

## **Taotlus joogivee kontrolli kava koostöölastamiseks**

Palume koostöölastada Cannery OÜ ühisveevärgi joogivee kontrolli kava aastateks 2024 - 2028.

### **Taotleja kontaktandmed**

1. Taotleja nimi (juriidilise isiku nimetus või füüsilise isiku ees- ja perekonnanimi): Cannery OÜ
2. Taotleja juriidiline aadress/tel/e-mail: Kiini-Hansu, Kõvaküla, Viljandimaa 69107, +372 529 8997, [invoice@cannery.eu](mailto:invoice@cannery.eu)
3. Taotleja või kontaktisiku kontaktandmed: Hans Vaiksaar
4. Teenuse osutamise aadress: Hoiu 16, 76401 Laagri

Lisa: Ühisveevärgi joogivee kontrolli kava aastateks 2024- 2028- 3 lehekülge

Kontrolli kava esitamise kuupäev: 04.12.2024

Kontrolli kava esitaja: Hans Vaiksaar, juhatuse liige  
/allkirjastatud digitaalselt/

## Joogivee kontrolli kava aastateks 2024–2028

Sotsiaalministri 31. juuli 2001.a. määrus nr. 82 (RTL 2001, 100, 1369)

Joogivee käitleja: Cannery OÜ

Ühisveevärk, asukoht: Hoiu 16, Laagri 76401

Käideldava vee kogus ööpäevas 18 m<sup>3</sup>.

Proovivõtukohad (asukoht):

1. Hoiu 16, Laagri 76401- Cannery OÜ

Uuritavad kvaliteedinäitajad proovivõtukohtade kaupa on toodud kahel lisalehel:

- Terviseameti Katseprotokoll NH2024/V153026M

- Terviseameti Katseprotokoll KL2024/V153026K

Kooskõlastatud.....talitus.....osakond

“ ” 2024.a. \_\_\_\_\_

Kooskõlastaja: \_\_\_\_\_  
(nimi, ametikoht)

Allkiri

Kvaliteedinäitaja	Proovivõtukoht: Hoiu 16, Laagri 76401			
	2025	2026	2027	2028
<b>Tavakontrolli käigus uuritavad näitajad</b> Määrus nr.82 §9				
Alumiinium				
Ammoonium				
Värvus				
Elektrijuhtivus				
pH				
Raud				
Nitrit				
Lõhn				
Maitse				
Hägusus				
Jääkkloor				
Jääkosoon				
<b>Escherichia coli</b>				
Coli-laadsed bakterid				
<b>Clostridium perfringens</b> (kui vesi või osa sellest saadakse pinnaveest				
<b>Pseudomonas aeruginosa (villitud vesi)</b>				
Kolooniate arv 22°C				
Kolooniate arv 37°C				
<b>Süvakontrolli käigus uuritavad indikaatornäitajad</b> Määrus nr. 82 §6				
<b>Alumiinium</b>				
<b>Ammonium</b>				
<b>Elektrijuhtivus</b>				
<b>Jääkkloor</b>				
<b>Jääkosoon</b>				
<b>Kloriid</b>				
<b>Mangaan</b>				
Naatrium				
Oksüdeeritavus				
TOC(org.süsinik)				
Raud				
Sulfaat				
pH				
Hägusus				

Maitse				
Lõhn				
Värvus				
<i>Clostridium perfringens</i>				
Kolooniate arv 22°C				
<i>Coli</i> -laadsed bakterid				
<b>Süvakontrolli käigus uuritavad keemilised kvaliteedinäitajad</b> Määrus nr. 82 §5				
Akrüülamiid				
Antimon				
Arseen				
Benseen				
Benso(a)büreen& PAH				
Boor				
Bromaat				
1,2-dikloroetaan				
Elavhõbe				
Epikloorhüdriin				
Fluoriid				
Kaadmium				
Kroom				
Nikkel				
Nitraat				
Nitrit				
Pestitsiidid				
Pestitsiidide summa				
Plii				
PAH (polütsükililised aromaatsed süsivesinikud)				
<b>Seleen</b>				
Tetrakloroeteen ja trikloroeteen				
Trihaolmetaanide summa				
Tsüaniid				
Vask				
Vinüülkloriid				
<b>Süvakontrolli käigus uuritavad indikaatornäitajad</b> Määrus nr. 82 §4				
<b>Escherichia coli</b>				
Enterokokid				

Koostaja: Hans Vaiksaar  
(nimi, ametikoht) juhatuse liige

Allkiri:/allkirjastatud digitaalselt/

Koostamise kuupäev: 04.12.2024



**Katseprotokoll NH2024/V153026M**  
**Rahvatervise labor**  
**Joogivee mikrobioloogiline analüüs**

Tellija: CANNERY OÜ Viljandi maakond, Mulgi vald, Kõvaküla, Kiini-Hansu, 69107  
Veeallika valdaja: Aktsiaselts KOVEK Harju maakond, Saue vald, Laagri alevik, Vae tn 6, 76401  
Proovivõtu koht: Harju maakond, Saue vald, Laagri alevik, Hoiu tn 16  
Proovivõtja: spetsialist Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 2412/23;2115/22  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov  
Proov võetud: 11.11.2024 kell: 8:50 Analüüs alustatud: 11.11.2024 kell: 14:21  
Proov toodud laborisse: 11.11.2024 kell: 13:45 Analüüs lõpetatud: 14.11.2024  
Proovivõtuprotokoll nr: **KL2024AR27362** Protokoll vormistatud: **14.11.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Kolooniate arv 22°C	PMÜ/1 ml	>300	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 6222
Escherichia coli	MPN/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 9308-2
Coli-laadsed bakterid	MPN/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 9308-2
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 7899-2

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik. Seletus: MPN-kõige tõenäolisem arv, ühik „MPN/100ml“ on samaväärne ühikuga „PMÜ/100ml“

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Märkus<sup>1</sup>: Ebaloolumilike muutusteta.

bioanalüütik S.Rudõka

**Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses.**

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna** Lk. nr.1(1)





## Katseprotokoll KL2024/V153026K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: CANNERY OÜ Viljandi maakond, Mulgi vald, Kõvaküla, Kiini-Hansu, 69107

Veeallika valdaja: Aktsiaselts KOVEK Harju maakond, Saue vald, Laagri alevik, Vae tn 6, 76401

Proovivõtu koht: Harju maakond, Saue vald, Laagri alevik, Hoiu tn 16

Proovivõtja: spetsialist Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 2412/23;2115/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 11.11.2024 kell: 08:50 Analüüs alustatud: 11.11.2024

Proov toodud laborisse: 11.11.2024 kell: 13:45 Analüüs lõpetatud: 11.11.2024

Proovivõtuprotokoll nr: KL2024AR27362 Protokoll kinnitatud: 12.11.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	421	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,6	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,0	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*

Märkus<sup>1</sup>: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses.

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2024/V153026K Lk. nr.1(1)

