

OÜ LABOR PLUS

Reg.kood 10516514

Sompa 1A, 41533 Jõhvi

Tel. 33 70 414

GSM 56 698 536



KATSEPROTOKOLL Nr. BKV 520/23 Lk. 1(2)

Tellija/Saaja nimi: **VIRU GEOLOOGIA OÜ**
Aadress: Rutiku 4, Kohtla-Järve, Ida-Virumaa
Proovivõtuaeg: 27.09.23 kell 10.00 Analüüsi algus: 27.09.23 kell: 14.25
Laborisse tulek: 27.09.23 kell: 13.50 Analüüsi lõpp 30.09.23
Toote materjali nimetus vesi 1 proov K-2-13 Palavuse tn., 69 Narva linn, Ida-Viru maakond
Proovivõtja : J.Barsunov (tunnistus nr 1801)
Töö ülesanne (millele uurida) Bakterioloogiliselt

Jrk. Nr.	PROOVIVÕTU KOHT	Coli-laadsed bakterid	E. coli	Enterokokid	Kolooniate arv 22° C
	Ühik	pesa/100ml	pesa/100ml	pesa/100ml	pesa/1ml
	Piirsisaldus **	0	0	0	100
	Katsemeetod	EVS-EN ISO 9308-1	EVS-EN ISO 9308-1	EVS-EN ISO 7899:2	EVS-EN ISO 6222
1	K-2-13	0	0	0	49

*-analüüsi meetod ei ole akrediteeritud

**|-piirsisaldus SoM 24.09.2019a määruse nr.61 alusel

Märkus: Analüüsitulemused kehtivad analüüsiks toodud proovi kohta

Juhataja: I. MASLAKOVA

Väljaandmise kuupäev: 31.09.23

OÜ LABOR PLUS

Reg.kood 10516514

Sompa 1A, 41533 Jõhvi

Tel. 33 70 414

GSM 56 698 536

EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L051

KATSEPROTOKOLL Nr. BKV 520/23 Lk.2(2)

Telja\saaja nimi : **VIRU GEOLOOGIA OÜ**

Aadress: Rutiku 4 Kohtla-Järve, Ida-Virumaa

Proovivõtuaeg: 27.09.23 kell: 10.00 Analüüsi algus: 27.09.23 kell: 14.25

Laborisse tulek: 27.09.23 kell: 13.50 Analüüsi lõpp: 30.09.23

Toote materjali nimi vesi 1 proov K-2-13 Palavuse tn.,69 Narva,Ida-Viru maakond

Proovivõtja: J.Barsunov (tunnistus nr 1801)

Töö ülesanne (millele uurida) keemiliselt

Jrk.	Analüüsi nimetus	TULEMUS	Ühik	Katsemeetod
1	Värvus kraadi	4	kraadi	GOST 3351
2	Hägusus	<1	mg/l	GOST 3351*
3	Lõhn, palli	0	palli	GOST 3351*
4	Oksüdeeritavus	1,7	mgO/l	ISO 8467
5	Elektrijuhtivus	757	µS	EVS-EN ISO 27888
6	pH	7,1	pH ühik	EVS-EN ISO 10523
7	Üld.karedus	1,7	mg.ekv/l	ISO 6059
8	Ammonium	0,11	mg/l	*ISO 7150
9	Fluoriid	0,63	mg/l	*fotometria
10	Kaalium**	4,6	mg/l	ISO 9964-3
11	Ca 2+	8,1	mg/l	ISO 6058
12	Kloriid	182	mg/l	ISO 9297
13	Natrium**	165,1	mg/l	ISO 9964-3
14	Mg 2+	15,8	mg/l	ISO 6058
15	Mangaan**	42	µg/l	ISO 6333
16	Nitraat	<1	mg/l	ISO 7890-3
17	Nitriit	0,026	mg/l	SFS 3029
18	üld. Raud **	82	µg/l	ISO 6332
19	Sulfaat	6,00	mg/l	STJ 15
20	Vesinikkarbonaad	232,5	mg/l	ISO 5813*

**PÕLEVKIVI KOMPETENTIKESKUS katseprotokoll nr 9-5-1/197-23

**|-piirsisaldus SoM 24.09.2019a määruse nr.61 alusel

Märkus:Analüüsitulemused kehtivad analüüsiks toodud proovi kohta

* meetod akrediteerimata

Juhataja I.Maslakova

Väljaandmise kuupäev 31.10.23