



## Katseprotokoll KL2024/V145494K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

Tellija: BIO Ehitus Grupp OÜ Harju maakond, Tallinn, Haabersti linnaosa, Astangu tn 56-16, 13519

Veeallika valdaja: OÜ Loksa Haljastus

Proovivõtu koht: Harju maakond, Loksa linn, Tallinna tn 47, Loksa Gümnaasium, söökla veekraan

Proovivõtja: Sergei Brussinski atesteerimistunnistus nr: 2267/23

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 07.05.2024 kell: 09:15 Analüüs alustatud: 07.05.2024

Proov toodud laborisse: 07.05.2024 kell: 12:20 Analüüs lõpetatud: 07.05.2024

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: 08.05.2024

| Näitaja         | Ühik             | Tulemus | Piirnorm            | Metoodika              |
|-----------------|------------------|---------|---------------------|------------------------|
| Elektrijuhtivus | $\mu\text{S/cm}$ | 224     | 2500                | EVS-EN 27888:1999      |
| Hägusus         | NTU              | 1,3     | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN ISO 7027-1:2016 |
| pH              | pH ühik          | 7,7     | 6,5-9,5             | EVS-EN ISO 10523:2012  |
| Värvus          | mg/l Pt          | 11      | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN ISO 7887:2011   |
| Maitse          | lahjendusaste    | 2       | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN 1622:2006*      |
| Lõhn            | lahjendusaste    | 2       | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN 1622:2006*      |
| Mangaan         | $\mu\text{g/l}$  | 54      | 50                  | RM01:2023              |
| Raud            | $\mu\text{g/l}$  | 300     | 200                 | RM01:2023              |

Märkus<sup>1</sup>: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 18.03.2023 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

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.KL2024/V145494K Lk. nr.1(1)

