



ANALÜÜSIAKT TA25003114 - Joogivesi

Tellijä: Karaski pansionaat OÜ
Mihkli/1
63504 Karaski küla
Kanepi vald
Põlva maakond

Leping: Karaski pansionaat OÜ

Proovivõtjad: Mandel, Martin, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2120/22;
Kask, Meelis, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2335/23

Proovivõtumeetod: EVS-ISO 5667-5

Proovivõtuaeg: 03.06.2025 10:25

Laborisse tulek: 03.06.2025 14:40

Analüüsi lõpp: 06.06.2025 10:53

Proovivõtukohta valdaja: Karaski pansionaat OÜ

Proovivõtukoht: Põlva maakond, Kanepi vald, Karaski küla, Karaski pansionaadi ühisveevärk, köögi kraanist

Proovi märgistus: 45, 485

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	393	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	7,7		6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l	50

* akrediteerimata meetod

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

Kinnitas: osakonnajuhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.06.2025

ANALÜÜSIAKT TA25003114 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	< 20	µg/l	200
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	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	>300	arv/1 ml	

* akrediteerimata meetod

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

Kinnitas: osakonnajuhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.06.2025