

Vandens kokybės rodikliai 2022 metais II ketvirtį (vartotojai)

Vandenvietės pavadinimas	Teršiantis elementas																		
	Mėgin. ėmimo data	Amonis, mg/l	Spalva, mg/lPt	Elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$	Kvapo slenkstis	Skonio slenkstis	Drumstumas, DV vnt.	pH	Bendra geležis, mg/l	Chloridai, mg/l	Perman-ganato sk. mg/l	Nitritai, mg/l	Nitrat-ai, mg/l	Manga-nas, $\mu\text{g}/\text{l}$	sulfatas, mg/l	Žarminė lazdelė (E.coli), vnt. 100ml	Kolifor-minė bakterija, vnt. 100ml	Žarminis entero-kokas, 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	250	0	0	0	Be neb.pok.
Varėna	05.17	< 0,01	3	440	priimtinas	priimtinas	0,31	8,02	< 0,010	22,2	< 0,6	<0,003	10,85	< 6	19	< 1,0	< 1,0	< 1,0	4,0
Dubičiai	05.19	< 0,01	11	468	priimtinas	priimtinas	0,93	7,72	0,065	3,08	1,88	<0,003	1,44	27	< 2	< 1,0	< 1,0	< 1,0	95,0
Gudžiai	05.24	< 0,01	12	601	priimtinas	priimtinas	0,28	7,54	0,024	12,15	1,79	<0,003	1,22	13	11	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0
Kabeliai	05.17	0,062	4	356	priimtinas	priimtinas	4,71	7,84	0,512	3,25	< 0,6	<0,003	< 0,2	150	14	< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,0
Kriviliai	05.19	0,028	< 3	634	priimtinas	priimtinas	0,47	7,76	< 0,010	16,76	< 0,6	0,006	< 0,2	29	56	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Liškiava	05.17	0,414	7	389	priimtinas	priimtinas	2,84	7,83	0,860	2,75	< 0,6	<0,003	< 0,2	107	10	< 1,0	< 1,0	< 1,0	4,0
Marcinkonys	05.17	< 0,01	6	195	priimtinas	priimtinas	0,34	8,13	0,032	< 1	< 0,6	<0,003	< 0,2	10	3	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0
Merkinė-gim. J.S. ikimok. skyrius	05.12	< 0,01 0,014 < 0,01	4 3 5	467 841 408	priimtinas	priimtinas	0,43 0,33 5,33	7,71 7,69 7,79	0,010 0,012 0,452	12,01 75,22 8,75	< 0,6 < 0,6 < 0,6	<0,003 <0,003 0,003	0,72 9,46 0,66	< 6 8 55	16 6 2	< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,0 76,0 40,0
Matuizos	05.24	< 0,01	3	572	priimtinas	priimtinas	0,25	7,78	0,023	19,74	0,6	0,003	32,37	< 6	25	< 1,0	< 1,0	< 1,0	7,0
Nedzingė	05.12	0,055	17	512	priimtinas	priimtinas	0,34	7,43	0,022	< 1	2,82	<0,003	1,88	13	2	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0
Pamusiai	05.24	0,071	< 3	339	priimtinas	priimtinas	6,68	7,85	0,813	3,69	1,62	<0,003	0,72	166	14	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Panara	05.17	< 0,01	6	536	priimtinas	priimtinas	0,30	7,71	0,013	18,73	< 0,6	<0,003	0,72	12	27	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Panočiai	05.19	< 0,01	< 3	790	priimtinas	priimtinas	0,57	7,52	< 0,010	40,32	0,62	<0,003	14,22	9	48	< 1,0	< 1,0	< 1,0	19,0
Perloja	05.12	< 0,01	4	447	priimtinas	priimtinas	0,89	7,73	0,022	9,15	< 0,6	<0,003	0,33	6	7	< 1,0	< 1,0	< 1,0	12,0
Pilvingis	05.12	< 0,01	5	501	priimtinas	priimtinas	0,43	7,70	0,045	8,39	< 0,6	<0,003	0,55	38	14	< 1,0	12,0	< 1,0	5,0
Puodžiai	05.26	< 0,01	20	591	priimtinas	priimtinas	0,34	7,55	0,032	1,74	4,04	<0,003	3,38	81	< 2	< 1,0	< 1,0	< 1,0	95,0
Rudnia	05.19	0,071	< 3	366	priimtinas	priimtinas	4,20	7,92	0,524	2,94	< 0,6	<0,003	< 0,2	74	18	< 1,0	< 1,0	< 1,0	5,0
Sarapiniškės	05.24	< 0,01	21	543	priimtinas	priimtinas	0,32	7,55	< 0,010	1,88	3,48	<0,003	1,27	30	14	< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,0
S.Varėna	05.17	< 0,01	3	451	priimtinas	priimtinas	0,25	7,88	< 0,010	25,31	< 0,6	<0,003	12,28	< 6	12	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0
Spengla	05.26	< 0,01	7	1012	priimtinas	priimtinas	3,12	7,62	0,059	173,59	0,93	<0,003	1,66	8	13	< 1,0	< 1,0	< 1,0	8,0
Tolkūnai	05.12	0,040	3	580	priimtinas	priimtinas	0,24	7,61	0,018	15,84	< 0,6	0,028	22,14	148	12	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0
Užperkasis	05.26	< 0,01	5	585	priimtinas	priimtinas	1,19	7,47	0,075	4,44	< 0,6	<0,003	1,66	< 6	5	< 1,0	< 1,0	< 1,0	4,0
Valkininkai	05.26	0,027	8	843	priimtinas	priimtinas	1,75	7,56	0,081	125,18	< 0,6	0,013	1,83	10	7	< 1,0	< 1,0	< 1,0	6,0
N.Valkininkai.	05.26	0,414	5	1197	priimtinas	priimtinas	0,86	7,69	0,148	146,02	0,99	0,005	< 0,2	32	22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	25,0
Vydeniai	05.19	0,012	10	303	priimtinas	priimtinas	0,94	8,03	0,191	5,16	0,68	0,005	0,22	48	13	< 1,0	5,0	< 1,0	3,0
Vilkiautinis	05.17	< 0,01	13	594	priimtinas	priimtinas	0,32	7,47	< 0,010	1,45	1,20	<0,003	2,82	11	< 2	< 1,0	< 1,0	< 1,0	16,0
Žiliniai	05.24	< 0,01	12	495	priimtinas	priimtinas	0,34	7,46	0,018	< 1	1,89	<0,003	2,32	20	< 2	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 3,0
Vazgirdonys	05.24	0,184	63	246	priimtinas	priimtinas	0,41	7,90	0,301	< 1	10,07	<0,003	0,61	228	< 2	< 1,0	< 1,0	< 1,0	4,0

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

a/g – nesant galimybės patekti pas vartotoją, mėginys buvo imamas iš artezinio gręžinio, aptarnaujančio vartotojus.