

Joogivee kontrolli kava aastateks 2025-2029

Sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61

Joogivee käitleja nimi, registrikood, aadress: AS Võru Vesi, reg 10004973, Ringtee 10, Võru linn

Veevärgi nimi, asukoht: Võru linna ühisveevärk, Võru linn, Võru vald, Võru maakond

Kontaktisiku nimi, amet, e-mail, telefon: Erki Aasa, tootmisjuht, tel 55539124, erki.aasa@voruvesi.ee

Puurkaevu(de) andmed:

1. Allika tn 7 puurkaev nr 2, kat nr 5087, passi nr 5243, D2 - 230 m
2. Allika tn 7 puurkaev nr 3, kat nr 5112, passi nr 5258, D2 – 140 m
3. Põllu tn 9 puurkaev nr 1, kat nr 8580, passi nr 5637, D2 – 225 m
4. Põllu tn 9 puurkaev nr 2, kat nr 12511, passi nr 5638, D2 – 120 m
5. Veski tn 3 puurkaev nr 1, kat nr 8345, passi nr 3629, D2 – 100 m

Käideldava vee kogus ööpäevas: 1403 m³

Tarbijate arv: 12429

Proovivõtu koht ja aeg:

tavakontrollil:

1. Männiku 43A (Kubija Hotell)
2. Karikakra 15 (Kose alevik)
3. Võru linn, Pikk 17 (OÜ Cristella)
4. Võru linn, Kreutzwaldi 106 (Soopärl)
5. Võru linn, Vee 4 (Tamula Hotell)
6. Võru linn, Vabaduse 8 (Konsum kauplus)
7. Võru linn, Olevi 29 (Lasteaed Sõleke)
8. Võru linn, Tallinna mnt 38 (Olerex OÜ tankla)

Igast proovivõtukohest 1 kord aastas süvakontrollil:

1. Võru linn, Olevi 29 (Lasteaed Sõleke) - märts
2. Männiku 43A (Kubija Hotell) – September

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

Kvaliteedinäitaja	Proovide arv/proovivõtu aeg					Märkused
	2025.a	2026.a	2027.a	2028.a	2029.a	
Tavakontrolli näitajad:						
Lõhn	8	8	8	8	8	8x aastas
Maitse	8	8	8	8	8	8x aastas
Värvus	8	8	8	8	8	8x aastas
Hägusus	8	8	8	8	8	8x aastas
pH	8	8	8	8	8	8x aastas
Elektrijuhtivus	8	8	8	8	8	8x aastas

Mangaan	8	8	8	8	8	8x aastas
Raud	8	8	8	8	8	8x aastas
Kolooniate arv 22 C	8	8	8	8	8	8x aastas
Escherichia coli	8	8	8	8	8	8x aastas
Coli-laadsed bakterid	8	8	8	8	8	8x aastas
Soole enterokokid	8	8	8	8	8	8x aastas
Süvakontrolli näitajad:						
Ammoonium	2	2	2	2	2	2x aastas
Kloriid	2	2	2	2	2	2x aastas
Natrium	2	2	2	2	2	2x aastas
Oksüdeeritavus	2	2	2	2	2	2x aastas
Sulfaat	2	2	2	2	2	2x aastas
Alumiinium	2	2	2	2	2	2x aastas
Nitrit	2	2	2	2	2	2x aastas
Nitraat	2	2	2	2	2	2x aastas
Fluoriid	2	2	2	2	2	2x aastas
Boor	2	2	2	2	2	2x aastas
Antimon	2	2	2	2	2	2x aastas
Arseen	2	2	2	2	2	2x aastas
Benseen	2	2	2	2	2	2x aastas
Elavhõbe	2	2	2	2	2	2x aastas
Kaadmium	2	2	2	2	2	2x aastas
Kroom	2	2	2	2	2	2x aastas
Nikkel	2	2	2	2	2	2x aastas
Plii	2	2	2	2	2	2x aastas
Seleen	2	2	2	2	2	2x aastas
Vask	2	2	2	2	2	2x aastas
Tsüaniid	2	2	2	2	2	2x aastas
1,2-dikloroetaan	2	2	2	2	2	2x aastas
Tetrakloroeteen ja trikloroeteen	2	2	2	2	2	2x aastas
Trihalometaanide summa	2	2	2	2	2	2x aastas
Pestitsiidid	2	2	2	2	2	2x aastas
Pestitsiidide summa	2	2	2	2	2	2x aastas
Benso(a)püreen	2	2	2	2	2	2x aastas
Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud (PAH)	2	2	2	2	2	2x aastas

Koostaja: Erki Aasa

(allkirjastatud digitaalselt)

Terviseamet

(allkirjastatud digitaalselt)