



ANALÜÜSIAKT EE22002064 - Reovesi

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

Leping:

Proovivõtjäd: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtumeetod:

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 01.06.2022 15:40

Laborisse tulek: 03.06.2022 08:00

Analüüsi lõpp: 16.06.2022 10:48

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puiatu küla, Puiatu farmi läga
(6512118,610247)

Proovi märgistus: LCLÄGA

Proovi kirjeldus:

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU97	< 0,6	µg/kg
Ametrüün	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Amidosulfuroon	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Atseetamipriid	STJnrU97	< 0,4	µg/kg
Bentasoon	STJnrU97	< 4	µg/kg
Desetüül-atrasiin	STJnrU97	< 0,2	µg/kg
Diflubensuroon	STJnrU97	< 2	µg/kg
Diflufenikaan	STJnrU97	< 1	µg/kg
Dikamba	STJnrU97	< 30	µg/kg
Diklorofoss	STJnrU97	< 0,7	µg/kg
Dikloroprop-P	STJnrU97	< 0,8	µg/kg
Dimeteenamiid-P	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Dimetooat	STJnrU97	< 0,2	µg/kg

ANALÜÜSIAKT EE22002064 - Reovesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Dimoksüstrobiin	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Diuroon	STJnrU97	< 0,4	µg/kg
Ethopropos	STJnrU97	< 0,8	µg/kg
Etofeenproks	STJnrU97	< 4	µg/kg
Fenpropidiin	STJnrU97	< 0,7	µg/kg
Fluroksüüpüür	STJnrU97	< 4	µg/kg
Imidaklopriid	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Isoprokarb	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Isoproturoon	STJnrU97	< 0,5	µg/kg
Kinoksüfeen	STJnrU97	< 0,8	µg/kg
Kloormekvaat kloriid	STJnrU97	< 0,5	µg/kg
Klopüraliid	STJnrU97	< 30	µg/kg
Kloridasoon	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU97	< 3	µg/kg
Kloroksuroon	STJnrU97	< 0,4	µg/kg
Klorotoluroon	STJnrU97	< 0,6	µg/kg
Klotianidiin	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Linuroon	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Malatioon	STJnrU97	< 0,5	µg/kg
MCPA	STJnrU97	< 0,6	µg/kg
Mepikvaat kloriid	STJnrU97	10	µg/kg
Metabenstiasuroon	STJnrU97	< 0,2	µg/kg
Metasakloor	STJnrU97	< 0,2	µg/kg
Metiokarb	STJnrU97	< 0,9	µg/kg
Metobromuroon	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Metoksuroon	STJnrU97	< 0,3	µg/kg
Monolinuroon	STJnrU97	< 0,5	µg/kg
Napropamiid	STJnrU97	< 0,8	µg/kg
Nikosulfuroon	STJnrU97	< 0,2	µg/kg
Ometoaat	STJnrU97	< 1	µg/kg
Pinoksadeen	STJnrU97	< 0,6	µg/kg
Propakvisafop	STJnrU97	< 0,9	µg/kg
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU97	< 0,3	µg/kg

Analüüsi tulemused on kehtivad ainult esitatud proovi kohta.
Dokumendi osaline paljundamine ilma Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ kirjaliku loata on keelatud.
Labor ei vastuta kliendi poolt võetud proovide kvaliteedi ning kliendi esitatud teabe õigsuse eest.

ANALÜÜSIAKT EE22002064 - Reovesi

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

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

16.06.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.