

Tyrimų data 2022 rugsėjo – spalio mėnesiais

Analitė	Matavimo vnt.	Norma	Tverėčiaus mstl.	Žvyrių k.	Erzvět o k.	Vosiūn ū k.	Navikų k.	Didžia salio k.	Dietkauš čiznos k.	Dvaryšči ū k.
Permanganato indeksas	mg/l	5		0,98	2,1	2,6			<0,79	
Amonis	mg/l	0,5		<0,046	0,368	0,347			0,342	
Nitratas	mg/l	50		0,772	0,133	0,190			<0,159	
Nitritas	mg/l	0,5		<0,032	<0,032	<0,032			<0,032	
Geležis	µg/l	200	35	224	2674	1872			92	
Manganas	µg/l	50		<11	32	<11			50	
Chloridas	mg/l	250		6,24	12,5	136			10,4	
Sulfatas	mg/l	250		29,08	43,8	216			51,5	
Natris	mg/l	200		54,2	32,2	96,0			32,6	
Boratas	mg/l	1,0		0,043	0,071	0,105			0,054	
Cianidas	µg/l	50		<6	<6	<6			<6	
Aliuminis	µg/l	200		<10	15	<11			<10	
Fluoridas	mg/l	1,5		0,38	0,39	0,28			0,40	
Arsenas	µg/l	10		<1,0	<1,0	<1,0			<1,0	
Kadmis	µg/l	5		<0,20	<0,20	<0,20			<0,20	
Chromas	µg/l	50		<2,0	<2,0	<2,0			<2,0	
Varis	mg/l	2		<0,001	0,005	0,001			<0,001	
Nikelis	µg/l	20		<3,0	<3,0	3,7			<3,0	
Švinas	µg/l	10		<1,0	<1,0	<1,0			<1,0	
Stibis	µg/l	5		<1,0	<1,0	<1,0			<1,0	
Selenas	µg/l	10		<1,0	<1,0	<1,0			<1,0	
Gyvsidabris	µg/l	1		<0,020	<0,020	<0,020			<0,020	
Benzenas	µg/l	1		<0,20	<0,20	<0,20			<0,20	
Benzo(a)pirenas	µg/l	0,01		<0,002	<0,002	<0,002			<0,002	
Daugiaciklių aromatinių angliavandenių suma	µg/l	0,1		nerasta	nerasta	nerasta			nerasta	
1,2-Dichloretenas (DCA)	µg/l	3		<0,20	<0,20	<0,20			<0,20	
Trichloretenas (TCE)	µg/l	10		<0,20	<0,20	<0,20			<0,20	
Tetrachloretenas (PCE)	µg/l	10		<0,20	<0,20	<0,20			<0,20	
Haloformų suma	µg/l	100		nerasta	nerasta	nerasta			nerasta	
Heksachlorbenzenas (HCB)	µg/l	0,1		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
Alfa-Heksachlorcikloheksanas (HCH)	µg/l	0,1		<0,05	<0,005	<0,005			<0,005	

* - pakartotinio tyrimo rezultatas

Beta- Heksachlorcik loheksanas (HCH)	µg/l	0,1		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
Delta- Heksachlorcik loheksanas (HCH)	µg/l	0,1		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
Gama- Heksachlorcik loheksanas (HCH)	µg/l	0,1		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
Heptachloras	µg/l	0,03		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
Aldrinas	µg/l	0,03		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
Izodrinas	µg/l	0,1		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
Cis heptachloro epoksidas (B)	µg/l	0,03		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
Trans heptachloro epoksidas (A)	µg/l	0,03		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
Dieldrinas	µg/l	0,03		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
Endrinas	µg/l	0,1		<0,005	<0,005	<0,005			<0,005	
4,4' Metoksichloras	µg/l	0,1		<0,01	<0,20	<0,01			<0,01	
Pesticidų suma	µg/l	0,5		<0,01	<0,01	<0,01			<0,01	

* - pakartotinio tyrimo rezultatas

Tyrimų data 2022 rugsėjo – spalio mėnesiais

Analitė	Matavimo vnt.	Norma	Tverėčiaus mstl.		Žvyrių k.		Erzvět o k.		Vosiūn ū k.		Navikų k.		Didžiasalio k.		Dietkauščiznos k.		Dvaryščių k.	
			Individu alus vartotoj as	Individu alus vartotoj as	Iš grėžinio	Iš grėžinio	Individu alus vartotoj as	Iš grėžinio	Individu alus vartotoj as	Iš grėžinio	Po vandens pagerinimo įrenginių	Individu alus vartotoj as	Individu alus vartotoj as	Iš grėžinio po pagerinimo	Individu alus vartotoj as	Iš grėžinio	Individu alus vartotoj as	Iš grėžinio
pH	-	6,5-9,5	7,8	7,6	9,2	7,6	7,5	7,7	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,4	7,5	7,6	7,5
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	2500	705	704	712	711	668	668	1290	1279	1420	1422	818	818	701	700	622	624
Spalva	mg/1 Pt	30	4,23	4,08	8,08	2,04	2,45	3,85	4,08	6,15	7,69	3,67	3,27	3,85	6,15	2,04	3,67	5,77
Drumstumas	NTU	4	0,39	1,0	24	6,9	16	15	7,2	9,9	0,96	1,2	0,205	0,25	2,0	0,11	19	7,4
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	KSV/100 ml	Be nebūdingų pokyčių	77	25	43	5	96	28	Neaptikta	17	36	14	Neaptikta	44	88	51	61	12
Žarninių enterokokų skaičius						Neaptikta	Neaptikta		Neaptikta				Neaptikta	Neaptikta				