



Katseprotokoll KL2021/V106462K

Terviseohutuslabor

Vee keemiline analüüs

Tellijä: 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: Väana pumppla puurkaev. Harju maakond, Harku vald, Väana küla.
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 761; 1544/18
Veeallika liik: Põhjavesi
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 27.08.2021 kell: 08:45 Analüüs alustatud: 27.08.2021
Proov toodud laborisse: 27.08.2021 kell: 12:54 Analüüs lõpetatud: 31.08.2021
Proovivõtu prot. nr: **KL2021AR17481** Protokoll kinnitatud: **31.08.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
Fluoriid	mg/l	0,60	EVS-EN ISO 10304-1:2009*
Raud	µg/l	606	RM01:2019
Ammoonium	mg/l	0,23	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	560	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	2,3	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,8	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	8	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,2	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	31	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	16	V17:2019
Naatrium	mg/l	32,7	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	33	RM01:2019
Nitraad	mg/l	<0,5	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	EVS-EN 26777:2008

Protokolli kinnitas: vanemspetsialist S.Safonova

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/V106462 Lk. nr.1(1)

