

## Vaida tegevuspiirkonna 2022.aasta IV kv veeanalüüside tulemused

Näitaja	Ühik	Piirnorm	Vaida
			Tulemus
Ammoonium NH 4+	mg/l	0,5	0,06
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	481
Hägusus	NHU	-	<1,0
pH	pH ühik	6,5 - 9,5	7,7
Värvus	mg/l Pt	-	2
Maitse	lahjendusaste	-	1
Lõhn	lahjendusaste	-	1
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	2,1
Kloriidid CL-	mg/l	250	4
Jääkkloor	mg/l	0,5	
Mangaan Mn	µg/l	50	<10
Raud Fe	µg/l	200	<30
Sulfaat	mg/l	250	14
Naatrium Na	mg/l	200	16,1
Nitrit NO2-	mg/l	0,5	<0,010
Nitraat NO3-	mg/l	50	<0,45
Fluoriid F-	mg/l	1,5	0,56
Alumiinium Al	µg/l	200	<5
Boor B	mg/l	1,0	0,459
Tsüaniid	µg/l	50,0	<3
Plii Pb	µg/l	10,0	0,2
Kaadmium Cd	µg/l	5,0	<0,1
Kroom Cr	µg/l	50,0	<0,2
Nikkel Ni	µg/l	20,0	<1,0
Vask Cu	mg/l	2,0	0,006
Seleen Se	µg/l	10,0	<1,0
Arseen As	µg/l	11,0	<0,1
Elavhõbe Hg	µg/l	1,0	<0,2
Antimon Sb	µg/l	5,0	<0,1
1,2 - dikloroetaan	µg/l	3,0	<0,1
Tetrakloroeteen, trikloroeteen summa	µg/l	10,0	<0,1
Trihalometaanide summa	µg/l	100,0	<1
Benseen	µg/l	1,0	<0,1
PAH -dsumma	µg/l	0,1	<0,05
Benso(a)püreen	µg/l	0,01	<0,001
Uldkaredus	mmol/l	-	2,03
Coli - laadsed bakterid	PMÜ/100ml	0	0
Enterokokid	PMÜ/100ml	0	0
Escherichia coli	PMÜ/100ml	0	0
Kooloniate arv 22°C	PMÜ/1ml	-	0