

## ANALÜÜSIAKT EE22000470 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 14:08

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:10

**Proovivõtukoha valdaja:**

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

**Proovi märgistus:** LC273

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000470 - Joogivesi**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	1,4	µg/l	0,10
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

## ANALÜÜSI AKT EE22000470 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisaafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000471 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 14:38

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:11

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoh:** Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Mesila kraanist (PRK0006065)

**Proovi märgistus:** LC91

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000471 - Joogivesi**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l	0,10
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

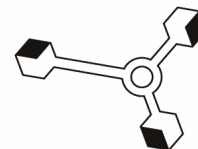
## ANALÜÜSIAKT EE22000471 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisaafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000472 - Pinnavesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 15:00

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:11

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Talli tee kraav (6491573,591908)

**Proovi märgistus:** LC286

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.

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000472 - Pinnavesi**

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	0,81	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.

18.02.2022

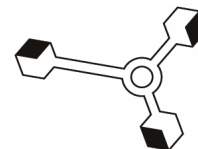


## ANALÜÜSIAKT EE22000472 - Pinnavesi

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.

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000473 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 15:20

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:11

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoh:** Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Ajanägu (PRK0061880)

**Proovi märgistus:** LC341

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000473 - Joogivesi**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l	0,10
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

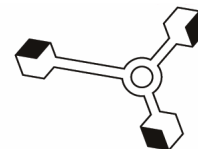
## ANALÜÜSI AKT EE22000473 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisaafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000474 - Pinnavesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 15:30

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:13

**Proovivõtukoha valdaja:**

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

**Proovi märgistus:** LC338

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,4-D	STJnrU92	0,03	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Bentsoon	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.

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000474 - 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	0,021	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	9,4	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	0,06	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.

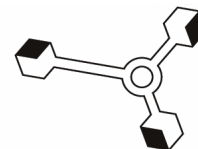
18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000474 - 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.

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000475 - Põhjavesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 15:45

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:14

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtkoht:** Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Olustvere alevik, Talli tn 9, SJA1526000, Olustvere pargi allikas, VEE4709100

**Proovi märgistus:** LC300

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.

18.02.2022



**ANALÜÜSI AKT EE22000475 - 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	0,008	µg/l
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	9,1	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.

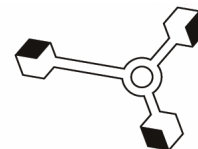
18.02.2022

**ANALÜÜSIAKT EE22000475 - 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.

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000476 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 20:30

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:14

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoh:** Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Jaska küla, Talli-Lauri talu (PRK0051059)

**Proovi märgistus:** LC344

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000476 - Joogivesi**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l	0,10
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

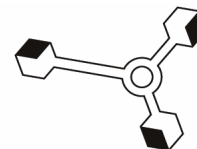
## ANALÜÜSI AKT EE22000476 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisaafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000477 - Pinnavesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 17:00

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:16

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Kalme küla, Pihlakamäe peakraav VEE1030025  
(6508025,611142)

**Proovi märgistus:** LC342

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.

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000477 - 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	0,34	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.

18.02.2022

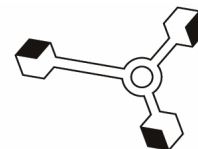
**ANALÜÜSI AKT EE22000477 - Pinnavesi**

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
Diklofenak	STJnrU92	0,22	µg/l
Klaritromütsiin	STJnrU92	0,006	µg/l

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

18.02.2022





## ANALÜÜSIAKT EE22000478 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 17:45

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:16

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoh:** Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puduküla, Tui talu PRK0020156

**Proovi märgistus:** 2719

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000478 - Joogivesi**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,19	µg/l	0,10
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

## ANALÜÜSIAKT EE22000478 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisaafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000479 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 18:00

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:17

**Proovivõtukoha valdaja:**

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

**Proovi märgistus:** 2721

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000479 - Joogivesi**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,86	µg/l	0,10
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

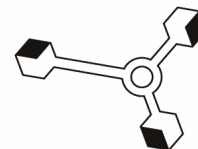
## ANALÜÜSIAKT EE22000479 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisaafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000480 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 19:15

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:18

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoh:** Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Kalme küla, SJA2410000, Remo talu, PRK0021620

**Proovi märgistus:** 2720

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000480 - Joogivesi**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,57	µg/l	0,10
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



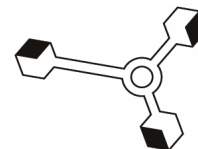
## ANALÜÜSI AKT EE22000480 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisaafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000481 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 19:45

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:18

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoh:** Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Kalme küla, Mesikäpa talu, PRK0020158

**Proovi märgistus:** LC333

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000481 - Joogivesi**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	0,28	µg/l	0,10
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

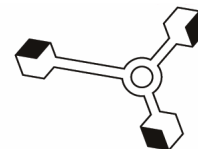
## ANALÜÜSIAKT EE22000481 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisaafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000482 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2022 21:00

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:18

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoh:** Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Kärevere küla, Jaamaküla tee 51, PRK0051060

**Proovi märgistus:** LC242

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000482 - Joogivesi**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l	0,10
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

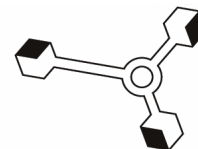
## ANALÜÜSIAKT EE22000482 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisaafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000483 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 16.02.2022 13:30

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:19

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoh:** Tartu maakond, Elva vald, Vehendi küla, Limonoloogia tee 1, PRK0006759

**Proovi märgistus:** LC343

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Atseetamipriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dikamba	STJnrU92	< 0,1	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoot	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



**ANALÜÜSI AKT EE22000483 - Joogivesi**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüüpüür	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Imidaklopriid	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Kinoksüfeen	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül	STJnrU92	< 0,04	µg/l	0,10
Kloroksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabenstiasuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022

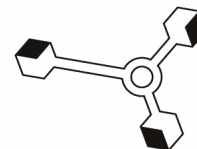
## ANALÜÜSIAKT EE22000483 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Napropamiid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisaafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Tebukonasool	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000484 - Põhjavesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 16.02.2022 15:00

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:20

**Proovivõtukoha valdaja:**

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

**Proovi märgistus:** 2723

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.

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000484 - 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	10	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.

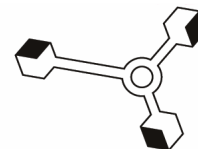
18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000484 - 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.

18.02.2022



## ANALÜÜSIAKT EE22000485 - Põhjavesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 16.02.2022 15:30

**Laborisse tulek:** 17.02.2022 15:20

**Analüüsi lõpp:** 18.02.2022 09:22

**Proovivõtukoha valdaja:**

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

**Proovi märgistus:** 2722

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.

18.02.2022

**ANALÜÜSI AKT EE22000485 - 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	0,17	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.

18.02.2022

## ANALÜÜSIAKT EE22000485 - 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.

18.02.2022