU97A	< 0,3	µg/kg
Fenpropidiin	STJnrU97A	< 0,6	µg/kg
Fluroksüüpüür	STJnrU97A	< 3	µg/kg
Imidaklopiid	STJnrU97A	< 0,2	µg/kg
Isoprokarb	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Isoproturoon	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Kloormekvaat kloriid	STJnrU97A	< 5	µg/kg
Kloridasoon	STJnrU97A	< 0,5	µg/kg
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU97	< 3	µg/kg
Kloroksuroon	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Klorotoluroon	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Klotianidiin	STJnrU97A	< 0,2	µg/kg

## ANALÜÜSI AKT EE22001469 - Tahke aine (Sööt)

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Linuroon	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Malatioon	STJnrU97A	< 0,6	µg/kg
MCPA	STJnrU97A	< 0,3	µg/kg
Mepikvaat kloriid	STJnrU97A	< 0,2	µg/kg
Metabenstiasuroon	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Metasakloor	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Metobromuroon	STJnrU97A	< 0,2	µg/kg
Metoksuroon	STJnrU97A	< 0,1	µg/kg
Monolinuroon	STJnrU97A	< 0,2	µg/kg
Napropamiid	STJnrU97A	< 0,3	µg/kg
Nikosulfuroon	STJnrU97A	< 0,6	µg/kg
Ometoaat	STJnrU97A	< 0,3	µg/kg
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU97A	< 0,2	µg/kg
Simasiin	STJnrU97A	< 0,6	µg/kg
Spiroksamiin	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Tebukonasool	STJnrU97A	< 0,2	µg/kg
Terbutriin	STJnrU97A	< 0,3	µg/kg
Tiaklopriid	STJnrU97A	< 0,1	µg/kg
Tiametoksaam	STJnrU97A	< 0,05	µg/kg
Triadimenool	STJnrU97A	< 0,2	µg/kg
Tritosulfuroon	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Tsübutriin	STJnrU97A	< 4	µg/kg

**Kommentaari:** akrediteerimata

**Kinnitas:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Voro /

30.05.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.