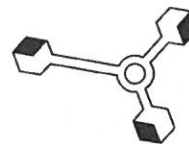


**OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus | Tartu osakond**

Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066  
Marja 4d, 10617 Tallinn | Vaksali 17a, 50410 Tartu  
Tel/faks 7307279 | tartu@klab.ee | www.klab.ee

**ANALÜÜSIAKT TA22002466 - Joogivesi**

**Tellijaja:** EMAJÕE VEEVÄRK AS  
Sõbra 56  
51013 Tartu  
Tartu  
Tartumaa

**Proovivõtjad:** Kattai, Kai, EMAJÕE VEEVÄRK AS, atest.nr. 1941/21

**Proovivõtuaeg:** 20.07.2022 11:17

**Laborisse tulek:** 20.07.2022 14:00

**Analüüsi lõpp:** 25.07.2022 13:49

**Proovivõtukohta valdaja:** Mustvee Vallavalitsus

**Proovivõtukoht:** Jõgeva maakond, Mustvee vald, Kükita küla, Kultuurimaja

**Proovi märgistus:** U3901, Fe-651, M-392, MV290

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	530	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	7,5	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	ISO 6332	< 0,02	mg/l	0,2
Fluoriid (F <sup>-</sup> )	EVS-EN ISO 10304-1	0,74	mg/l	1,5
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	38	µg/l	50
Coli-laadsed bakterid **	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

26.07.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

## ANALÜÜSIAKT TA22002466 - 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	3	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

26.07.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

**OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus | Tartu osakond**

Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066  
Marja 4d, 10617 Tallinn | Vaksali 17a, 50410 Tartu  
Tel/faks 7307279 | tartu@klab.ee | www.klab.ee

**ANALÜÜSIAKT TA22002467 - Joogivesi**

**Tellijaja:** EMAJÕE VEEVÄRK AS  
Sõbra 56  
51013 Tartu  
Tartu  
Tartumaa

**Proovivõtjad:** Kattai, Kai, EMAJÕE VEEVÄRK AS, atest.nr. 1941/21

**Proovivõtuaeg:** 20.07.2022 10:33

**Laborisse tulek:** 20.07.2022 14:00

**Analüüsi lõpp:** 26.07.2022 11:55

**Proovivõtukohta valdaja:** Mustvee Vallavalitsus

**Proovivõtukoht:** Jõgeva maakond, Mustvee vald, Tiheda küla, Tiheda lasteaed

**Proovi märgistus:** U0685, Fe-635, Me-261, MB753

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	529	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	7,5	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	ISO 6332	< 0,02	mg/l	0,2
Fluoriid (F <sup>-</sup> )	EVS-EN ISO 10304-1	0,73	mg/l	1,5
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	15	µg/l	50
Coli-laadsed bakterid **	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

26.07.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

## ANALÜÜSIAKT TA22002467 - 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	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

26.07.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.