



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2016/V53996K**

Tellijä: TA Põhja talituse Raplamaa esindus Mahlamäe 8-32, Rapla 79511
Veeallika valdaja:
Proovivõtu koht:
Proovivõtja: inspektor Lea Tiido
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proov võetud: 06.05.2016 Analüüs alustatud: 06.05.2016
Proov toodud laborisse: 06.05.2016 kell: 13:04 Analüüs lõpetatud: 10.05.2016
Proovivõtu prot. nr: **EEVHA2016LT0013** Protokoll väljastatud: **10.05.2016**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Raud	µg/l	40	200	ISO 6332-1988
pH	pH ühik	7,8	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Oksüdeeritavus	mgO2/l	0,96	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Värvus	mg/l Pt	3	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Sulfaat	mg/l	53	250	STJ V17
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Kloriid	mg/l	24	250	ISO 9297:1989
Häigusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027:2000
Elektrijuhtivus	µS/cm	581	2500	EVS-EN 27888:1999
Ammoonium	mg/l	0,07	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	<5	50	STJ RM01
Naatrium	mg/l	21.7	200	EVS-EN ISO 14911:2000

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



Protokolli kinnitas vanemspetsialist O.Sõtševskaja

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2016/V53996K Lk. nr.1(1)

