



ANALÜÜSIAKT EE22001460 - Tahke aine (Sõnnik)

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

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 12.05.2022 17:00

Laborisse tulek: 16.05.2022 13:00

Analüüsi lõpp: 22.05.2022 18:36

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: AP11 - 6509552:610026; Adavere

Proovi märgistus: 2725

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU97	0,60	µg/kg KA
Ametrüün	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Amidosulfuroon	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Atseetamipriid	STJnrU97	< 0,4	µg/kg KA
Bentasoon	STJnrU97	< 4	µg/kg KA
Desetüül-atrasiin	STJnrU97	< 0,2	µg/kg KA
Diflubensuroon	STJnrU97	< 2	µg/kg KA
Diflufenikaan	STJnrU97	< 1	µg/kg KA
Dikamba	STJnrU97	< 30	µg/kg KA
Diklorofoss	STJnrU97	< 0,7	µg/kg KA
Dikloroprop-P	STJnrU97	< 0,8	µg/kg KA
Dimeteenamiid-P	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Dimetoot	STJnrU97	< 0,2	µg/kg KA
Dimoksüstrobiin	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Diuroon	STJnrU97	< 0,4	µg/kg KA
Ethopropos	STJnrU97	< 0,8	µg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

23.05.2022

ANALÜÜSI AKT EE22001460 - Tahke aine

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU97	< 4	µg/kg KA
Fenpropidiin	STJnrU97	< 0,7	µg/kg KA
Fluroksüüpüür	STJnrU97	< 4	µg/kg KA
Imidaklopriid	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Isoprokarb	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Isoproturoon	STJnrU97	< 0,5	µg/kg KA
Kinoksüfeen	STJnrU97	< 0,8	µg/kg KA
Kloormekvaat kloriid	STJnrU97	11	µg/kg KA
Klopüraliid	STJnrU97	< 30	µg/kg KA
Kloridasoon	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU97	< 3	µg/kg KA
Kloroksuroon	STJnrU97	< 0,4	µg/kg KA
Klorotoluroon	STJnrU97	< 0,6	µg/kg KA
Klotianidiin	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Linuroon	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Malatioon	STJnrU97	< 0,5	µg/kg KA
MCPA	STJnrU97	< 0,6	µg/kg KA
Mepikvaat kloriid	STJnrU97	5,8	µg/kg KA
Metabenstiasuroon	STJnrU97	< 0,2	µg/kg KA
Metasakloor	STJnrU97	< 0,2	µg/kg KA
Metiokarb	STJnrU97	< 0,9	µg/kg KA
Metobromuroon	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Metoksuroon	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Monolinuroon	STJnrU97	< 0,5	µg/kg KA
Napropamiid	STJnrU97	< 0,8	µg/kg KA
Nikosulfuroon	STJnrU97	< 0,2	µg/kg KA
Ometoaat	STJnrU97	< 1	µg/kg KA
Pinoksadeen	STJnrU97	< 0,6	µg/kg KA
Propakvisafop	STJnrU97	< 0,9	µg/kg KA
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Propikonasool	STJnrU97	< 0,5	µg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

23.05.2022

ANALÜÜSIAKT EE22001460 - Tahke aine

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Simasiin	STJnrU97	< 0,2	µg/kg KA
Spiroksamiin	STJnrU97	< 1	µg/kg KA
Tebukonasool	STJnrU97	0,46	µg/kg KA
Teflubensuroon	STJnrU97	< 0,9	µg/kg KA
Terbutriin	STJnrU97	< 0,5	µg/kg KA
Tiaklopriid	STJnrU97	< 0,4	µg/kg KA
Tiametoksaam	STJnrU97	< 0,3	µg/kg KA
Triadimenool	STJnrU97	< 0,2	µg/kg KA
Tritosulfuroon	STJnrU97	< 0,5	µg/kg KA
Tsübutriin	STJnrU97	< 0,5	µg/kg KA
Asitromütsiin	STJnrU97	< 0,7	µg/kg KA
Diklofenak	STJnrU97	< 0,7	µg/kg KA
Erütromütsiin	STJnrU97	< 0,7	µg/kg KA
Klaritromütsiin	STJnrU97	< 0,7	µg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

23.05.2022