



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2017/V68110K**

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

Proovivõtja: inspektor Lea Tiido atesteerimistunnistus nr: 537

Veeallika liik: veevärgivesi

Proov võetud: 21.11.2017

Analüüs alustatud: 23.11.2017

Proov toodud laborisse: 22.11.2017 kell: 14:21

Analüüs lõpetatud: 28.11.2017

Proovivõtu prot. nr: **EEVRA2017LT0038**

Protokoll väljastatud: **28.11.2017**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Raud	µg/l	14	200	ISO 6332-1988
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	0,56	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l	0,19	0,5	ISO 7150-1:1984
Kloriid	mg/l	72	250	ISO 9297:1989
Fluoriid	mg/l	0,78	1,5	ISO 10359-1:1992
Elektrijuhtivus	µS/cm	658	2500	EVS-EN 27888:1999
pH	pH ühik	8,0	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Sulfaat	mg/l	<3	250	STJ V17
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Hägusus	NH ₄	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Värvus	mg/l Pt	3	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Mangaan	µg/l	6	50	STJ RM01
Naatrium	mg/l	53,7	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.KL2017/V68110K Lk. nr.1(1)

