

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V91088K**

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
Proovivõtja: Jüri Aasamägi
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 12.05.2020 Analüüs alustatud: 12.05.2020
Proov toodud laborisse: 12.05.2020 kell: 12:13 Analüüs lõpetatud: 13.05.2020
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **14.05.2020**

| Näitaja | Ühik | Tulemus | Piirnorm | Metoodika |
|-----------------|---------------|---------|---------------------|-------------------------|
| Elektrijuhtivus | µS/cm | 654 | 2500 | EVS-EN 27888:1999 |
| Hägusus | NHÜ | <1,0 | Märkus ¹ | EVS-EN ISO 7027-1:2016 |
| pH | pH ühik | 7,4 | 6,5-9,5 | EVS-EN ISO 10523:2012 |
| Värvus | mg/l Pt | 3 | Märkus ¹ | EVS-EN ISO 7887:2011 |
| Maitse | lahjendusaste | 2 | Märkus ¹ | EVS-EN 1622:2006* |
| Lõhn | lahjendusaste | 2 | Märkus ¹ | EVS-EN 1622:2006* |
| Raud | µg/l | 29 | 200 | ISO 6332-1988 |
| Mangaan | µg/l | <2,0 | 50 | EVS-EN ISO 17294-2:2016 |

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „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.KL2020/V91088K Lk. nr.1(1)

