

Vandens kokybės rodikliai 2021 metais I ketvirtį

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	03.04		10	476	priimtinas	priimtinas	7,15	7,56							< 1,0	< 1,0		4,0
3.	Gudžiai	03.09		12	618	priimtinas	priimtinas	0,53	7,76	0,014						< 1,0	< 1,0		< 3,0
4.	Kabeliai	03.16		< 3	403	priimtinas	priimtinas	1,65	7,72							< 1,0	< 1,0		10,0
5.	Kriviliai	03.04		< 3	657	priimtinas	priimtinas	0,59	7,57	0,010						< 1,0	< 1,0		3,0
6.	Liškiava	03.16		4	391	priimtinas	priimtinas	3,42	7,67							< 1,0	< 1,0		4,0
7.	Marcinkonys	03.16		< 3	195	priimtinas	priimtinas	0,76	8,22							< 1,0	< 1,0		3,0
8.	Merkinė-4-5 239 pagr. mok. gr.	03.18		3 < 3 < 3	471 864 411	priimtinas	priimtinas	0,41 0,69 0,48	7,68 7,50 7,79	<0,010						< 1,0	< 1,0		< 3,0 9,0 12,0
9.	Matuizos	03.04		< 3	609	priimtinas	priimtinas	0,47	7,51							< 1,0	< 1,0		< 3,0
10.	Nedzingė	03.16		14	516	priimtinas	priimtinas	1,77	7,56	0,139						< 1,0	< 1,0		< 1,0
11.	Pamusiai	03.09		< 3	345	priimtinas	priimtinas	6,16	7,77							< 1,0	< 1,0		3,0
12.	Panara	03.16		3	533	priimtinas	priimtinas	0,69	7,68	0,032						< 1,0	< 1,0		< 1,0
13.	Panočiai	03.04		3	771	priimtinas	priimtinas	0,56	7,37							< 1,0	< 1,0		3,0
14.	Perloja	03.18		< 3	437	priimtinas	priimtinas	1,37	7,72	0,047						< 1,0	< 1,0		49,0
15.	Pilvingis	03.16		3	506	priimtinas	priimtinas	0,63	7,69	0,028						< 1,0	< 1,0		< 1,0
16.	Puodžiai	03.09		20	641	priimtinas	priimtinas	0,60	7,75	0,013						< 1,0	< 1,0		12,0
17.	Rudnia	03.04		< 3	366	priimtinas	priimtinas	3,96	7,80							< 1,0	< 1,0		3,0
18.	Sarapiniškės	03.09		20	562	priimtinas	priimtinas	0,60	7,53	0,066				66		< 1,0	< 1,0		89,0
19.	S. Varėna 5g	03.04		4	439	priimtinas	priimtinas	0,38	7,59							< 1,0	< 1,0		60,0
20.	Spengla	03.18		6	1029	priimtinas	priimtinas	1,04	7,95	0,070						< 1,0	< 1,0		3,0
21.	Tolkūnai	03.04		< 3	593	priimtinas	priimtinas	0,57	7,63							< 1,0	< 1,0		< 3,0
22.	Užuperkasis	03.18		4	586	priimtinas	priimtinas	0,72	7,68	0,018						< 1,0	< 1,0		3,0
23.	Valkininkai	03.18		6	836	priimtinas	priimtinas	2,52	7,58	0,305						< 1,0	< 1,0		< 1,0
24.	Naujieji Valkininkai	03.18		4	1219	priimtinas	priimtinas	0,65	7,88	0,071						< 1,0	< 1,0		4,0
25.	Vazgirdonys	03.09		70	266	priimtinas	priimtinas	0,40	7,92							< 1,0	< 1,0		89,0
26.	Vilkiautinis	03.16		9	598	priimtinas	priimtinas	0,58	7,40	0,022						< 1,0	< 1,0		< 1,0
27.	Vydeniai	03.09		10	302	priimtinas	priimtinas	1,72	7,78	0,215						< 1,0	< 1,0		< 3,0
28.	Žiliniai	03.09		12	512	priimtinas	priimtinas	0,51	7,46	0,058						< 1,0	< 1,0		3,0

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