



## Katseprotokoll KL2024/V147798K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Osäühing Loksa Haljastus

Proovivõtu koht: puurkaev Posti tn 27a (Loksa Haigla) (X:6606720, Y:597710)

Proovivõtja: Sergei Brussinski atesteerimistunnistus nr: 2267/23

Veeallika liik: puurkaev

Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 04.07.2024 kell: 09:20 Analüüs alustatud: 04.07.2024

Proov toodud laborisse: 04.07.2024 kell: 12:30 Analüüs lõpetatud: 05.07.2024

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: 05.07.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	215	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,7	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,0	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	5	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Raud	$\mu\text{g/l}$	79	200	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	35	50	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Sulfaat	mg/l	<3	250	V17:2022
Ammoonium	mg/l	0,22	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	1,1	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	15	250	EVS-ISO 9297:2023
Naatrium	mg/l	15,2	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Alumiinium	$\mu\text{g/l}$	<8,0	200	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Nitraad	mg/l	<0,50	50	V96:2023
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,44	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009

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/V147798K Lk. nr.1(2)





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/V147798K Lk. nr.2(2)

