



**Katseprotokoll KL2022/V125442K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: TA Lääne regionaalosakonna Hiiumaa esindus Uus 16, Kärđla 92413

Veeallika valdaja:

Proovivõtu koht: 0

Proovivõtja: inspektor Kaia Adelman

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 24.11.2022 kell: 08:30 Analüüs alustatud: 24.11.2022

Proov toodud laborisse: 24.11.2022 kell: 14:28 Analüüs lõpetatud: 25.11.2022

Proovivõtu prot. nr: **EEVHI2022KAI0017** Protokoll kinnitatud: **28.11.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	<30	200	RM01:2022
Elektrijuhtivus	µS/cm	441	2500	EVS-EN 27888:1999
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Värvus	mg/l Pt	3	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	8,0	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012

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

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

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

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

Prot. nr.KL2022/V125442K Lk. nr.1(1)

