

# Vandens kokybės rodikliai 2024 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	05.28	<0,01	< 3	493	priimtinas	priimtinas	0,18	7,85	0,044	36,17	1,18	0,003	8,85	19	0	0	0	0
2.	Dubičiai	04.09		8	466	priimtinas	priimtinas	0,89	7,53	0,072						0	0	0	8,0
3.	Gudžiai	04.11		8	611	priimtinas	priimtinas	0,29	7,40	<0,01						0	0	0	47,0
4.	Kabeliai	04.18		< 3	399	priimtinas	priimtinas	0,14	7,77	0,018						0	0	0	45,0
5.	Kriviliai	04.09		6	627	priimtinas	priimtinas	0,49	7,53	<0,01						0	0	0	5,0
6.	Liškiava	04.18		4	396	priimtinas	priimtinas	2,93	7,69							0	0	0	16,0
7.	Marcinkonys	04.18		< 3	200	priimtinas	priimtinas	0,24	8,03							0	0	0	15,0
8.	Merkinė-4-5 239 pagr. mok. gr.	04.16		< 3 < 3 3	476 835 421	priimtinas	priimtinas	0,19 0,97 2,12	7,64 7,42 7,66	0,018						0	0	0	10,0 0 8,0
9.	Matuizos	04.09		< 3	589	priimtinas	priimtinas	0,14	7,35							0	0	0	25,0
10.	Nedzingė	04.18 04.23		12	513	priimtinas	priimtinas	0,48	7,63	0,060						0	0	0	280,0 53,0
11.	Pamusiai	04.11 04.18		< 3	340	priimtinas	priimtinas	0,27	7,79	<0,01						0	<b>9,0</b> 0	0	50,0
12.	Panara	04.18		4	551	priimtinas	priimtinas	0,16	7,56	0,031						0	0	0	10,0
13.	Panočiai	04.09		< 3	828	priimtinas	priimtinas	0,25	7,33							0	0	0	2,0
14.	Perloja	04.16 04.23		< 3	435	priimtinas	priimtinas	1,10	7,68	<b>0,216</b> 0,055						0	0	0	9,0
15.	Pilvingis	04.18		3	510	priimtinas	priimtinas	0,26	7,58	0,042						0	0	0	9,0
16.	Puodžiai	04.11		13	607	priimtinas	priimtinas	0,70	7,48	0,117						0	0	0	31,0
17.	Rudnia	04.09 04.18		< 3	374	priimtinas	priimtinas	0,51	7,76	0,038					20	0	0	0	284,0 98,0
18.	Sarapiniškės	04.11		15	552	priimtinas	priimtinas	0,32	7,45	0,031						0	0	0	0
19.	S. Varėna	04.11		< 3	500	priimtinas	priimtinas	0,14	7,75							0	0	0	47,0
20.	Spengla	04.16		5	1022	priimtinas	priimtinas	0,42	7,85	0,043						0	0	0	1,0
21.	Tolkūnai	04.09		< 3	581	priimtinas	priimtinas	0,18	7,59	0,024						0	0	0	2,0
22.	Užuperkasis	04.16		4	575	priimtinas	priimtinas	0,34	7,41	0,020						0	0	0	7,0
23.	Valkininkai	04.16		6	848	priimtinas	priimtinas	0,19	7,54	0,033						0	0	0	0
24.	Naujieji Valkininkai	04.16		4	1213	priimtinas	priimtinas	0,61	7,68	0,080						0	0	0	2,0
25.	Vazgirdonys	05.28	<0,01	4	308	priimtinas	priimtinas	1,14	7,37	0,033		1,42			50	0	0	0	92,0
26.	Vilkiautinis	04.18		8	592	priimtinas	priimtinas	0,28	7,30	0,031						0	0	0	19,0
27.	Vydeniai	04.09		< 3	306	priimtinas	priimtinas	0,38	7,89	0,071						0	0	0	0
28.	Žiliniai	04.11		8	503	priimtinas	priimtinas	0,13	7,39	0,012						0	0	0	7,0

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