



## ANALÜÜSIPROTOKOLL VL-25-006

Lk. 1 (2)

Analüüsi tellija\*: AS Matsalu Veevärk, Pärnu mnt 13, 78301, Märjamaa, Raplamaa, reg. nr. 11055659  
 Proovivõetukoht\*: Märjamaa lasteaed Pillerpall, köögikraan  
 Tellimuse number: TL24-531K Proov võetud\*: 16.12.24, 08.30  
 Proovi tüüp\*: Joogivesi Proov toodud laborisse: 16.12.24, 11.00  
 Proovivõtja\*: T. Viherpuu, atest. nr. 2286/23 Analüüsid teostatud: 16.12.24-03.01.25  
 Proovivõtumetod\*: EVS-ISO 5667-5 Protokoll väljastatud: 06.01.25

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirsisaldus	Analüüsimetoodika
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	1,0	5,0	EVS-EN ISO 8467
Kloriid, Cl <sup>-</sup>	mg/l	23	250	EVS-ISO 9297
Sulfaat, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	27	250	VL-ANP-17
Fluoriid, F <sup>-</sup>	mg/l	0,48	1,5	EVS-ISO 10359-1
Nitraat, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	3,6	50	VL-ANP-11
Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	<0,003	0,50	EVS-EN 26777
Ammoonium, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	<0,006	0,5	SFS 3032
Üldtsüaniid, CN <sup>-</sup>	µg/l	<2	50	ISO 6703-1, Sec 2
Alumiinium, Al	µg/l	<1	200	EVS-EN ISO 17294-2
Antimon, Sb	µg/l	0,03	10	EVS-EN ISO 17294-2
Arseen, As	µg/l	<0,1	10	EVS-EN ISO 17294-2
Boor, B	µg/l	206	1500	EVS-EN ISO 17294-2
Elavhõbe, Hg	µg/l	<0,1	1,0	EVS-EN ISO 17294-2
Kaadmium, Cd	µg/l	<0,02	5,0	EVS-EN ISO 17294-2
Kroom, Cr	µg/l	<0,1	50	EVS-EN ISO 17294-2
Mangaan, Mn	µg/l	<0,1	50	EVS-EN ISO 17294-2
Naatrium, Na	mg/l	19,7	200	EVS-EN ISO 17294-2
Nikkel, Ni	µg/l	0,64	20	EVS-EN ISO 17294-2
Plii, Pb	µg/l	1,0	10	EVS-EN ISO 17294-2
Raud, Fe	µg/l	<10	200	EVS-EN ISO 17294-2
Seleen, Se	µg/l	<0,4	20	EVS-EN ISO 17294-2
Vask, Cu	µg/l	12,4	2000	EVS-EN ISO 17294-2
1,2-dikloroetaan	µg/l	<0,2	3,0	EVS-EN ISO 15680
Benseen	µg/l	<0,2	1,0	EVS-EN ISO 15680
Bromodiklorometaan	µg/l	<0,2		EVS-EN ISO 15680
Bromoform	µg/l	<0,2		EVS-EN ISO 15680
Dibromoklorometaan	µg/l	<0,2		EVS-EN ISO 15680
Kloroform	µg/l	<1		EVS-EN ISO 15680
Trihalometaanide summa	µg/l	alla määramispiiri	100	EVS-EN ISO 15680
Tetrakloroeteen	µg/l	<0,2		EVS-EN ISO 15680
Trikloroeteen	µg/l	<0,2		EVS-EN ISO 15680
Tetrakloroeteeni ja trikloroeteeni summa	µg/l	alla määramispiiri	10	EVS-EN ISO 15680



## ANALÜÜSIPROTOKOLL VL-25-006

Lk. 2 (2)

### Märkused ja kommentaarid:

1. Piirsalduste alus - Sotsiaalministri määrus nr. 61 24. septembrist 2019. a “Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded”.
2. Analüüsi tulemused kehtivad toodud proovi kohta.
3. Katseprotokolli osaline kopeerimine labori loata on keelatud. Vastava laboripoolse märketa koopia on kehtetu.
4. Tähistatud (\*) teave on esitatud kliendi poolt. Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe õigsuse eest.
5. Labor ei vastuta proovivõtu eest.

Kinnitas:

Egle Truuman  
AS Tallinna Vesi Veelabori juht  
(allkirjastatud digitaalselt)