



ANALÜÜSIAKT EE22003508 - Tahke aine (peedi taim)

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51006 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 31.08.2022 13:55

Laborisse tulek: 01.09.2022 14:45

Analüüsi lõpp: 11.09.2022 17:07

Proovivõtukohta valdaja: eraisik

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Kase punapeet
(591856;6491132)

Proovi märgistus: 3172

Proovi kirjeldus:

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
Klopüraliid	STJnrU97A	< 4	µg/kg
Kloridasoon	STJnrU97A	< 0,5	µg/kg

ANALÜÜSI AKT EE22003508 - Tahke aine (peedi taim)

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU97	< 3	µg/kg
Kloroksuroon	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Klorotoluroon	STJnrU97A	< 0,4	µg/kg
Klotianidiin	STJnrU97A	< 0,2	µg/kg
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
Metiokarb	STJnrU97A	< 3	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

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro /

12.09.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.