



ANALÜÜSIAKT EE23001850 - Joogivesi

Tellijä: SAKU MAJA AS
Juubelitammede tee 6
75501 Saku
Saku vald
Harjumaa

Proovivõtjad: Aidama, Üllar, SAKU MAJA AS
Juuresolijad: Piho, Allan, SAKU MAJA AS
Proovivõtuaeg: 07.06.2023 10:40
Laborisse tulek: 07.06.2023 15:00
Analüüsi lõpp: 09.06.2023 17:12
Proovivõtukohta valdaja: SAKU MAJA AS
Proovivõtukoht: Harju maakond, Saku vald, Lokuti VTJ
Proovi märgistus: U5015

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (t=20 °C)	EVS-EN 27888	373	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 sec D	< 5	mg/l Pt	

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

14.06.2023

ANALÜÜSIAKT EE23001850 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Üldkaredus	STJnrV3A	2,2	mg-ekv/l	
Mangaan (Mn) **	EVS-EN ISO 11885	48	µg/l	50
Raud (Fe) **	EVS-EN ISO 11885	45	µg/l	200

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

14.06.2023