



## ANALÜÜSIAKT TA22004592 - Joogivesi

<b>Tellija:</b>	<b>EMAJÕE VEEVÄRK AS</b> <b>Sõbra 56</b> <b>51013 Tartu</b> <b>Tartu</b> <b>Tartumaa</b>
<b>Proovivõtjad:</b>	Kattai, Kai, EMAJÕE VEEVÄRK AS, atest.nr. 1941/21
<b>Proovivõtu aeg:</b>	29.11.2022 10:31
<b>Laborisse tulek:</b>	29.11.2022 14:45
<b>Analüüsi lõpp:</b>	30.11.2022 15:52
<b>Proovivõtukohta valdaja:</b>	EMAJÕE VEEVÄRK AS
<b>Proovivõtukoht:</b>	Tartu maakond, Tartu vald, Vasula alevik, Vasula aleviku ühisveevärg, Vasula kortermaja
<b>Proovi märgistus:</b>	U0709, Fe-649, MB946

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	708	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	1	TFN	
pH	ISO 10523	7,4	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	ISO 6332	< 20	µg/l	200
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

\* akrediteerimata meetod; \*\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

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

**Kinnitas:** osakonna juhataja Hille Allemann  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

05.12.2022

## ANALÜÜSIAKT TA22004592 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C **	EVS-EN ISO 6222	0	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

\* akrediteerimata meetod; \*\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

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

**Kinnitas:** osakonna juhataja Hille Allemann  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

05.12.2022