



## ANALÜÜSIAKT EE21005058 - Põhjavesi

**Tellija:** Maavarauuringud OÜ  
Liiva tn 41  
12618 Tallinn  
Tallinn  
Harju maakond

**Proovivõtjad:** Lelgus, M., Maavarauuringud OÜ

**Proovivõtuaeg:** 10.11.2021

**Laborisse tulek:** 10.11.2021 13:10

**Analüüsi lõpp:** 25.11.2021 13:30

**Proovivõtukohta valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kopli 103, kat nr.249, pumbamaja nr.2

**Proovi märgistus:** U0606,M413,LC265

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammoonium ( $\text{NH}_4^+$ )	SFS 3032	0,24	mg/l
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	590	$\mu\text{S/cm}$
Fosfaat ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	EVS-EN ISO 6878, sec 4	< 0,06	mg/l
Hüdrokarbonaat ( $\text{HCO}_3^-$ )	EVS-EN ISO 9963-1	170	mg/l
Kaltsium ( $\text{Ca}^{2+}$ )	ISO 6058	47	mg/l
Keemiline hapnikutarve ( $\text{KHT}_{\text{Mn}}$ ) (permanganaatne)	SFS 3036	< 1	mg/l
Magneesium ( $\text{Mg}^{2+}$ )	ISO 6059	21	mg/l
Nitrit ( $\text{NO}_2^-$ )	EVS-EN ISO 13395	0,02	mg/l
pH	ISO 10523	8,0	
Üldfosfor ( $\text{P}_{\text{üld}}$ )	EVS-EN ISO 6878, sec 7	< 0,02	mg/l
Üldlämmastik ( $\text{N}_{\text{üld}}$ )	EVS-EN ISO 11905-1	0,26	mg/l
Kloriid ( $\text{Cl}^-$ )	EVS-EN ISO 10304-1	89	mg/l
Nitraat ( $\text{NO}_3^-$ )	EVS-EN ISO 10304-1	< 0,20	mg/l

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

25.11.2021

## ANALÜÜSIAKT EE21005058 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	EVS-EN ISO 10304-1	11	mg/l
Kaalium (K)	ISO 9964-3	10	mg/l
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	39	µg/l
Naatrium (Na)	ISO 9964-3	28	mg/l
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	350	µg/l
2,4-D	STJnrU92	< 0,02	µg/l
Ametrüün	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Amidosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Atseetampriid	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
Dimetoaat	STJnrU92	< 0,002	µg/l
Dimoksüstrobiin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Diuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
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

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

25.11.2021

## ANALÜÜSIAKT EE21005058 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
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
Metabensτίαςuroon	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
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

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

25.11.2021

## ANALÜÜSIAKT EE21005058 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Lahustunud hapnik (O <sub>2</sub> )	EVS-EN ISO 5814	1,7	mgO <sub>2</sub> /l

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

25.11.2021