

Vandens kokybės rodikliai 2022 metais I ketvirtį (vartotojai)

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Teršiantis elementas																	
		Data	Amonis, mg/l	Spalva, mg/l Pt	Elektrinis laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}^2$	Kvapo slenkstis	Skonio slenkstis	Drumstumas, DV vnt.	pH	Bendra geležis, mg/l	Chloridai, mg/l	Permanaganato sk. mg/l	Nitritai, mg/l	Nitratų, mg/l	Manganas, $\mu\text{g}/\text{l}$	Žarninė lazdelė (E.coli), vnt. 100ml	Koliforminė bakterija, vnt. 100ml	Žarninis enterokokas, vnt. 100ml	Kolonijas sudarantys vienetai, vnt/1ml prie 22°C
	Ribinė vertė		0,50	30	2500	Be pok.	Be pok.	4	6,5-9,5	0,2	250	5,0	0,50	50	50	0	0	0	Be neb.pok.
1.	Varėna																		
2.	Dubičiai	03.01		12	470	priimtinas	priimtinas	1,03	7,52	0,122						< 1,0	< 1,0		89,0
3.	Gudžiai	02.24		13	606	priimtinas	priimtinas	0,22	7,81	0,014						< 1,0	< 1,0		3,0
4.	Kabeliai	03.08		< 3	373	priimtinas	priimtinas	1,14	7,86							< 1,0	< 1,0		< 1,0
5.	Kriviliai	03.01		3	625	priimtinas	priimtinas	0,49	7,68	0,028						< 1,0	< 1,0		< 1,0
6.	Liškiava	03.08		4	388	priimtinas	priimtinas	3,55	7,71							< 1,0	< 1,0		3,0
7.	Marcinkonys	03.08		3	195	priimtinas	priimtinas	0,29	8,26	0,018						< 1,0	< 1,0		7,0
8.	Merkinė-4-5 239 pagr. mok. gr.	03.03		3 < 3 4	468 833 406	priimtinas	priimtinas	0,50 0,20 0,64	7,64 7,54 7,79	0,014						< 1,0	< 1,0		< 1,0 36,0 24,0
9.	Matuizos	03.01		4	594	priimtinas	priimtinas	0,19	7,30							< 1,0	< 1,0		< 1,0
10.	Nedzingė	03.08		13	509	priimtinas	priimtinas	1,45	7,66	0,156						< 1,0	< 1,0		3,0
11.	Pamusiai	02.24		4	341	priimtinas	priimtinas	6,58	7,86							< 1,0	< 1,0		< 3,0
12.	Panara	03.08		4	532	priimtinas	priimtinas	0,52	7,70	0,032						< 1,0	< 1,0		5,0
13.	Panočiai	03.01		3	780	priimtinas	priimtinas	0,52	7,36							< 1,0	< 1,0		8,0
14.	Perloja	03.03		4	436	priimtinas	priimtinas	0,42	7,74	0,039						< 1,0	< 1,0		44,0
15.	Pilvingis	03.08		4	501	priimtinas	priimtinas	0,47	7,68	0,038						< 1,0	< 1,0		4,0
16.	Puodžiai	02.24		22	640	priimtinas	priimtinas	0,48	7,82	0,012						< 1,0	< 1,0		< 3,0
17.	Rudnia	03.01		< 3	388	priimtinas	priimtinas	4,30	7,78							< 1,0	< 1,0		8,0
18.	Sarapiniškės	02.24		21	551	priimtinas	priimtinas	0,62	7,46	0,057					37	< 1,0	< 1,0		3,0
19.	S. Varėna 5g	02.24		5	478	priimtinas	priimtinas	0,14	7,63							< 1,0	< 1,0		< 1,0
20.	Spengla	03.03		8	1016	priimtinas	priimtinas	0,79	7,88	0,077						< 1,0	< 1,0		4,0
21.	Tolkūnai	03.01		3	597	priimtinas	priimtinas	0,43	7,59							< 1,0	< 1,0		< 1,0
22.	Užuperkasis	03.03		6	578	priimtinas	priimtinas	0,44	7,73	0,024						< 1,0	< 1,0		44,0
23.	Valkininkai	03.03		9	847	priimtinas	priimtinas	0,75	7,53	0,118						< 1,0	< 1,0		< 1,0
24.	Naujieji Valkininkai	03.03		5	1145	priimtinas	priimtinas	0,50	7,79	0,072						< 1,0	< 1,0		40,0
25.	Vazgirdonys	02.24		61	256	priimtinas	priimtinas	0,24	7,94							< 1,0	< 1,0		< 3,0
26.	Vilkiautinis	03.08		9	591	priimtinas	priimtinas	0,29	7,42	<0,010						< 1,0	< 1,0		4,0
27.	Vydeniai	03.01		11	305	priimtinas	priimtinas	1,33	7,97	0,221						< 1,0	< 1,0		< 1,0
28.	Žiliniai	02.24		15	501	priimtinas	priimtinas	0,32	7,45	0,028						< 1,0	< 1,0		< 3,0

Sudarė :UAB „Varėnos vandenys“ inž.-chemikė A. Vaičiaitienė