

ANALÜÜSIAKT EE21004136 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 27.07.2021 15:20

Laborisse tulek: 22.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 23.09.2021 13:28

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Tartu maakond, Kastre vald, Mõra küla, Mõra jõeoru Haaslava allikas(6467320,665869)

Proovi märgistus: LC237

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004136 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	12	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

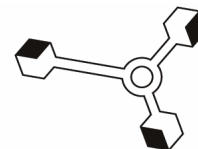
24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004136 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

24.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21004134 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 27.07.2021 13:47

Laborisse tulek: 22.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 23.09.2021 13:26

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Otsa talu (6510666,609918)

Proovi märgistus: LC272

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004134 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,07	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

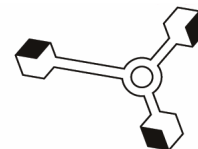
24.09.2021

ANALÜÜSIAKT EE21004134 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

24.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21004133 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 27.07.2021 13:30

Laborisse tulek: 22.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 23.09.2021 13:26

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Piiri talu (6510151,610102)

Proovi märgistus: LC255

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004133 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	1,2	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

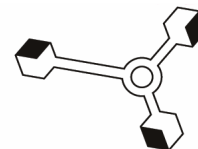
24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004133 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

24.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21004135 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 27.07.2021 14:05

Laborisse tulek: 22.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 23.09.2021 13:27

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Põllu talu (6510000,609615)

Proovi märgistus: LC311

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004135 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	1,4	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004135 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

24.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21004132 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 27.07.2016 12:25

Laborisse tulek: 22.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 23.09.2021 13:25

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Jaska küla, Kase talu, salvkaev (6491151,591932)

Proovi märgistus: LC233

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004132 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	2,7	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

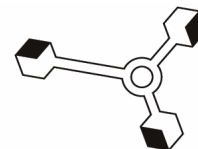
24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004132 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

24.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21004131 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 27.07.2016 12:10

Laborisse tulek: 22.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 23.09.2021 13:25

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, allikas Olustvere park(6491370,591247)

Proovi märgistus: LC312

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004131 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	0,011	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	4,2	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

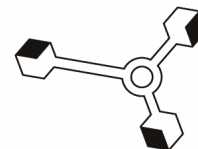
24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004131 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

24.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21004137 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 20.09.2021 16:10

Laborisse tulek: 22.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 23.09.2021 13:28

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Tartu maakond, Kastre vald, Mõra küla, Mõra jõeoru Haaslava allikas(6467320,665869)

Proovi märgistus: LC27

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004137 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	11	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

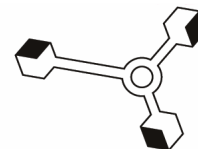
24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004137 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

24.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21004138 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 20.09.2021 16:30

Laborisse tulek: 22.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 23.09.2021 13:29

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Tartu maakond, Kastre vald, Mõra küla, Rüütlioru läte(6467066,666145)

Proovi märgistus: LC284

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetootat	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

24.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21004138 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	11	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

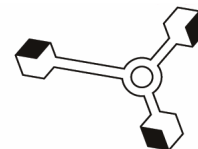
24.09.2021

ANALÜÜSIAKT EE21004138 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

24.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003954 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 15:52

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:08

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Önneli (6511086 ;611068), kraav

Proovi märgistus: LC283

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003954 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

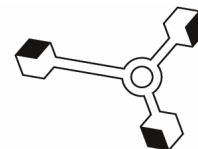
21.09.2021

ANALÜÜSIAKT EE21003954 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003955 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 16:00

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:08

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Kopli (6510879 ;610736), salvkaev

Proovi märgistus: LC239

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003955 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

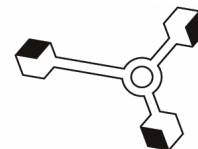
21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003955 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003953 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 15:34

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:08

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Otsa(6510666 ;609918), kraanist

Proovi märgistus: LC38

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003953 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

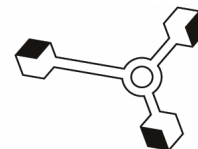
21.09.2021

ANALÜÜSIAKT EE21003953 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003958 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 16:35

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:10

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Kalme küla, Pihlakamäe (6508025;6111142) kraav

Proovi märgistus: LC24

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003958 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,28	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	0,007	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

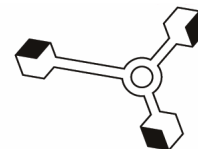
21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003958 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	0,047	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003952 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 15:08

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:08

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Piiri (6510151 ;610102), kraanist

Proovi märgistus: LC315

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003952 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,82	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

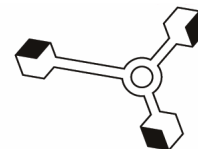
21.09.2021

ANALÜÜSIAKT EE21003952 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003957 - Pinnavesi

Tellij: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 16:35

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:09

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Kalme küla, Poldri Maaparandus (6508065 ;611153)
kraav

Proovi märgistus: LC250

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003957 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,09	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

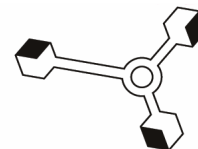
21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003957 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003956 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 16:20

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:09

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Kalme küla, Remo talu (6508088 ;610755)kraanist

Proovi märgistus: LC292

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003956 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,70	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

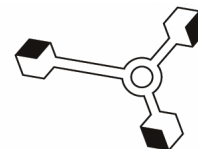
21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003956 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003962 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 18:40

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:12

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Nõmavere küla, Põltsamaa metskond 33, Kanasaare (6498022;610793) kraav

Proovi märgistus: LC31

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003962 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,08	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

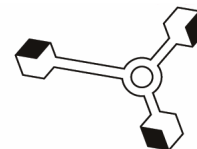
21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003962 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003960 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 17:42

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:11

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Nõmavere küla, Leerikesa, Nõmavere peakraav, Rõstla (6499001;607151) kraavist

Proovi märgistus: LC252

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003960 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,16	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

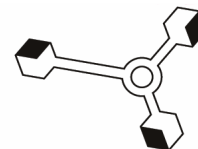
21.09.2021

ANALÜÜSIAKT EE21003960 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003961 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 18:05

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:12

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Nõmavere küla, Pardi talu salvkaev
(6500235;606515) kraan

Proovi märgistus: LC270

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003961 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	0,11	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003961 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003959 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 17:10

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:10

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Nõmavere küla, Siimeri talu (6500420;608162) kraan

Proovi märgistus: LC266

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003959 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

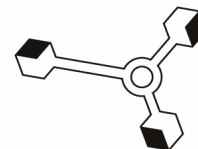
21.09.2021

ANALÜÜSIAKT EE21003959 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003948 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 12:40

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:04

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Olustvere allika väljavoolukraav (6491401 ;591236)

Proovi märgistus: LC103

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	0,04	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003948 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	0,043	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	15	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	0,09	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

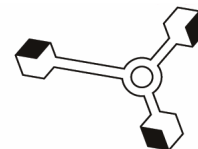
21.09.2021

ANALÜÜSIAKT EE21003948 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	0,077	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003947 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 12:25

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:02

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Jaska küla, Kase talu, salvkaev (6491151
;591932), kraanist

Proovi märgistus: LC40

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003947 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	2,3	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

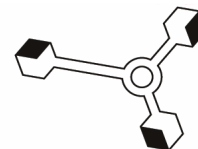
21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003947 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003949 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 12:45

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:05

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Olustvere kraav (6491397
;591216)

Proovi märgistus: LC257

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	0,23	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003949 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	0,011	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	2,2	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	0,28	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

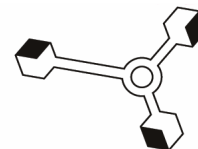
21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003949 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	0,004	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003950 - Põhjavesi

Tellija: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 12:50

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:06

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Talli tn 9, SJA1526000, Olustvere pargi allikas

Proovi märgistus: LC302

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003950 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	0,011	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	8,5	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

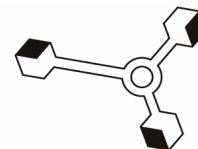
21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003950 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	0,005	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21003951 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 14.09.2021 13:45

Laborisse tulek: 16.09.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 20.09.2021 15:07

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Olustvere kraav (6491570 ;591906)

Proovi märgistus: LC289

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

21.09.2021

ANALÜÜSI AKT EE21003951 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	1,3	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

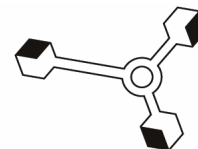
21.09.2021

ANALÜÜSIAKT EE21003951 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

21.09.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005216 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL, atest.nr. 2057/21

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 16:10

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:36

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Kopli kraav (6511086,611068) 2853398

Proovi märgistus: LC269

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005216 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

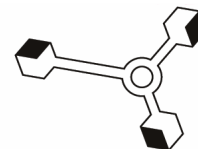
25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005216 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005215 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 16:00

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:36

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Kopli salvkaev (6510879,610736)

Proovi märgistus: LC326

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005215 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

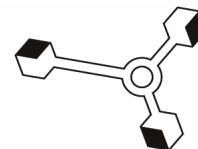
25.11.2021

ANALÜÜSIAKT EE21005215 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005214 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 15:50

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:36

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Otsa talu (6510666,609918)

Proovi märgistus: LC336

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005214 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	0,002	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005214 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005218 - Pinnavesi

Tellij: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL, atest.nr. 2057/21

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 16:40

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:36

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtkoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Kalme küla, Pihlakamäe kraav (6508025,611142), VEE1030025

Proovi märgistus: LC317

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005218 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,20	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

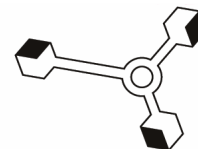
25.11.2021

ANALÜÜSIAKT EE21005218 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	0,008	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005213 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 15:40

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:35

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Piiri talu (6510151,610102)

Proovi märgistus: LC340

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005213 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,94	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

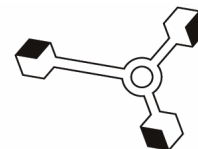
25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005213 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005217 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 16:30

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:36

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Kalme küla, Remo talu (6508088,610755)

Proovi märgistus: LC267

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005217 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,59	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

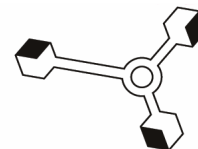
25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005217 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005222 - Põhjavesi

Tellija: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 17.11.2021 13:00

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:37

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Tartu maakond, Kastre vald, Mõra küla, Mõra jõeoru Haaslava allikas (6467320,665869), SJA7514000

Proovi märgistus: LC53

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005222 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	8,2	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

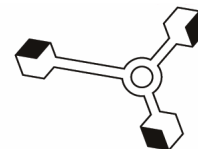
25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005222 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005223 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 17.11.2021 13:30

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:37

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Tartu maakond, Kastre vald, Mõra küla, Rütlioru läte (6467066,666145)

Proovi märgistus: LC234

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetooat	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005223 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,35	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

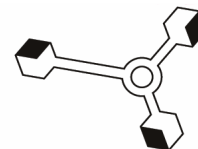
25.11.2021

ANALÜÜSIAKT EE21005223 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005221 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL, atest.nr. 2057/21

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 17:45

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:37

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Nõmavere küla, Kanassaare peakraav
(6497958,610544), VEE1034700

Proovi märgistus: LC240

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005221 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

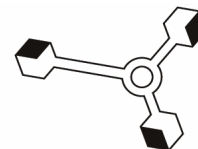
25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005221 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005220 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL, atest.nr. 2057/21

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 17:15

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:37

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Nõmavere küla, Nõmavere peakraav
(6499001,607151), ETAK ID 2915145

Proovi märgistus: LC313

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005220 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

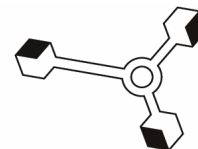
25.11.2021

ANALÜÜSIAKT EE21005220 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005219 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 17:00

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:36

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Nõmavere küla, Pardi talu salvkaev
(6500235,606515), SJA2874000

Proovi märgistus: LC56

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005219 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	0,010	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

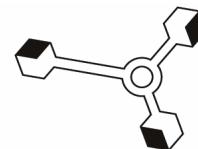
25.11.2021

ANALÜÜSIAKT EE21005219 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005209 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL, atest.nr. 2057/21

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 14:25

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:34

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Olustvere allika väljavoolu kraav(6491401,591236)

Proovi märgistus: LC335

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005209 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	0,022	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	12	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	0,09	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

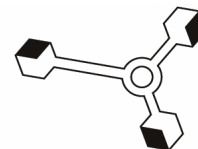
25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005209 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	0,005	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	0,006	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005208 - Põhjavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 14:00

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:34

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Jaska küla, Kase talu(6491151,591932)

Proovi märgistus: LC339

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetooat	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005208 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	1,5	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

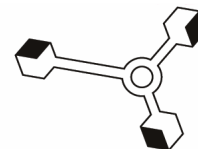
25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005208 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005210 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL, atest.nr. 2057/21

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 14:30

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:35

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtkoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Olustvere kraav(6491397,591216)

Proovi märgistus: LC231

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	0,29	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005210 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	0,008	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	1,6	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	0,27	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	0,007	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

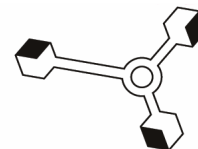
25.11.2021

ANALÜÜSIAKT EE21005210 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005212 - Pinnavesi

Tellij: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL, atest.nr. 2057/21

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 15:00

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:35

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtkoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Jaska küla, Luha oja,
Kärbseseen(6490928,592856) VEE1131629

Proovi märgistus: LC332

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005212 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,07	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

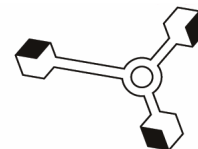
25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005212 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021



ANALÜÜSIAKT EE21005211 - Pinnavesi

Tellijä: EESTI MAAÜLIKOOL
Fr. R. Kreutzwaldi 1
51014 Tartu

Proovivõtjad: Freiberg, Rene, EESTI MAAÜLIKOOL, atest.nr. 2057/21

Proovivõtuaeg: 16.11.2021 14:40

Laborisse tulek: 18.11.2021 08:00

Analüüsi lõpp: 25.11.2021 13:35

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Olustvere kraav(6491570,591906) ETAK ID:2935740

Proovi märgistus: LC325

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005211 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	1,2	µg/l
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l

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

25.11.2021

ANALÜÜSI AKT EE21005211 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l

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

25.11.2021