

Pirita jõe tegevuspiirkonna 2026.aasta I kv veeanalüüside tulemused

Näitaja	Ühik	Piirnorm	Jüri		Lagedi	Rohtla/ Vaskjala
			Kiriku	Tammiku		
			Tulemus		Tulemus	Tulemus
Ammoonium NH 4+	mg/l	0,5	0,07	0,12	<0,05	<0,05
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	601	621	425	460
Hägusus	NHÜ	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
pH	pH ühik	6,5 - 9,5	7,7	7,7	7,7	7,8
Värvus	mg/l Pt	-	3	2	<2	<2
Maitse	lahjendusaste	-	1	1	1	1
Lõhn	lahjendusaste	-	1	1	1	1
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	1,6	1,3	1,3	1,2
Kloriidid CL-	mg/l	250	126	152	40	44
Jääkkloor	mg/l	0,5		<0,05		
Mangaan Mn	µg/l	50	<10	19	<3,0	<10
Raud Fe	µg/l	200	<30	<30	<12	40
Sulfaat	mg/l	250	<3	<3	7	4
Naatrium Na	mg/l	200	58,7	65,5	38,9	46,4
Tolueen	µg/l	-		<0,2		
Nitrit NO2-	mg/l	0,5	<0,010	0,01	<0,010	<0,010
Nitraat NO3-	mg/l	50	2,4	2,2	0,93	0,95
Fluoriid F-	mg/l	1,5	0,42	0,47	0,38	<0,15
Alumiinium Al	µg/l	200	<8	<8,0	<8,0	52
Boor B	mg/l	1,0	0,188	0,11	0,138	0,33
Tsüaniid	µg/l	50,0	<3	<3	<3	<3
Plii Pb	µg/l	10,0	<0,3	<0,3	0,6	0,6
Kaadmium Cd	µg/l	5,0	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kroom Cr	µg/l	50,0	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikkel Ni	µg/l	20,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vask Cu	mg/l	2,0	0,01	<0,002	0,014	<0,002
Seleen Se	µg/l	10,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Arseen As	µg/l	11,0	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Elavhõbe Hg	µg/l	1,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,4
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	<1	<1	<1	<1
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	-	2,1	2,3	1,9	1,8
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	PMÜ/1ml	-	7	7	0	35