

Vaida tegevuspiirkonna 2026.aasta I kv veeanalüüside tulemused

Näitaja	Ühik	Piirnorm	Vaida
			Tulemus
Ammoonium NH 4+	mg/l	0,5	0,05
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	411
Hägusus	NHÜ	-	<0,3
pH	pH ühik	6,5 - 9,5	7,6
Värvus	mg/l Pt	-	<2
Maitse	lahjendusaste	-	1
Lõhn	lahjendusaste	-	1
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	1,1
Kloriidid CL-	mg/l	250	6
Jääkkloor	mg/l	0,5	
Mangaan Mn	µg/l	50	4,7
Raud Fe	µg/l	200	<12
Sulfaat	mg/l	250	17
Naatrium Na	mg/l	200	17,2
Tolueen	µg/l	-	
Nitrit NO2-	mg/l	0,5	<0,010
Nitraat NO3-	mg/l	50	0,75
Fluoriid F-	mg/l	1,5	0,58
Alumiinium Al	µg/l	200	<8,0
Boor B	mg/l	1,0	0,423
Tsüaniid	µg/l	50,0	<3
Plii Pb	µg/l	10,0	<0,3
Kaadmium Cd	µg/l	5,0	<0,2
Kroom Cr	µg/l	50,0	<0,4
Nikkel Ni	µg/l	20,0	<2,0
Vask Cu	mg/l	2,0	0,003
Seleen Se	µg/l	10,0	<2,0
Arseen As	µg/l	11,0	<0,2
Elavhõbe Hg	µg/l	1,0	<0,3
Antimon Sb	µg/l	5,0	<0,3
1,2 - dikloroetaan	µg/l	3,0	<0,1
Tetrakloroeteen, trikloroeteen summa	µg/l	10,0	<0,1
Trihalometaanide summa	µg/l	100,0	<1
Benseen	µg/l	1,0	<0,1
PAH -dsumma	µg/l	0,1	<0,05
Benso(a)püreen	µg/l	0,01	<0,001
Üldkaredus	mmol/l	-	2,4
Coli - laadsed bakterid	PMÜ/100ml	0	0
Enterokokid	PMÜ/100ml	0	0
Escherichia coli	PMÜ/100ml	0	0
Kooloniate arv 22°C	PMU/1ml	-	<3