



## Katseprotokoll KL2022/V124299K

### Terviseohutuslabor

### Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Saku Maja Aktsiaselts Harju maakond, Saku vald, Saku alevik, Juubelitammede tee 6, 75501

Veeallika valdaja: Saku Maja Aktsiaselts

Proovivõtu koht: Tõdva VTJ

Proovivõtja: Üllar Aidama atesteerimistunnistus nr: 1951/21

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 27.10.2022 kell: 10:25 Analüüs alustatud: 27.10.2022

Proov toodud laborisse: 27.10.2022 kell: 14:00 Analüüs lõpetatud: 28.10.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: 28.10.2022

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,2	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	433	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,6	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	4	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	1,3	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	43	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	6	250	V17:2022
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Mangaan	µg/l	15	50	RM01:2022
Üldkaredus	mmol/l	1,28	-	ISO 6059-1984
Naatrium	mg/l	38,5	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Fluoriid	mg/l	0,73	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Nitraad	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Raud	µg/l	270	200	RM01:2022

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

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

Protokolli kinnitas kvaliteedispetsialist I.Epold

**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/V124299K Lk. nr.1(1)

