

Pirita jõe tegevuspiirkonna 2017.aasta veeanalüüside tulemused

Näitaja	Ühik	Piirnorm	Jüri		Lagedi	Rohtla/ Vaskjala	Patika
			Kiriku	Tammiku			
			Tulemus		Tulemus	Tulemus	Tulemus
Ammoonium NH 4+	mg/l	0,5	0,42	0,05	0,02	0,03	0,13
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	642	456	515	519	410
Hägusus	NHÜ	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,6
pH	pH ühik	6,5 - 9,5	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8
Värvus	mg/l Pt	-	3	<2	2	4	7
Maitse	lahjendusaste	-	2	1	1	1	1
Löhn	lahjendusaste	-	2	1	1	1	1
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	0,96	0,8	0,96		0,64
Kloriidid CL-	mg/l	250	118	43	44		16
Mangaan Mn	µg/l	50	23	14	2,4	<5	12
Raud Fe	µg/l	200	36	22	11	12	125
Sulfaat	mg/l	250	8	4	7		<3
Naatrium Na	mg/l	200	52,5	49,9	39		52,1
Nitrit NO ₂ -	mg/l	0,5	0,004	<0,003	0		<0,003
Nitrat NO ₃ -	mg/l	50	<0,45	<0,45	0,92		<0,45
Fluoriid F-	mg/l	1,5	0,37	0,65	0,42		1,1
Alumiinium Al	µg/l	200	<8	15	<10		15
Väävelvesinik	mg/l	-					
Boor B	mg/l	1,0	0,16	0,30	0,12		0,68
Tsüaniid	µg/l	50,0	<3	<3	<3		<3
Plii Pb	µg/l	10,0	0,1	0,2	0,7		0,8
Kaadmium Cd	µg/l	5,0	<0,03	<0,03	<0,05		<0,03
Kroom Cr	µg/l	50,0	<0,1	<0,1	<0,4		<0,1
Nikkel Ni	µg/l	20,0	<0,3	<0,3	<1,0		1,6
Vask Cu	mg/l	2,0	<0,01	<0,01	0,01		<0,01
Seleen Se	µg/l	10,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0
Arseen As	µg/l	11,0	<0,1	<0,1	0,2		<0,1
Elavhõbe Hg	µg/l	1,0	<0,2	<0,2	<0,2		<0,2
Antimon Sb	µg/l	5,0	<0,3	<0,3	<0,1		<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	<0,001	<0,05		<0,001
Benso(a)püreen	µg/l	0,01	<0,001	<0,001	<0,001		<0,001
Üldkaredus	mg - ekv/l	-	4,4	3	3,2	3	2,4
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	PMÜ/1ml	100	0	0	0	0	0