

**Katseprotokoll KL2023/V139056K****Rahvatervise labor****Joogivee keemiline analüüs**

Tellija: TA Lääne regionaalosakonna Raplamaa esindus Rapla, 79514 Rapla maakond  
Mahlamäe tn 8-32

Veeallika valdaja:

Proovivõtu koht:

Proovivõtja: autojuht-proovivõtja Neeme Jürgenson atesteerimistunnistus nr: 770

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 26.10.2023 kell: 10:00 Analüüs alustatud: 26.10.2023

Proov toodud laborisse: 26.10.2023 kell: 13:40 Analüüs lõpetatud: 01.11.2023

Proovivõtu prot. nr: **EEVRA2023VMOS0051** Protokoll kinnitatud: **01.11.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Jääkkloor (üld)	mg/l	<0,05	-	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Värvus	mg/l Pt	4	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,7	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Elektrijuhtivus	µS/cm	509	2500	EVS-EN 27888:1999
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Plii	µg/l	4,2	10	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Nikkel	µg/l	7,7	20	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Boor	mg/l	0,540	1,5	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Raud	µg/l	48,7	200	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Mangaan	µg/l	5,2	50	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Vask	mg/l	0,105	2	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Fluoriid	mg/l	1,5	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

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

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2023/V139056K Lk. nr.1(2)





Märkus<sup>1</sup>: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 18.03.2023 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

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

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2023/V139056K Lk. nr.2(2)

