

## Peetri tegevuspiirkonna 2026.aasta I kv veeanalüüside tulemused

Näitaja	Ühik	Piirnorm	Peetri	Uuesalu	Mõigu	Soodevahe
			Tulemus	Tulemus	Tulemus	Tulemus
Ammoonium NH 4+	mg/l	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	465	378	474	412
Hägusus	NHÜ	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
pH	pH ühik	6,5 - 9,5	7,2	7,9	7,1	7,3
Värvus	mg/l Pt	-	3	3	2	4
Maitse	lahjendusaste	-	4	1	2	2
Lõhn	lahjendusaste	-	4	1	2	2
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	3,7	1,6	1,8	4,7
Kloriidid CL-	mg/l	250	36	49	40	35
Jääkkloor	mg/l	0,5	0,2	<0,05	<0,05	<0,05
Mangaan Mn	µg/l	50	7,8	<10	<10	<10
Raud Fe	µg/l	200	<12	<30	<30	92
Sulfaat	mg/l	250	32	11	21	27
Naatrium Na	mg/l	200	10,1	26,7	9,2	10,3
Tolueen	µg/l	-	<0,2			<0,2
Nitrit NO2-	mg/l	0,5	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Nitraat NO3-	mg/l	50	1,2	0,59	0,75	2,7
Fluoriid F-	mg/l	1,5	<0,15	0,5	<0,15	<0,15
Alumiinium Al	µg/l	200	27	<8	67	34
Boor B	mg/l	1,0	0,014	0,147	0,016	0,014
Tsüaniid	µg/l	50,0	5,61	<3	5,8	<3
Plii Pb	µg/l	10,0	<0,3	0,4	0,5	<0,3
Kaadmium Cd	µg/l	5,0	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kroom Cr	µg/l	50,0	1,1	<0,4	<0,4	<0,4
Nikkel Ni	µg/l	20,0	5,2	<2,0	<2,0	<2,0
Vask Cu	mg/l	2,0	<0,002	0,004	0,012	<0,002
Seleen Se	µg/l	10,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Arseen As	µg/l	11,0	0,3	<0,2	0,5	0,3
Elavhõbe Hg	µg/l	1,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Antimon Sb	µg/l	5,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2 - dikloroetaan	µg/l	3,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Tetrakloroeteen, trikloroeteen summa	µg/l	10,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Trihalometaanide summa	µg/l	100,0	66	<1	68	47
Benseen	µg/l	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
PAH -dsumma	µg/l	0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Benso(a)püreen	µg/l	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Üldkaredus	mmol/l	-	2,2	1,5	2,4	2,2
Coli - laadsed bakterid	PMÜ/100ml	0	0	0	0	0
Enterokokid	PMÜ/100ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli	PMÜ/100ml	0	0	0	0	0
Kooloniate arv 22°C	PMU/1ml	-	0	<3	<3	<3