



## ANALÜÜSIAKT EE24002489 - Joogivesi

**Tellijä:** TAPA VESI OÜ  
Rakvere tee 1  
45106 Tapa  
Tapa linn  
Lääne-Viru maakond

**Proovivõtjad:** Palmsalu, Aare, Tapa Vesi OÜ, atest.nr. 799

**Proovivõtuaeg:** 09.07.2024 10:50

**Laborisse tulek:** 10.07.2024 08:00

**Analüüsi lõpp:** 16.07.2024 16:46

**Proovivõtukohta valdaja:** Tapa Vallavalitsus

**Proovivõtukoht:** Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Lehtse alevik, kultuurimaja kraan

**Proovi märgistus:** 2419; MB947; LC338

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	0,16	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus (t=20 °C)	EVS-EN 27888	378	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Maitaseläve indeks *	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
pH	ISO 10523	8,1		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

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

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

22.07.2024

## ANALÜÜSIAKT EE24002489 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
2,4-D	STJnrU92	< 0,05	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	< 0,004	µg/l	0,10
Diflubensuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diklorofoss	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetootaat	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
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
Kloroksuuroon	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

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.

22.07.2024

## ANALÜÜSIAKT EE24002489 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
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	< 0,02	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
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
Propakvisafop	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid	STJnrU92	< 0,001	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

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

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.

22.07.2024

## ANALÜÜSIAKT EE24002489 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
LC pestitsiidide summa (multimeetod)	STJnrU92	-	µg/l	0,50
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

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

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

22.07.2024