



Katseprotokoll KL2022/V124747K
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, Harju-Risti Kool

Proovivõtja: halduspetsialist Meelis Bauman atesteerimistunnistus nr: 669

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 08.11.2022 kell: 09:25 Analüüs alustatud: 09.11.2022

Proov toodud laborisse: 08.11.2022 kell: 14:43 Analüüs lõpetatud: 09.11.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **09.11.2022**

| Näitaja | Ühik | Tulemus | Piirnorm | Metoodika |
|-----------------|---------------|---------|---------------------|------------------------|
| Elektrijuhtivus | µS/cm | 802 | 2500 | EVS-EN 27888:1999 |
| Hägusus | NHÜ | 1,1 | Märkus ¹ | EVS-EN ISO 7027-1:2016 |
| pH | pH ühik | 7,2 | 6,5-9,5 | EVS-EN ISO 10523:2012 |
| Värvus | mg/l Pt | 5 | 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* |

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

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

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

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.KL2022/V124747K Lk. nr.1(1)

