

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V81042K**

Tellijaja: Osühing Järvakandi Kommunaal Rapla maakond, Kehtna vald, Järvakandi alev, Energia tn 1, 79101

Veeallika valdaja: Osühing Järvakandi Kommunaal

Proovivõtu koht: Veetöötusjaam nr.5, Ülase 2 (peale filtrit)

Proovivõtja: Operaator Tatjana Varik atesteerimistunnistus nr: 747

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proov võetud: 06.05.2019 Analüüs alustatud: 06.05.2019

Proov toodud laborisse: 06.05.2019 kell: 13:50 Analüüs lõpetatud: 10.05.2019

Proovivõtu prot. nr: **V24/19** Protokoll kinnitatud: **10.05.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,07	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	847	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	11	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	6	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	6	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	4,2	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	26	250	ISO 9297:1989
Raud	µg/l	66	200	ISO 6332-1988
Sulfaat	mg/l	82	250	STJ V17
Naatrium	mg/l	38,0	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<5	50	STJ RM01
Nitraat	mg/l	<0,45	50	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	0,016	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/V81042K Lk. nr.1(1)

