



**Katseprotokoll KL2022/V124901K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellija: TA Lääne regionaalosakonna Hiiumaa esindus Uus 16, Kärkla 92413

Veeallika valdaja:

Proovivõtu koht:

Proovivõtja: inspektor Kaia Adelman

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 10.11.2022 kell: 09:15 Analüüs alustatud: 11.11.2022

Proov toodud laborisse: 10.11.2022 kell: 15:43 Analüüs lõpetatud: 11.11.2022

Proovivõtu prot. nr: **EEVHI2022KAI0016** Protokoll kinnitatud: **11.11.2022**

| Näitaja         | Ühik          | Tulemus | Piirnorm            | Metoodika              |
|-----------------|---------------|---------|---------------------|------------------------|
| Värvus          | mg/l Pt       | 7       | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN ISO 7887:2011   |
| pH              | pH ühik       | 7,7     | 6,5-9,5             | EVS-EN ISO 10523:2012  |
| Lõhn            | lahjendusaste | 2       | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN 1622:2006*      |
| Hägusus         | NHÜ           | <1,0    | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN ISO 7027-1:2016 |
| Elektrijuhtivus | µS/cm         | 1051    | 2500                | EVS-EN 27888:1999      |
| Ammoonium       | mg/l          | <0,05   | 0,5                 | ISO 7150-1:1984        |
| Raud            | µg/l          | 62      | 200                 | RM01:2022              |
| Mangaan         | µg/l          | <10     | 50                  | RM01:2022              |

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/V124901K Lk. nr.1(1)

