



## Katseprotokoll KL2024/V147801K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Osühing Loksa Haljastus

Proovivõtu koht: puurkaev Ülejõe (Ranna tn 19) (X:6605551, Y:596718)

Proovivõtja: Sergei Brussinski atesteerimistunnistus nr: 2267/23

Veeallika liik: puurkaev

Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 04.07.2024

kell: 09:55

Analüüs alustatud:

04.07.2024

Proov toodud laborisse: 04.07.2024

kell: 12:43

Analüüs lõpetatud:

05.07.2024

Proovivõtuprotokoll nr:

Protokoll kinnitatud:

05.07.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	256	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,8	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,1	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	7	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*
Sulfaat	mg/l	<3	250	V17:2022
Ammoonium	mg/l	0,32	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	1,6	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	12	250	EVS-ISO 9297:2023
Naatrium	mg/l	23,9	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Alumiinium	µg/l	<8,0	200	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Nitraat	mg/l	<0,50	50	V96:2023
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,51	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Mangaan	µg/l	49	50	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Raud	µg/l	100	200	EVS-EN ISO 17294-2:2023

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/V147801K 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/V147801K Lk. nr. 2(2)

