



## Katseprotokoll KL2024/V147799K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Osühing Loksa Haljastus

Proovivõtu koht: puurkaev Tallinna mnt 47 (Loksa Kooli) (X:6606105; Y:597500)

Proovivõtja: Sergei Brussinski atesteerimistunnistus nr: 2267/23

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 04.07.2024 kell: 09:40 Analüüs alustatud: 04.07.2024

Proov toodud laborisse: 04.07.2024 kell: 12:36 Analüüs lõpetatud: 05.07.2024

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: 05.07.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	217	2500	EVS-EN 27888:1999
Värvus	mg/l Pt	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Sulfaat	mg/l	<3	250	V17:2022
Ammoonium	mg/l	0,23	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	1,3	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	11	250	EVS-ISO 9297:2023
Naatrium	mg/l	14,3	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Alumiinium	$\mu\text{g/l}$	<8,0	200	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Nitrat	mg/l	<0,50	50	V96:2023
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,47	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	57	50	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Raud	$\mu\text{g/l}$	870	200	EVS-EN ISO 17294-2:2023

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 vanemspetsialist S. Annikova

**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/V147799K Lk. nr. 1(1)

