

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V73152K**

Tellijä: TA Põhja talituse Raplamaa esindus Mahlamäe 8-32, Rapla 79511

Proovivõtja: inspektor Lea Tiido atesteerimistunnistus nr: 537

Veeallika liik: veevärgivesi

Proov võetud: 25.06.2018

Analüüs alustatud: 25.06.2018

Proov toodud laborisse: 25.06.2018 kell: 14:56

Analüüs lõpetatud: 29.06.2018

Proovivõtu prot. nr: **EEVRA2018LT0017**Protokoll väljastatud: **29.06.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Raud	µg/l	13	200	ISO 6332-1988
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	0,72	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l	0,08	0,5	ISO 7150-1:1984
Kloriid	mg/l	11	250	ISO 9297:1989
Fluoriid	mg/l	1,3	1,5	ISO 10359-1:1992
Elektrijuhtivus	µS/cm	253	2500	EVS-EN 27888:1999
pH	pH ühik	7,7	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Sulfaat	mg/l	8	250	STJ V17
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Hägusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Värvus	mg/l Pt	<2	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Mangaan	µg/l	<5	50	STJ RM01
Naatrium	mg/l	16,7	200	EVS-EN ISO 14911:2000

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 82, 31.07.01 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

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

Prot. nr.KL2018/V73152K Lk. nr.1(1)

