

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V81482K**

Tellijä: Kehtna Elamu OÜ Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Kooli tn 13-1, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Elamu OÜ
Proovivõtu koht: Lelle asula puurkaev (peale filtrit).
Proovivõtja: Tatjana Varik
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proov võetud: 22.05.2019 Analüüs alustatud: 22.05.2019
Proov toodud laborisse: 22.05.2019 kell: 10:23 Analüüs lõpetatud: 23.05.2019
Proovivõtu prot. nr: **V33/ 19** Protokoll kinnitatud: **24.05.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	487	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	13	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	3,4	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	17	250	ISO 9297:1989
Mangaan	µg/l	8	50	STJ RM01
Naatrium	mg/l	6,3	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Raud	µg/l	75	200	ISO 6332-1988
Nitrat	mg/l	<0,45	50	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	<0,15	1,5	V94*

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

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.KL2019/V81482K Lk. nr.1(1)

