

Pirita jõe tegevuspiirkonna 2019.aasta IV kv veeanalüüside tulemused

Näitaja	Ühik	Piirnorm	Jüri		Lagedi	Rohtla/ Vaskjala	Patika
			Kiriku	Tammiku			
			Tulemus		Tulemus	Tulemus	Tulemus
Ammoonium NH 4+	mg/l	0,5	0,11	<0,05	0,02	0,03	0,13
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	714	484	496	497	402
Hägusus	NHÜ	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,3
pH	pH ühik	6,5 - 9,5	7,4	7,6	7,5	7,6	7,8
Värvus	mg/l Pt	-	3	<2	3	<2	4
Maitse	lahjendusaste	-	2	2	2	2	1
Lõhn	lahjendusaste	-	2	2	2	2	1
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	0,96	1,2	0,96		0,64
Kloriidid CL-	mg/l	250	118	50	44		16
Mangaan Mn	µg/l	50	7	<2,0	<5,0	<5	12
Raud Fe	µg/l	200	13	23	66	15	400
Sulfaat	mg/l	250	8	7	7		<3
Naatrium Na	mg/l	200	52,5	48,4	39		52,1
Nitrit NO2-	mg/l	0,5	0,004	<0,010	0		<0,003
Nitraat NO3-	mg/l	50	<0,45	0,48	0,92		<0,45
Fluoriid F-	mg/l	1,5	0,37	0,62	0,42		1,1
Alumiinium Al	µg/l	200	<8	<5,0	<10		15
Väävelvesinik	mg/l	-					
Boor B	mg/l	1,0	0,16	0,31	0,12		0,68
Tsüaniid	µg/l	50,0	<3	<3	<3		<3
Plii Pb	µg/l	10,0	0,1	<0,1	0,7		0,8
Kaadmium Cd	µg/l	5,0	<0,03	<0,1	<0,05		<0,03
Kroom Cr	µg/l	50,0	<0,1	<0,2	<0,4		<0,1
Nikkel Ni	µg/l	20,0	<0,3	<1,0	<1,0		1,6
Vask Cu	mg/l	2,0	<0,01	0,001	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	<0,1	<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	-	4,3	2,8	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	5	0	<4,0	0	0