

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V81109K**

Tellijä: Lahevesi Aktsiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805
Veeallika valdaja:
Proovivõtu koht: Eesti Gümnaasium, Rae 56
Proovivõtja: insener-tehnoloog Jelena Sepp atesteerimistunnistus nr: 614
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proov võetud: 08.05.2019 Analüüs alustatud: 08.05.2019
Proov toodud laborisse: 08.05.2019 kell: 13:47 Analüüs lõpetatud: 10.05.2019
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **13.05.2019**

| Näitaja | Ühik | Tulemus | Piirnorm | Metoodika |
|-----------------|---------------|---------|---------------------|------------------------|
| Elektrijuhtivus | µS/cm | 740 | 2500 | EVS-EN 27888:1999 |
| Hägusus | NHÜ | <1,0 | Märkus ¹ | EVS-EN ISO 7027-1:2016 |
| pH | pH ühik | 7,6 | 6,5-9,5 | EVS-EN ISO 10523:2012 |
| Värvus | mg/l Pt | <2 | Märkus ¹ | EVS-EN ISO 7887:2011 |
| Maitse | lahjendusaste | 1 | Märkus ¹ | EVS-EN 1622:2006* |
| Lõhn | lahjendusaste | 1 | Märkus ¹ | EVS-EN 1622:2006* |
| Ammoonium | mg/l | <0,05 | 0,5 | ISO 7150-1:1984 |
| Mangaan | µg/l | 10 | 50 | STJ RM01 |
| Raud | µg/l | 13 | 200 | ISO 6332-1988 |

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 82, 31.07.01 „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.KL2019/V81109K Lk. nr.1(1)

