



ANALÜÜSIAKT EL24000097 - Joogivesi

Tellija: SOL BALTICS OÜ
Keskväljak 1A
41531 Jõhvi
Tallinn
Harju maakond

Leping: Kloogaranna noortelaager 2024

Proovivõtjad: Mironov, Toomas, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 790

Proovivõtumeetod: EVS-ISO 5667-5

Proovivõtuaeg: 19.03.2024 12:00

Laborisse tulek: 19.03.2024 13:00

Analüüsi lõpp: 22.03.2024 12:58

Proovivõtukoha valdaja: Haridus- ja Noorteamet

Proovivõtukoht: Harju maakond, Lääne-Harju vald, Kloogaranna küla, Liiva tee 10, Noorsootöö Keskus
Kloogaranna, Köögi kraanist

Proovi märgistus: U0052,M294,MB214

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	< 0,01	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus (t=20 °C)	EVS-EN 27888	404	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	1,0	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	7,8		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	< 5	mg/l Pt	
Mangaan (Mn) *	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l	50
Raud (Fe) *	EVS-EN ISO 11885	40	µg/l	200

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

25.03.2024

ANALÜÜSIAKT EL24000097 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	9	arv/1 ml	

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap

25.03.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.