



## Katseprotokoll KL2021/V110452K

### Terviseohutuslabor

### Vee keemiline analüüs

Tellijaja: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a  
Veeallika valdaja: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a  
Proovivõtu koht: Sarapuu veepumpla. Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Tasuja tn. Puurkaev.  
Proovivõtja: proovivõtja Kristina Lebedeva atesteerimistunnistus nr: 1976/21;2022/21  
Veeallika liik: Põhjavesi  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 19.11.2021 kell: 11:55 Analüüs alustatud: 19.11.2021  
Proov toodud laborisse: 19.11.2021 kell: 12:52 Analüüs lõpetatud: 23.11.2021  
Proovivõtu prot. nr: **KL2021KL18279** Protokoll kinnitatud: **23.11.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
Fluoriid	mg/l	0,66	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Raud	µg/l	474	RM01:2019
Ammoonium	mg/l	0,23	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	801	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	8,2	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,9	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	13	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	0,72	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	164	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	27	V17:2019
Naatrium	mg/l	56,6	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	100	RM01:2019
Nitraad	mg/l	<0,5	V96:2020
Nitrit	mg/l	0,010	EVS-EN 26777:2008

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist I.Epold

**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.KL2021/V110452 Lk. nr.1(1)

