

Tyrimų data 2023 kovo – gegužės 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					1,1	1,4		
Amonis	mg/l	0,5					<0,046	0,046		
Nitratas	mg/l	50					<0,159	1,72		
Nitritas	mg/l	0,5					<0,032	<0,032		
Geležis	μg/l	200		<17	<9,9		414	85		660
Manganas	μg/l	50					159	<11		
Chloridas	mg/l	250					168	31,2		
Sulfatas	mg/l	250					98,5	86,7		
Natris	mg/l	200					114	38,6		
Boratas	mg/l	1,0					0,131	0,071		
Cianidas	μg/l	50					<6	<6		
Aliuminis	μg/l	200					<10	<10		
Fluoridas	mg/l	1,5					0,36	0,45		
Arsenas	μg/l	10					<1,0	<1,0		
Kadmis	μg/l	5					<0,20	<0,20		
Chromas	μg/l	50					<2,0	<2,0		
Varis	mg/l	2					0,006	0,010		
Nikelis	μg/l	20					<3,0	<3,0		
Švinas	μg/l	10					<1,0	<1,0		
Stibis	μg/l	5					<1,0	<1,0		
Selenas	μg/l	10					<1,0	<1,00		
Gyvsidabris	μg/l	1					<0,020	<0,020		
Benzenas	μg/l	1					<0,20	<0,20		
Benzo(a)pirenas	μg/l	0,01					<0,002	<0,002		
Daugiaciklių aromatinių angliavandenių suma	μg/l	0,1					<0,005	<0,005		
1,2-Dichloretenas (DCA)	μg/l	3					<0,20	<0,20		
Trichloretenas (TCE)	μg/l	10					<0,20	<0,20		
Tetrachloretenas (PCE)	μg/l	10					<0,20	<0,20		
Haloformų suma	μg/l	100					nerasta	nerasta		
Heksachlorbenzenas (HCB)	μg/l	0,1					<0,01	<0,01		
Alfa-Heksachlorcikloheksanas (HCH)	μg/l	0,1					<0,01	<0,01		

* - pakartotinio tyrimo rezultatas

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

* - pakartotinio tyrimo rezultatas

Tyrimų data 2023 kovo – gegužės mėnesiais

Analitė	Matavimo vnt.	Norma	Tverėčiaus mstl.		Žvyrių k.		Erzvět o k.		Vosiūn ū k.		Navikų k.		Didžiasalio k.		Dietkauščiznos k.		Dvaryščių k.	
			Po vandens pagerinimo įrenginių	Individualus vartotojas	Individualus vartotojas	Artezinis gręžinys	Individualus vartotojas	Artezinis gręžinys	Individualus vartotojas	Artezinis gręžinys	Po vandens pagerinimo įrenginių	Individualus vartotojas	Iš gręžinio po pagerinimo	Individualus vartotojas	Individualus vartotojas	Artezinis gręžinys	Individualus vartotojas	Artezinis gręžinys
pH	-	6,5-9,5	7,6		7,0		7,5		7,1		7,3		7,1	7,7		7,2		7,3
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	2500	814		690		689		697		1420		809	717		688		614
Spalva	mg/l Pt	30	3,4		5,1		6,4		6,8		9,3		5,9	<2,4		<2,4		3,0
Drumstumas	NTU	4	0,99		0,58		0,36		0,29		1,5		0,74	0,42		0,30		1,8
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	0	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
Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/100 ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta		Neaptikta		Neaptikta		Neaptikta		Neaptikta		Neaptikta	23 kolonijas sudarančių vienetų skaičius		Neaptikta		Neaptikta
Žarninių enterokokų skaičius			Neaptikta		Neaptikta		Neaptikta		Neaptikta		Neaptikta		Neaptikta		Neaptikta	Neaptikta		Neaptikta