

Pirita jõe tegevuspiirkonna 2024.aasta I kv veeanalüüside tulemused

Näitaja	Ühik	Piirnorm	Jüri		Lagedi	Rohtla/ Vaskjala	Patika
			Kiriku	Tammiku			
			Tulemus		Tulemus	Tulemus	Tulemus
Ammoonium NH 4+	mg/l	0,5	<0,05	0,32	<0,05	<0,05	<0,05
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	635	629	428	446	388
Hägusus	NHÜ	-	<1,0	<1,0	<1,0	3,0	<1,0
pH	pH ühik	6,5 - 9,5	7,7	7,3	7,5	7,8	7,8
Värvus	mg/l Pt	-	2	3	<2	2	<2
Maitse	lahjendusaste	-	1	1	1	2	1
Löhn	lahjendusaste	-	1	1	1	2	1
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	1,2	1,8	2,1	1,2	1,6
Kloriidid CL-	mg/l	250	117	149	42	44	18
Jääkkloor	mg/l	0,5		<0,05			<0,05
Mangaan Mn	µg/l	50	23	47	<3,0	<10	<10
Raud Fe	µg/l	200	43	<30	<12	42	<30
Sulfaat	mg/l	250	6	<3	9	4	<3
Naatrium Na	mg/l	200	53,2	68,2	39,7	46,4	54,9
Tolueen	µg/l	-		<0,2			<0,2
Nitrit NO2-	mg/l	0,5	<0,010	0,24	<0,010	<0,010	0,03
Nitraat NO3-	mg/l	50	3,2	3,1	1,2	0,95	<0,5
Fluoriid F-	mg/l	1,5	0,38	0,33	0,45	<0,15	0,91
Alumiinium Al	µg/l	200	<8	<8,0	<8,0	78	<8,0
Boor B	mg/l	1,0	0,100	0,130	0,14	0,33	0,77
Tsüaniid	µg/l	50,0	<3	<3	<3	<3	<3
Plii Pb	µg/l	10,0	0,5	<0,3	0,8	0,6	<0,3
Kaadmium Cd	µg/l	5,0	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kroom Cr	µg/l	50,0	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikkel Ni	µg/l	20,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vask Cu	mg/l	2,0	0,009	<0,002	0,014	<0,002	<0,002
Seleen Se	µg/l	10,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Arseen As	µg/l	11,0	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Elavhõbe Hg	µg/l	1,0	<0,4	<0,3	<0,3	<0,4	<0,3
Antimon Sb	µg/l	5,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2 - dikloroetaan	µg/l	3,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Tetrakloroeteen, trikloroeteen summa	µg/l	10,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Trihalometaanide summa	µg/l	100,0	<1	<1	<1	<1	1
Benseen	µg/l	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
PAH -dsumma	µg/l	0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Benso(a)püreen	µg/l	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Üldkaredus	mmol/l	-	2	2,2	1,7	1,4	1,0
Coli - laadsed bakterid	PMÜ/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterokokid	PMÜ/100ml	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	PMÜ/100ml	0	0	0	0	0	0
Kooloniate arv 22°C	PMU/1ml	-	14	0	<3	<3	26