



**Katseprotokoll KL2021/V102420K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: KEHTNA MÕISA osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6, 79001  
Veeallika valdaja: KEHTNA MÕISA osäühing  
Proovivõtu koht: Kehtna Mõisa OÜ Ülejõe veisefarmi piimaruumi veekraan, Rapla maakond, Kehtna vald, Kåbiküla  
Proovivõtja: Jüri Aasamägi atesteerimistunnistus nr: 1802/20  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 18.05.2021 kell: 09:05 Analüüs alustatud: 18.05.2021  
Proov toodud laborisse: 18.05.2021 kell: 12:34 Analüüs lõpetatud: 19.05.2021  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **20.05.2021**

| Näitaja         | Ühik          | Tulemus | Piirnorm            | Metoodika              |
|-----------------|---------------|---------|---------------------|------------------------|
| Elektrijuhtivus | µS/cm         | 635     | 2500                | EVS-EN 27888:1999      |
| Hägusus         | NHÜ           | <1,0    | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN ISO 7027-1:2016 |
| pH              | pH ühik       | 7,4     | 6,5-9,5             | EVS-EN ISO 10523:2012  |
| Värvus          | mg/l Pt       | 5       | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN ISO 7887:2011   |
| Maitse          | lahjendusaste | 1       | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN 1622:2006*      |
| Lõhn            | lahjendusaste | 1       | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN 1622:2006*      |
| Mangaan         | µg/l          | <10     | 50                  | RM01:2019              |
| Raud            | µg/l          | 42      | 200                 | ISO 6332-1988          |

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 I.Epold

**Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.**

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

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

Prot. nr.KL2021/V102420K Lk. nr.1(1)

