

Pirita jõe tegevuspiirkonna 2019.aasta veeanalüüside tulemused

Näitaja	Ühik	Piirnorm	Jüri		Lagedi	Rohtla/ Vaskjala	Patika
			Kiriku	Tammiku			
			Tulemus		Tulemus	Tulemus	Tulemus
Ammoonium NH 4+	mg/l	0,5	<0,005	0,12	<0,05	0,03	0,22
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	692	458	500	523	413
Hägusus	NHÜ	-	<1,0	<1,0	<1,0	1,3	1,3
pH	pH ühik	6,5 - 9,5	7,4	7,4	7,4	7,7	7,7
Värvus	mg/l Pt	-	4	<2	2	<2	3
Maitse	lahjendusaste	-	1	1	1	1	1
Lõhn	lahjendusaste	-	1	1	1	1	1
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	0,8	0,64	1,2		0,64
Kloriidid CL-	mg/l	250	117	41	40		15
Mangaan Mn	µg/l	50	25	<5	<2,0	<5	11
Raud Fe	µg/l	200	23	28	46	45	120
Sulfaat	mg/l	250	5	6	5		<3
Naatrium Na	mg/l	200	49,9	47,5	38,6		52
Nitrit NO2-	mg/l	0,5	<0,010	<0,010	<0,010		<0,010
Nitraat NO3-	mg/l	50	0,69	<0,45	1,1		<0,45
Fluoriid F-	mg/l	1,5	0,23	0,35	0,4		0,69
Alumiinium Al	µg/l	200	<10	15,2	<4,0		<4,0
Väävelvesinik	mg/l	-					
Boor B	mg/l	1,0	0,1	0,27	0,12		0,51
Tsüaniid	µg/l	50,0	<3	<3	<3		<3
Plii Pb	µg/l	10,0	0,2	<0,1	0,6		<0,1
Kaadmium Cd	µg/l	5,0	<0,03	<0,1	<0,1		<0,1
Kroom Cr	µg/l	50,0	<0,2	<0,2	<0,2		<0,2
Nikkel Ni	µg/l	20,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0
Vask Cu	mg/l	2,0	<0,01	0,001	0,015		<0,001
Seleen Se	µg/l	10,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0
Arseen As	µg/l	11,0	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1
Elavhõbe Hg	µg/l	1,0	0,2	<0,2	<0,2		<0,2
Antimon Sb	µg/l	5,0	<0,1	<0,1	0,2		<0,1
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	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	18	29	7	11	10