



Katseprotokoll KL2022/V126035K
Terviseohutuslabor
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 joogiveepumpla nr 8889

Proovivõtja: Kalle Kungas atesteerimistunnistus nr: 2190/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 08.12.2022 kell: 11:30 Analüüs alustatud: 09.12.2022

Proov toodud laborisse: 08.12.2022 kell: 15:08 Analüüs lõpetatud: 09.12.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **09.12.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	216	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,4	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,1	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	9	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	0,43	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,8	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	<5	250	ISO 9297:1989
Mangaan	µg/l	27	50	RM01:2022
Naatrium	mg/l	30,5	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Raud	µg/l	200	200	RM01:2022
Sulfaat	mg/l	<3	250	V17:2022
Üldkaredus	mmol/l	1,0	-	ISO 6059-1984

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

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.KL2022/V126035K Lk. nr.1(1)

