

Peetri tegevuspiirkonna 2024.aasta I kv veeanalüüside tulemused

Näitaja	Ühik	Piirnorm	Peetri	Uuesalu	Mõigu	Soodevahe
			Tulemus	Tulemus	Tulemus	Tulemus
Ammoonium NH 4+	mg/l	0,5	<0,05	<0,05	0,11	<0,05
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	442	525	414	419
Hägusus	NHÜ	-	<1,0	<1,0	1,1	<1,0
pH	pH ühik	6,5 - 9,5	7,1	7,7	7,2	7,8
Värvus	mg/l Pt	-	2	<2	2	3
Maitse	lahjendusaste	-	2	1	1	4
Lõhn	lahjendusaste	-	2	1	1	4
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	2,9	2,4	3,2	2,7
Kloriidid CL-	mg/l	250	34	32	42	40
Jääkkloor	mg/l	0,5	0,1	<0,05	<0,05	0,1
Mangaan Mn	µg/l	50	<10	<10	<10	12
Raud Fe	µg/l	200	<30	<30	<30	68
Sulfaat	mg/l	250	30	<10	24	31
Naatrium Na	mg/l	200	9,6	16,6	9,6	10,9
Tolueen	µg/l	-	<0,2			<0,2
Nitrit NO2-	mg/l	0,5	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Nitraat NO3-	mg/l	50	1,5	0,6	<0,5	2,4
Fluoriid F-	mg/l	1,5	<0,15	0,96	<0,15	<0,15
Alumiinium Al	µg/l	200	51	15	110	84
Boor B	mg/l	1,0	0,016	0,17	0,015	0,32
Tsüaniid	µg/l	50,0	<3	<3	<3	4
Plii Pb	µg/l	10,0	<0,3	<0,3	0,4	<0,3
Kadmium Cd	µg/l	5,0	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kroom Cr	µg/l	50,0	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikkel Ni	µg/l	20,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vask Cu	mg/l	2,0	<0,002	0,007	0,007	<0,002
Seleen Se	µg/l	10,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Arseen As	µg/l	11,0	0,4	<0,2	0,5	0,5
Elavhõbe Hg	µg/l	1,0	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3
Antimon Sb	µg/l	5,0	<0,3	<0,3	<0,3	<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	28	<1	52	33
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
Benzo(a)püreen	µg/l	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Üldkaredus	mmol/l	-	2	1,5	1,9	2
Coli - laadsed bakterid	PMÜ/100ml	0	0	0	0	9
Enterokokid	PMÜ/100ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli	PMÜ/100ml	0	0	0	0	0
Kooloniate arv 22°C	PMÜ/1ml	-	45	<3	18	0