

1.Kaišiadorių vandenvietė; 2.Žežmarių vandenvietė; 3.Žiežmarių -Melioratorių vandenvietė; 4.Rumšiškių vandenvietė; 5. Pravieniškių II vandenvietė; 6. Žaslių vandenvietė;
7. Guronių vandenvietė; 8 Paparčių vandenvietė; 9. Antakalnio vandenvietė; 10. Nemaitonių vandenvietė;

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Žaminės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žarniniai enterokokai, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stibis, µg/l	5,0	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Arsenas, µg/l	10	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8
Benzenas, µg/l	1,0	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Boras,mg/l	1,0	0,16	0,46	0,85	0,77	0,35	<0,008	0,12	0,057	0,15	<0,008	
Kadmis, µg/l	5,0	0,2	<0,2	<0,29	0,62	<0,2	<0,2	0,26	<0,2	0,51	<0,2	
Chromas, µg/l	50	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42
Varis, mg/l	2,0	0,018	0,01	0,003	<0,001	<0,006	0,021	0,008	0,011	<0,001	<0,001	
Cianidas, µg/l	50	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0
1,2-dichlorešanas, µg/l	3,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Fluoridas,mg/l	1,5	0,67	0,84	0,75	0,41	0,44	<0,29	0,32	0,40	0,49	0,53	
Švinas ⁽⁴⁾ , µg/l	25	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4
Gyvssidabris, µg/l	1,0	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Nikelis, µg/l	20	1,49	2,25	1,09	4,53	<0,63	0,6	13,8	<0,58	3,63	1,46	
Nitratas,mg/l	50	2,0	1,44	1,6	3	2,63	42	2,5	1,93	1,38	0,47	
Nitritas ,mg/l	0,50	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	0,015	<0,011	<0,011	
Pesticidų suma , µg/l	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	0,10	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,005	<0,013	
Selenas, µg/l	10	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9
Tetrachlorešanas ir trichlorešanas, µg/l	10	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Haloformų suma, µg/l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aldrinas, µg/l	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dieldrinas, µg/l	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heptachloras, µg/l	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliuminis, µg/l	200	92,4	19,3	86,3	72,2	54,7	18,8	13,9	14,3	63,4	90,8	
Amonis,mg/l	0,50	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	014	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Chloridas,mg/l	250	6,1	23	29	12	46	36	6,9	3,8	8,7	6,9	
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm ⁻¹ 20 °C	2500	600	681	931	838	1080	723	643	639	669	581	
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,4	7,4	7,4	7,3	7,5	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4	
Bendroji geležis, µg/l	200	36	<24	46	29	47	<24	<24	<24	<24	29	
Manganas, µg/l	50	1,44	2,11	1,36	4,47	1,57	0,67	71,8	1,98	2,36	2,31	
Permanganato skaičius, mg/l O ₂	5,0	1,74	1,84	1,24	1,96	2,32	1,52	1,96	2,12	1,68	2,4	
Sulfatas,mg/l	250	16	32	27	21	166	30	19	<3,2	12	21	
Natris,mg/l	200	26,6	51,7	43,7	29,9	71	16,2	17,7	16,5	42,7	7,81	
Koliforminės bakterijos,vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tričio tūrinis aktyvumas, Bq / l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metinė efektinė dozė, mSv per metus	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalva	30	5	5	4	6	10	7	6	7	6,0	5	
Kvapo slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Skonio slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Drumstumas	4	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	

T-Priimtini vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
< mažiau už nustatymo ribą

11.Kasčiukiškių vandenvietė; 12. Mikalaučiškių vandenvietė; 13.Neprekštos vandenvietė; 14. Tauckūnų vandenvietė; 15. Vilūnų vandenvietė; 16. Dovainonių vandenvietė; 17. Kalniškių vandenvietė; 18 Kalvių vandenvietė; 19.Kiemelių 2 vandenvietė; 20. Kruonio vandenvietė;

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Žarminės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žarniniai enterokokai, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stibis, µg/l	5,0	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Arsenas, µg/l	10	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8
Benzenas, µg/l	1,0	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Boras, mg/l	1,0	<0,008	0,017	0,13	0,13	0,03	0,2	<0,008	<0,008	0,014	<0,008
Kadmis, µg/l	5,0	0,53	<0,2	0,70	0,43	0,29	<0,2	0,92	0,32	0,71	0,36
Chromas, µg/l	50	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42
Varis, mg/l	2,0	<0,001	0,009	0,004	0,006	<0,001	0,002	<0,001	0,033	0,005	<0,001
Cianidas, µg/l	50	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0
1,2-dichloretenas, µg/l	3,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Fluoridas, mg/l	1,5	0,33	0,32	0,44	0,41	0,52	0,42	0,34	0,39	0,27	0,40
Švinas ⁽⁴⁾ , µg/l	25	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	6,55	<2,4	4,23	<2,4	<2,4
Gyvsidabris, µg/l	1,0	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Nikelis, µg/l	20	1,45	1,47	3,35	0,66	0,98	2,26	3,11	<0,56	1,46	1,68
Nitratas, mg/l	50	1,7	0,32	2,3	0,14	2,8	3,2	0,98	2,7	0,11	2,1
Nitritas, mg/l	0,50	<0,011	0,18	<0,011	<0,011	0,015	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
Pesticidų suma, µg/l	0,50	-	-	-	-	-	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniai, µg/l	0,10	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Selenas, µg/l	10	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	10	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Haloformų suma, µg/l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aldrinas, µg/l	0,030	-	-	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dieldrinas, µg/l	0,030	-	-	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Heptachloras, µg/l	0,030	-	-	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	-	-	-	-	-	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	-	-	-	-	-	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022
Aliuminis, µg/l	200	168	15,3	40,2	153	146	27,4	56,8	142	51,1	148
Amonis, mg/l	0,50	<0,03	0,46	0,08	<0,03	<0,03	<0,03	0,58	<0,03	0,35	<0,03
Chloridas, mg/l	250	14	3	50	5,9	6,1	14	6,9	4	26	5,2
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm ⁻¹ 20 °C	2500	738	488	805	557	584	884	653	608	674	647
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,4	7,3	7,4	7,3
Bendroji geležis, µg/l	200	35	30	<24	29	<24	<24	1531	75	2710	81
Manganas, µg/l	50	63,7	58,7	5,8	<0,5	1,47	277	49,6	2,1	100	2,79
Permanganato skaičius, mg/l O ₂	5,0	2,16	3,22	2,2	1,84	2,08	1,39	2,32	1,84	2,59	1,36
Sulfatas, mg/l	250	38	<3,2	131	14	<3,2	64	16	<3,2	49	10
Natris, mg/l	200	7,49	11,1	31,7	16,4	29,9	38,5	18,9	12,3	5,15	11,3
Koliforminės bakterijos, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tričio tūrinis aktyvumas, Bq / l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metinė efektinė dozė, mSv per metus	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalva	30	6	11	4	8	7,0	5,0	6,0	5,0	4	5,0
Kvapo slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Skonio slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Drumstumas	4	0,7	0,5	0,3	0,3	0,9	0,2	21	0,4	42,5	0,6

T-Primtini vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
< mažiau už nustatymo ribą

21. Liutonių vandenvietė; 22. Mančiūnų vandenvietė; 23. Mūro Strėvininkų vandenvietė; 24. Pakertų vandenvietė; 25. Palomenės vandenvietė; 26. Pravieniškių I vandenvietė; 27. Stabintiškių vandenvietė; 28. Stoniavos vandenvietė; 29. Varkalių vandenvietė; 30. Zūbiškių vandenvietė;

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Žaminės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žarniniai enterokokai, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stibis, µg/l	5,0	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Arsenas, µg/l	10	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8
Benzenas, µg/l	1,0	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Boras, mg/l	1,0	0,083	<0,008	0,02	0,022	0,016	0,25	0,027	0,045	<0,008	0,049
Kadmis, µg/l	5,0	<0,2	0,59	<0,2	<0,2	<0,2	1,69	0,31	0,61	<0,2	0,43
Chromas, µg/l	50	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42
Varis, mg/l	2,0	0,001	0,002	0,004	0,024	0,026	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,004
Cianidas, µg/l	50	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0
1,2-dichloretanas, µg/l	3,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Fluoridas, mg/l	1,5	0,40	0,40	0,43	0,37	0,41	0,39	0,33	0,34	0,33	0,36
Švinas ⁽⁴⁾ , µg/l	25	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4
Gyvsidabris, µg/l	1,0	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Nikelis, µg/l	20	1,84	2,92	2,03	2,73	1,40	<0,56	1,16	1,28	1,69	1,27
Nitratas, mg/l	50	1,4	0,4	1,3	3,1	0,92	0,24	0,09	0,1	0,9	0,07
Nitritas, mg/l	0,50	<0,011	0,013	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
Pesticidų suma, µg/l	0,50	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	0,10	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Selenas, µg/l	10	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	10	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Haloformų suma, µg/l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aldrinas, µg/l	0,030	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dieldrinas, µg/l	0,030	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Heptachloras, µg/l	0,030	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022
Aliuminis, µg/l	200	126	35,8	133	114	2,68	152	1,7	54,7	85,1	26,9
Amonis, mg/l	0,50	<0,03	0,50	0,1	0,04	<0,03	1,29	0,44	0,60	<0,03	0,4
Chloridas, mg/l	250	7,1	5,7	5,5	7,5	5,0	28	3,6	7,3	8,7	4,1
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm ⁻¹ 20 °C	2500	679	480	625	640	816	988	454	540	558	680
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,3	7,4	7,3	7,3	7,2	7,3	7,4	7,5	7,4	7,2
Bendroji geležis, µg/l	200	63	5692	34	161	<24	6033	1765	2717	<24	1383
Manganas, µg/l	50	22,3	30,3	16,9	262	3,02	69,2	41,8	1,57	4,27	105
Permanganato skaičius, mg/l O ₂	5,0	1,84	2,28	1,76	2,88	3,52	1,65	3,85	1,16	2,32	3,44
Sulfatas, mg/l	250	15	33	<3,2	19	23	66	13	19	26	10
Natris, mg/l	200	11,9	9,17	13,4	11,0	10,8	38,2	6,18	71,6	6,01	9,77
Koliforminės bakterijos, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tričio tūrinis aktyvumas, Bq / l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metinė efektinė dozė, mSv per metus	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalva	30	8,0	6,0	8,0	11	4,0	7,0	12	4,0	3,0	8,0
Kvapo slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Skonio slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Drumstumas	4	0,3	45,5	0,4	0,6	0,2	44,5	11	33,5	0,3	0,5

T-Priimtini vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
< mažiau už nustatymo ribą