



ANALÜÜSIAKT EE21005056 - 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 13:29

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kopli 103, kat nr.252, pumbamaja nr.4

Proovi märgistus: U0614,M303,LC310

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammoonium (NH_4^+)	SFS 3032	0,94	mg/l
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	2000	$\mu\text{S}/\text{cm}$
Fosfaat (PO_4^{3-})	EVS-EN ISO 6878, sec 4	0,18	mg/l
Hüdrokarbonaat (HCO_3^-)	EVS-EN ISO 9963-1	150	mg/l
Kaltsium (Ca^{2+})	ISO 6058	150	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT_{Mn}) (permanganaatne)	SFS 3036	2,6	mg/l
Magneesium (Mg^{2+})	ISO 6059	37	mg/l
Nitrit (NO_2^-)	EVS-EN ISO 13395	< 0,016	mg/l
pH	ISO 10523	7,9	
Üldfosfor ($\text{P}_{\text{üld}}$)	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,06	mg/l
Üldlämmastik ($\text{N}_{\text{üld}}$)	EVS-EN ISO 11905-1	0,89	mg/l
Kloriid (Cl^-)	EVS-EN ISO 10304-1	550	mg/l
Nitraat (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 EE21005056 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	25	mg/l
Kaalium (K)	ISO 9964-3	12	mg/l
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	250	µg/l
Naatrium (Na)	ISO 9964-3	160	mg/l
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	580	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
Dimetoot	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 EE21005056 - 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 EE21005056 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Tritosulfuroon	STJnrU92	< 0,01	µg/l
Tsübutriin	STJnrU92	< 0,001	µg/l
Lahustunud hapnik (O ₂)	EVS-EN ISO 5814	1,8	mgO ₂ /l

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

25.11.2021