



Katseprotokoll KL2021/V108964K
Terviseohutuslabor
Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Lahevesi Aktsiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805
Veeallika valdaja: Lahevesi Aktsiaselts
Proovivõtu koht: Lääne-Harju vald, Padise lasteaed
Proovivõtja: haldusspetsialist Meelis Bauman atesteerimistunnistus nr: 669
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 14.10.2021 kell: 13:30 Analüüs alustatud: 14.10.2021
Proov toodud laborisse: 14.10.2021 kell: 14:59 Analüüs lõpetatud: 14.10.2021
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **18.10.2021**

| Näitaja | Ühik | Tulemus | Piirnorm | Metoodika |
|-----------------|---------------|---------|---------------------|------------------------|
| Elektrijuhtivus | µS/cm | 573 | 2500 | EVS-EN 27888:1999 |
| Hägusus | NHÜ | <1,0 | Märkus ¹ | EVS-EN ISO 7027-1:2016 |
| pH | pH ühik | 7,9 | 6,5-9,5 | EVS-EN ISO 10523:2012 |
| Värvus | mg/l Pt | 4 | Märkus ¹ | EVS-EN ISO 7887:2011 |
| Maitse | lahjendusaste | 4 | Märkus ¹ | EVS-EN 1622:2006* |
| Lõhn | lahjendusaste | 4 | Märkus ¹ | EVS-EN 1622:2006* |

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

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

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Honga

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/V108964K Lk. nr.1(1)

