

**Katseprotokoll KL2023/V139605K****Rahvatervise labor****Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: Kuusalu Soojus OÜ Harju maakond, Kuusalu vald, Kuusalu alevik, Laane tn 27, 74601

Veeallika valdaja: Kuusalu Soojus OÜ

Proovivõtu koht: Uuri küla veevärk, Uuri küla pumppla nr. 8889

Proovivõtja: Kalle Kungas atesteerimistunnistus nr: 2190/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 07.11.2023 kell: 11:00 Analüüs alustatud: 08.11.2023

Proov toodud laborisse: 07.11.2023 kell: 14:35 Analüüs lõpetatud: 09.11.2023

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **09.11.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,15	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	195	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	6	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,4	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	6	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	<3	250	V17:2022
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2023
Naatrium	mg/l	38,9	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Fluoriid	mg/l	0,40	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Nitraat	mg/l	<0,5	50	V96:2023
Raud	µg/l	88	200	RM01:2023
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 18.03.2023 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2023/V139605K Lk. nr.1(1)

