



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2017/V65653K**

Tellija: Kõue Varahaldus SA Kesk tee 6, Ardu, Kose vald, Harjumaa 75001
Veeallika valdaja: Kõue Varahaldus SA
Proovivõtu koht: Ardu Lasteaed
Proovivõtja: juh.liige Rein Hordo atesteerimistunnistus nr: 1345/16
Veeallika liik: veevärgivesi
Proov võetud: 24.08.2017 Analüüs alustatud: 24.08.2017
Proov toodud laborisse: 24.08.2017 kell: 10:26 Analüüs lõpetatud: 01.09.2017
Protokoll väljastatud: **01.09.2017**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	446	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,6	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	7,0	250	ISO 9297:1989
Raud	µg/l	19	200	ISO 6332-1988
Sulfaat	mg/l	13	250	STJ V17
Naatrium	mg/l	15,9	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<5	50	STJ RM01
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Nitraat	mg/l	<0,45	50	ISO 7890-3:1988
Fluoriid	mg/l	1,2	1,5	ISO 10359-1:1992

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



Protokolli kinnitas vanemspetsialist O.Korobova

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2017/V65653K Lk. nr.1(1)

