

**Vee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V97757K**

Tellijä: Osäühing KIILI KVH Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Toompihla tn 1, 75401
Veeallika valdaja: Osäühing KIILI KVH Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Toompihla tn 1, 75401
Proovivõtu koht: Puurkaev katastri nr 1630. Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Lootuse tn 3.
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 761; 1544/18
Veeallika liik: Põhjavesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 24.11.2020 Analüüs alustatud: 24.11.2020
Proov toodud laborisse: 24.11.2020 kell: 14:08 Analüüs lõpetatud: 27.11.2020
Proovivõtu prot. nr: **KL2020AR15527** Protokoll kinnitatud: **30.11.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
Fluoriid	mg/l	0,15	EVS-EN ISO 10304-1:2009*
Raud	µg/l	320	ISO 6332:1988
Ammoonium	mg/l	0,09	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	701	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	8	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	0,88	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	27	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	79	V17:2019
Naatrium	mg/l	9,9	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	36	RM01:2019
Nitraat	mg/l	<0,5	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	EVS-EN 26777:2008

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2020/V97757K Lk. nr.1(1)

