

# Vandens kokybės rodikliai 2023 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	03.16		12	470	priimtinas	priimtinas	1,40	7,64	0,192					< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,0	
3.	Gudžiai	03.09		13	612	priimtinas	priimtinas	0,64	7,99	0,011					< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,0	
4.	Kabeliai	03.08		4	393	priimtinas	priimtinas	0,41	7,91	0,027				<b>137</b>	< 1,0	< 1,0	< 1,0	92,0	
5.	Kriviliai	03.16		3	631	priimtinas	priimtinas	0,29	7,72	0,028					< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,0	
6.	Liškiava	03.14		6	399	priimtinas	priimtinas	3,89	7,60						< 1,0	< 1,0	< 1,0	4,0	
7.	Marcinkonys	03.14		4	195	priimtinas	priimtinas	1,18	8,32						< 1,0	< 1,0	< 1,0	4,0	
8.	Merkinė-4-5 239 pagr. mok. gr.	03.07		3 < 3 5	467 831 428	priimtinas	priimtinas	0,70 0,75 <b>6,97</b>	7,84 7,55 7,70	0,031					< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,0 < 3,0 13,0	
9.	Matuizos	03.16		4	585	priimtinas	priimtinas	0,28	7,59						< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0	
10.	Nedzingė	03.14		15	510	priimtinas	priimtinas	1,02	7,72	0,104					< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,0	
11.	Pamusiai	03.09		4	340	priimtinas	priimtinas	1,17	8,07	0,090					< 1,0	< 1,0	< 1,0	98,0	
12.	Panara	03.14		5	546	priimtinas	priimtinas	0,36	7,72	0,046					< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	
13.	Panočiai	03.16		4	797	priimtinas	priimtinas	0,23	7,35						< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	
14.	Perloja	03.07		4	434	priimtinas	priimtinas	0,89	7,62	0,017					< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,0	
15.	Pilvingis	03.14		5	508	priimtinas	priimtinas	0,73	7,73	0,079					< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0	
16.	Puodžiai	03.09		20	595	priimtinas	priimtinas	1,43	7,54	0,062					< 1,0	< 1,0	< 1,0	4,0	
17.	Rudnia	03.16		3	376	priimtinas	priimtinas	3,79	7,83						< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0	
18.	Sarapiniškės	03.09		22	553	priimtinas	priimtinas	0,71	7,61	0,028					< 1,0	< 1,0	< 1,0	5,0	
19.	S. Varėna	03.09		< 3	517	priimtinas	priimtinas	0,57	7,53						< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	
20.	Spengla	03.07		9	1021	priimtinas	priimtinas	1,08	7,82	0,075					< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	
21.	Tolkūnai	03.14		3	593	priimtinas	priimtinas	0,40	7,73	0,024				< 6	< 1,0	< 1,0	< 1,0	98,0	
22.	Užuperkasis	03.07		5	575	priimtinas	priimtinas	1,17	7,72	0,106					< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	
23.	Valkininkai	03.07		8	852	priimtinas	priimtinas	0,76	7,61	0,028					< 1,0	< 1,0	< 1,0	4,0	
24.	Naujieji Valkininkai	03.03		6	1220	priimtinas	priimtinas	0,96	7,51	0,033					< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	
25.	Vazgirdonys	03.09		<b>85</b>	250	priimtinas	priimtinas	0,67	7,82						< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0	
26.	Vilkiautinis	03.14		11	596	priimtinas	priimtinas	0,57	7,60	0,052					< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	
27.	Vydeniai	03.16		10	306	priimtinas	priimtinas	1,38	7,92	<b>0,325</b>					< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0	
28.	Žiliniai	03.09		13	506	priimtinas	priimtinas	0,71	7,58	0,024					< 1,0	< 1,0	< 1,0	6,0	

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