

Joogivee keemiline analüüs



Klient: **Anu Konrad** Analüüsi nr. **T 6**
Lepamaa talu Proovivõtuaeg: 09.02.2026 kl 10:30
Liu küla Laborisse saabus: 09.02.2026 kl 11:50
Audru osavald Analüüs alustatud: 09.02.2026
Pärnu linn Pärnumaa Analüüs lõpetatud: 12.02.2026

Proovivõtja: Anu Konrad

Veeproovi liik, asukoht: Puurkaev – Lepamaa talu

Proovi number: **K – 1**

Jrk. Nr.	Analüüsi näitaja	Ühik	Lubatud piirsisaldus sots.min. 24.09.2019.a määrus nr. 61 järgi	Analüüsi tulemus	Analüüsi-meetod
1.	pH	pH ühik	$\geq 6,5$ ja $\leq 9,5$	8,0	EVS-EN ISO 10523:2012
2.	El.juhtivus	$\mu\text{S}/\text{cm}$	2500	505	EVS-EN 27888:1999
3.	Üldraud	mg/l	0,2	0,060	ISO 6332:1988(E)
4.	Ammoonium	mg/l	0,5	0,76	HACH 8155
5.	Nitrit	mg/l	0,5	<0,003	SFS 3029:1976(E)
6.	Nitraat	mg/l	50	<0,2	EVS-ISO 7890-3:2017
7.	Mangaan	mg/l	0,05	<0,020	ISO 6333-1986(E)
8.	Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	5,0	2,48	EVS-EN ISO 8467:1999
9.	Fluoriid	mg/l	1,5	1,36	HACH 8029
10.	Üldkaredus	mmol/l		1,226	EVS-ISO 6059:2017*
11.	Magneesium	mg/l		18	Arvutuslik*

Analüüsi teostas laboriinsener: N. Krjukova Kinnitas laborijuht: E. Koger 
Protokoll väljastatud: 13.02.2026**Märkused:**

1. Katsetulemused kehtivad toodud proovi kohta.
2. Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuse ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.
3. Tärniga (*) tähistatud analüüsi meetod ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.
4. Protokoll on lubatud paljundada ainult tervikuna.
5. Vastus "<" – tulemus alla määramispiiri.

Leht 1(1)