



ANALÜÜSIAKT EE23001426 - Pinnavesi

Tellijä: ELLE OÜ
Tõnismägi 3a-15
10119 Tallinn
Harjumaa

Proovivõtjad: Lind, Silver, ELLE OÜ; Reinik, Janek, Keemilise ja Bioloogilise Füüsika
Instituut (KBFI)

Proovivõtuaeg: 15.05.2023 13:30

Laborisse tulek: 15.05.2023 15:20

Analüüsi lõpp: 25.05.2023 15:40

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Harju maakond, Valgejõgi silla juures

Proovi märgistus: M252; N767; U0293

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammoonium ($\text{NH}_4^+\text{-N}$)	SFS 3032	0,04	mgN/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT_5)	ISO 5815-2	1,7	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	< 2	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT_{Mn}) (permanganaatne)	SFS 3036	6,9	mg/l
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	40	mg/l Pt
Üldfosfor ($\text{P}_{\text{üld}}$)	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,024	mg/l
Üldkaredus	STJnrV3A	5,8	mg-ekv/l
Üldlämmastik ($\text{N}_{\text{üld}}$)	EVS-EN ISO 11905-1	3,6	mg/l
Kaadmium (Cd) filtreeritud *	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,01	µg/l
Kroom (Cr) filtreeritud *	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l
Nikkel (Ni) filtreeritud *	EVS-EN ISO 17294-2	0,38	µg/l
Plii (Pb) filtreeritud *	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l
Tina (Sn) filtreeritud *	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,5	µg/l
Tsink (Zn) filtreeritud *	EVS-EN ISO 17294-2	2,9	µg/l

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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

25.05.2023

ANALÜÜSIAKT EE23001426 - Pinnavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Vask (Cu) filtreeritud *	EVS-EN ISO 17294-2	0,68	µg/l
Elavhõbe (Hg) filtreeritud *	EVS-EN ISO 17852	< 0,005	µg/l
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 9377-2	< 20	µg/l

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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

25.05.2023