

Peetri tegevuspiirkonna 2018.aasta veeanalüüside tulemused

Näitaja	Ühik	Piirnorm	Peetri	Uuesalu	Assaku	Mõigu
			Tulemus	Tulemus	Tulemus	Tulemus
Ammoonium NH 4+	mg/l	0,5	<0,05	<0,05	0,05	<0,05
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	458	231	434	451
Hägusus	NHÜ	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
pH	pH ühik	6,5 - 9,5	7	7,7	7	7,2
Värvus	mg/l Pt	-	4	5	3	4
Maitse	lahjendusaste	-	1	1	1	1
Lõhn	lahjendusaste	-	1	1	1	1
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	0,8	1,8	0,56	3,4
Kloriidid CL-	mg/l	250	75	9	50	25
Mangaan Mn	µg/l	50	10	<5	12	7
Raud Fe	µg/l	200	12	40	18	20
Sulfaat	mg/l	250	30	5	10	38
Naatrium Na	mg/l	200	40	10,0		8,1
Nitrit NO2-	mg/l	0,5	<0,003	<0,003	0,003	<0,003
Nitraat NO3-	mg/l	50	<0,45	0,58	0,45	4,1
Fluoriid F-	mg/l	1,5	0,46	0,96	0,75	0,1
Alumiinium Al	µg/l	200	15	15	70	40
Väävelvesinik	mg/l	-				
Boor B	mg/l	1,0	0,12	0,21	0,31	<0,06
Tsüaniid	µg/l	50,0	<3	<3	3	<3
Plii Pb	µg/l	10,0	0,7	0,6	1	0,3
Kaadmium Cd	µg/l	5,0	<0,03	<0,03	0,1	<0,03
Kroom Cr	µg/l	50,0	<0,1	<0,1	0,5	<0,1
Nikkel Ni	µg/l	20,0	0,6	1,2	1,2	0,6
Vask Cu	mg/l	2,0	0,01	0,02	0,04	0,01
Seleen Se	µg/l	10,0	<1,0	<1,0	1,8	<1,0
Arseen As	µg/l	11,0	<0,1	<0,1	1,3	0,3
Elavhõbe Hg	µg/l	1,0	<0,2	<0,2	0,2	<0,2
Antimon Sb	µg/l	5,0	<0,3	<0,3		<0,3
1,2 - dikloroetaan	µg/l	3,0	<0,1	<0,1		<0,1
Tetrakloroeteen, trikloroeteen summa	µg/l	10,0	<0,1	<0,1		<0,1
Trihalometaanide summa	µg/l	100,0	<1	<1		29
Benseen	µg/l	1,0	<0,1	<0,1		<0,1
PAH -dsumma	µg/l	0,1	<0,001	<0,05		<0,05
Benso(a)püreen	µg/l	0,01	<0,001	<0,001		<0,001
Üldkaredus	mg - ekv/l	-	4,3	2	4,4	4,4
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	100	0	0	0	0