



ANALÜÜSIAKT EE23001103 - Joogivesi

Tellijä: Nikos Grupp OÜ
Läänemere tee 16-49 Lasnamäe linnaosa
13913 Tallinn
Tallinn
Harju maakond

Proovivõtjad: -

Proovivõtuaeg: 02.05.2023

Laborisse tulek: 02.05.2023 13:30

Analüüsi lõpp: 05.05.2023 08:37

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoh: Harju maakond, Rae vald, Järveküla, Sõnajala tee 1

Proovi märgistus: U0330,MB256

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH_4^+)	SFS 3032	< 0,01	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus ($t=20\text{ °C}$)	EVS-EN 27888	397	$\mu\text{S/cm}$	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	7,4		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	< 5	mg/l Pt	
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	0	arv/100 ml	0

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.

08.05.2023

ANALÜÜSIAKT EE23001103 - Joogivesi

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

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.

08.05.2023