

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V79643K**

Tellijä: Kehtna Elamu OÜ Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Kooli tn 13-1, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Elamu OÜ
Proovivõtu koht: Kehtna VTJ Katla 1, Kehtna vald, Raplammaa (asulasse mahutist)
Proovivõtja: Tatjana Varik
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proov võetud: 18.03.2019 Analüüs alustatud: 18.03.2019
Proov toodud laborisse: 18.03.2019 kell: 13:07 Analüüs lõpetatud: 19.03.2019
Proovivõtu prot. nr: **V5/19** Protokoll kinnitatud: **19.03.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	653	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,2	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	7	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	0,15	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,2	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Mangaan	µg/l	6	50	STJ RM01
Raud	µg/l	91	200	ISO 6332-1988

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/V79643K Lk. nr.1(1)

