



ANALÜÜSIAKT EL22002383 - Põhjavesi

Tellija: TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS
Loovälja tee 125
74222 Rebala
Harju maakond

Leping: Jõelähtme prügila seire 2022

Proovivõtjad: Jürma, Toivo, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2084/22;
Mironov, Toomas, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 1969/21

Proovivõtuaeg: 26.10.2022 10:50

Laborisse tulek: 26.10.2022 14:50

Analüüsi lõpp: 16.11.2022 10:49

Proovivõtukoha valdaja: TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS

Proovivõtkoht: Harju maakond, Jõelähtme vald, Jõelähtme prügila tarbekaev

Proovi märgistus: U0900,FE63,M627

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hüdrokarbonaat (HCO_3^-)	EVS-EN ISO 9963-1	150	mg/l
Kuivjääk 105 °C filtreeritud (TDS)	STJnrV8	620	mg/l
pH	ISO 10523	8,0	
Raud 2-valentne	STJnrV28	< 0,03	mg/l
Vaba kloor *	EVS-EN ISO 7393-1	< 0,05	mg/l
Sulfaat (SO_4^{2-})	EVS-EN ISO 10304-1	< 0,50	mg/l
Kaltsium (Ca^{2+})	STJnrV3A	12	mg/l
Magneesium (Mg^{2+})	STJnrV3A	1,4	mg/l
Mangaan (Mn) **	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l
Naatrium (Na)	ISO 9964-3	220	mg/l
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	1129	µS/cm
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,9	
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667-11	15	°C

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap

16.11.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.