



**Katseprotokoll KL2024/V142541K**  
**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: Loksa Eakate Kodu (Tallinna mnt 26) söökla veekraan

Proovivõtja: Sergei Brussinski atesteerimistunnistus nr: 2267/23

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 06.02.2024 kell: 09:20 Analüüs alustatud: 06.02.2024

Proov toodud laborisse: 06.02.2024 kell: 11:28 Analüüs lõpetatud: 06.02.2024

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **06.02.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	237	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,7	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	6	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	$\mu\text{g/l}$	42	50	RM01:2023
Raud	$\mu\text{g/l}$	100	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/V142541K Lk. nr.1(1)

