

Vandens kokybės rodikliai 2020 metais I ketvirtį

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Teršiantis elementas																	
		Data	Amonis, mg/l	Spalva mg/lPt	Elektrinis laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$	Kvapo slenkstis	Skonio slenkstis	Drumtumai, 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	02.20 03.09		13	473	priimtinas	priimtinas	5,86	7,49							< 1,0	2,0 < 1,0		5
3.	Gudžiai	02.18		12	614	priimtinas	priimtinas	0,34	7,52	0,015						< 1,0	< 1,0		12
4.	Kabeliai	02.27		4	381	priimtinas	priimtinas	1,51	7,65							< 1,0	< 1,0		4
5.	Kriviliai	02.20		3	643	priimtinas	priimtinas	1,49	7,53	0,024						< 1,0	< 1,0		6
6.	Liškiava	02.27		6	389	priimtinas	priimtinas	3,43	7,53							< 1,0	< 1,0		3
7.	Marcinkonys	02.27		4	195	priimtinas	priimtinas	0,45	7,89							< 1,0	< 1,0		< 3
8.	Merkinė-4-5 239 pagr. mok. gr.	02.25 03.09 03.26		3 < 3 4	475 865 414	priimtinas	priimtinas	3,93 1,32 0,51	7,47 7,25 7,54	0,784 0,361 <0,010						< 1,0	< 1,0		< 3 6
9.	Matuizos	02.20		4	622	priimtinas	priimtinas	0,31	7,48							< 1,0	< 1,0		< 3
10.	Nedzingė	02.25 03.09		14	518	priimtinas	priimtinas	3,49	7,56	0,789 0,126						< 1,0	< 1,0		6
11.	Pamusiai	02.18		3	335	priimtinas	priimtinas	6,04	7,47							< 1,0	< 1,0		< 4
12.	Panara	02.27		4	529	priimtinas	priimtinas	0,56	7,49	0,046						< 1,0	< 1,0		4
13.	Panočiai	02.20		4	765	priimtinas	priimtinas	0,37	7,47							< 1,0	< 1,0		7
14.	Perloja	02.25 03.09 03.26		3	431	priimtinas	priimtinas	5,33 2,82	7,57	0,650 0,367 0,052						< 1,0	< 1,0		< 3
15.	Pilvingis	02.25		3	504	priimtinas	priimtinas	1,15	7,47	0,099						< 1,0	< 1,0		< 3
16.	Puodžiai	02.18		21	647	priimtinas	priimtinas	0,51	7,63	< 0,010						< 1,0	< 1,0		18
17.	Rudnia	02.20		3	371	priimtinas	priimtinas	3,25	7,75							< 1,0	< 1,0		< 3
18.	Sarapiniškės	02.18		22	561	priimtinas	priimtinas	0,59	7,29	0,058						< 1,0	< 1,0		9
19.	S. Varėna 5g	02.18		4	403	priimtinas	priimtinas	0,23	7,23							< 1,0	< 1,0		54
20.	Spengla	02.27		6	973	priimtinas	priimtinas	0,72	7,81	0,051						< 1,0	< 1,0		3
21.	Tolkūnai	02.20		4	581	priimtinas	priimtinas	0,38	7,52							< 1,0	< 1,0		10
22.	Užuperkasis	02.25		4	582	priimtinas	priimtinas	0,96	7,52	0,047						< 1,0	< 1,0		< 3
23.	Valkininkai	02.25		6	822	priimtinas	priimtinas	3,49	7,41	0,252						< 1,0	< 1,0		< 3
24.	Naujieji Valkininkai	02.27		6	1201	priimtinas	priimtinas	0,30	7,79	0,014						< 1,0	< 1,0		< 3
25.	Vazgirdonys	02.18		52	279	priimtinas	priimtinas	0,25	7,64							< 1,0	< 1,0		< 3
26.	Vilkiautinis	02.27		14	596	priimtinas	priimtinas	0,39	7,31	0,037						< 1,0	< 1,0		< 3
27.	Vydeniai	02.20		13	302	priimtinas	priimtinas	0,98	7,76	0,157						< 1,0	< 1,0		< 3
28.	Žiliniai	02.18		13	513	priimtinas	priimtinas	0,40	7,29	0,038						< 1,0	< 1,0		< 3

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

