

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

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Žarninės 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	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,5	<1,5	<1,0	<1,5
Arsenas, µg/l	10	1,0	2,6	1,0	1,0	1,0	1,0	<2,8	<2,8	<1,0	<2,8
Benzenas, µg/l	1,0	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,25	<0,25	<0,20	<0,25
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,007	<0,007	<0,002	<0,007
Boras, mg/l	1,0	0,12	0,26	0,84	0,16	0,37	<0,1	0,17	0,095	0,24	<0,008
Kadmis, µg/l	5,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,64	0,66	<0,3	<0,2
Chromas, µg/l	50	<1,0	<1,0	1,9	<1,0	<1,0	<1,0	<0,42	<0,42	<1,0	<0,42
Varis, mg/l	2,0	0,008	0,011	0,006	0,007	<0,001	<0,001	0,008	<0,001	0,016	0,002
Cianidas, µg/l	50	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<6,0	<6,0	<10,0	<6,0
1,2-dichloretenas, µg/l	3,0	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<1,0	<1,0	<0,20	<1,0
Fluoridas, mg/l	1,5	0,52	0,67	1,05	0,32	0,35	0,07	0,35	0,38	0,44	0,6
Švinas ⁽⁴⁾ , µg/l	25	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<2,4	<2,4	<1,0	<2,4
Gyvsidabris, µg/l	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,025	<0,025	<0,1	<0,025
Nikelis, µg/l	20	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	2,58	4,18	<2,0	3,03
Nitratas, mg/l	50	2,0	1,73	2,1	2,81	3,93	25	3,0	2,75	2	1,28
Nitritas, mg/l	0,50	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
Pesticidų suma, µg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,056	<0,056	<0,01	<0,056
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniai, µg/l	0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,013	<0,013	<0,20	<0,013
Selenas, µg/l	10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<2,9	<2,9	<1,0	<2,9
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<1,5	<1,5	<0,20	<1,5
Haloformų suma, µg/l	100	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<4,9	<4,9	<0,20	<4,9
Aldrinas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,020	<0,020	<0,005	<0,020
Dieldrinas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,020	<0,020	<0,005	<0,020
Heptachloras, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,024	<0,024	<0,005	<0,024
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,03	<0,03	<0,005	<0,03
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,022	<0,022	<0,005	<0,022
Aliuminis, µg/l	200	14	25	28	27	41	12	24,7	30,7	21	17
Amonis, mg/l	0,50	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,05	<0,03	<0,03
Chloridas, mg/l	250	7,8	41	39	15	41	28	6,8	<5,5	9,6	6,8
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm ⁻¹ 20 °C	2500	574	688	1040	789	1007	651	611	614	642	535
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,3	7,3	7,3	7,2	7,5	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4
Bendroji geležis, µg/l	200	34	<24	<24	<24	<24	<24	<24	<24	39	33
Manganas, µg/l	50	<4	7,8	15	14	5,2	<4	4,46	33,7	7,3	42,6
Permanganato skaičius, mg/l O ₂	5,0	2,48	3,44	4,08	2,36	1,89	2,8	2,98	2,75	1,44	2,12
Sulfatas, mg/l	250	12	17	25	22	1,28	69	20	<3,2	9,3	26
Natris, mg/l	200	20,9	28,2	88,1	30,3	70,5	14,4	17,3	15,8	40,4	6,25
Koliforminės bakterijos, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tričio tūrinis aktyvumas, Bq / l	100	2,0	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-
Metinė efektinė dozė, mSv per metus	0,10	<0,1	-	-	-	<0,1	-	-	-	-	-
Spalva	30	6	6	5	6	8	6	7	7	6	3
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	0,5	0,3	0,6	0,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	0,6

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

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

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žarminiai enterokokai, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stibis, µg/l	5,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,5	<1,0	<1,5	<1,5
Arsenas, µg/l	10	<1	<1	<1	<1	1,20	<2,8	<1	<2,8	<1	<2,8
Benzenas, µg/l	1,0	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,25	<0,20	<0,25	<0,20	<0,25
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,007	<0,002	<0,007	<0,002	<0,007
Boras, mg/l	1,0	0,15	<0,1	0,24	0,12	<0,1	0,25	0,17	0,031	<0,1	0,083
Kadmis, µg/l	5,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1,32	<0,3	1,37	<0,3	0,37
Chromas, µg/l	50	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,42	2,4	<0,42	<1,0	<0,42
Varis, mg/l	2,0	<0,001	<0,001	<0,001	0,004	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	0,002
Cianidas, µg/l	50	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<6,0	<10,0	<6,0	<10,0	<6,0
1,2-dichloretanas, µg/l	3,0	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<1,0	<0,20	<1,0	<0,20	<1,0
Fluoridas, mg/l	1,5	0,29	0,34	0,41	0,37	0,32	0,46	0,32	0,42	0,31	0,42
Švinas ⁽⁴⁾ , µg/l	25	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<2,4	<1,0	<2,4	<1,0	<2,4
Gyvsidabris, µg/l	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,025	<0,1	<0,025	<0,1	<0,025
Nikelis, µg/l	20	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	3,17	<2,0	2,52	<2,0	5,14
Nitratas, mg/l	50	1,5	2,9	3,1	2,5	1,50	2,63	0,07	0,19	0,58	2,2
Nitritas, mg/l	0,50	<0,011	<0,011	0,02	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
Pesticidų suma, µg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,056	<0,01	<0,056	<0,01	<0,056
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,013	<0,20	<0,013	<0,20	<0,013
Selenas, µg/l	10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<2,9	<1,0	<2,9	<1,0	<2,9
Tetrachloretanas ir trichloretanas, µg/l	10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<1,5	<0,20	<1,5	<0,20	<1,5
Haloformų suma, µg/l	100	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<4,9	<0,20	<4,9	<0,20	<4,9
Aldrinas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,020	<0,005	<0,020	<0,005	<0,020
Dieldrinas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,020	<0,005	<0,020	<0,005	<0,020
Heptachloras, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,024	<0,005	<0,024	<0,005	<0,024
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,03	<0,005	<0,03	<0,005	<0,03
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,022	<0,005	<0,022	<0,005	<0,022
Aliuminis, µg/l	200	18	18	14	11	13	17,2	15	22,8	21	4,19
Amonis, mg/l	0,50	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,62	0,48	0,27	0,22
Chloridas, mg/l	250	9,2	<5,5	7,7	6,1	16	21	6,6	6,8	8,2	<5,5
Savitasis elektrinis laidis, µS cm ⁻¹ 20 °C	2500	695	466	740	526	549	808	647	578	613	661
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,2	7,2
Bendroji geležis, µg/l	200	<24	27	35	<24	193	<24	2181	139	84	82
Manganas, µg/l	50	55	<4	<4	<4	31	6,2	58	139	240	73
Permanganato skaičius, mg/l O ₂	5,0	2,0	3,28	2,00	2,64	2,59	2,45	3,68	2,04	2,90	3,69
Sulfatas, mg/l	250	31	<3,2	54	5,5	7,8	51	14	20	11	24
Natris, mg/l	200	8,1	11,5	35	16,7	15,1	43,8	19	12,5	11,1	10,5
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	7	11	4	7	8	4	7	6	6	8
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	0,4	0,5	0,9	0,4	1,2	0,4	20,3	0,5	1,3	1,5

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

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

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS							
		21	22	23	24	25	26	27	28
Žarminės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žarminiai enterokokai, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stibis, µg/l	5,0	<1,5	<1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<1,5	<1,5	<1,5
Arsenas, µg/l	10	<2,8	<2,8	<1	<1	2,8	<2,8	<2,8	<2,8
Benzenas, µg/l	1,0	<0,25	<0,25	<0,20	<0,20	<0,20	<0,25	<0,25	<0,25
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,007	<0,007	<0,002	<0,002	<0,002	<0,007	<0,007	<0,007
Boras,mg/l	1,0	0,015	0,038	<0,1	<0,1	0,14	0,016	<0,008	0,051
Kadmis, µg/l	5,0	0,27	0,43	<0,3	<0,3	<0,3	0,55	<0,2	0,88
Chromas, µg/l	50	<0,42	<0,42	<1,0	<1,0	<1,0	<0,42	<0,42	<0,42
Varis, mg/l	2,0	0,001	0,005	0,002	0,004	0,001	0,002	0,002	0,003
Cianidas, µg/l	50	<6,0	<6,0	<10,0	<10,0	<10,0	<6,0	<6,0	<6,0
1,2-dichloretanas, µg/l	3,0	<1,0	<1,0	<0,20	<0,20	<0,20	<1,0	<1,0	<1,0
Fluoridas,mg/l	1,5	0,35	0,44	0,35	0,35	0,36	0,28	0,4	0,39
Švinas ⁽⁴⁾ , µg/l	25	<2,4	<2,4	<1,0	<1,0	<1,0	<2,4	<2,4	<2,4
Gyvsidabris, µg/l	1,0	<0,025	<0,025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,025	<0,025	<0,025
Nikelis, µg/l	20	4,24	3,82	<2,0	<2,0	<2,0	4,88	2,53	5,01
Nitratas,mg/l	50	0,19	1,04	1,2	1,7	1,1	0,19	0,98	0,28
Nitritas ,mg/l	0,50	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,056	<0,056	<0,056
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	0,10	<0,013	<0,013	<0,20	<0,20	<0,20	<0,013	<0,013	<0,013
Selenas, µg/l	10	<2,9	<2,9	<1,0	<1,0	<1,0	<2,9	<2,9	<2,9
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	10	<1,5	<1,5	<0,20	<0,20	<0,20	<1,5	<1,5	<1,5
Haloformų suma, µg/l	100	<4,9	<4,9	<0,20	<0,20	<0,20	<4,9	<4,9	<4,9
Aldrinas, µg/l	0,030	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02
Dieldrinas, µg/l	0,030	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02
Heptachloras, µg/l	0,030	<0,024	<0,024	<0,005	<0,005	<0,005	<0,024	<0,024	<0,024
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	<0,03	<0,03	<0,005	<0,005	<0,005	<0,03	<0,03	<0,03
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	<0,022	<0,022	<0,005	<0,005	<0,005	<0,022	<0,022	<0,022
Aliuminis, µg/l	200	19,2	13,1	36	16	22	21,4	15,6	29,9
Amonis,mg/l	0,50	0,53	0,16	0,05	<0,03	1,08	0,48	<0,03	0,36
Chloridas,mg/l	250	<5,5	6,8	7,1	5,4	34	<5,5	8,2	6,1
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm ⁻¹ 20 °C	2500	470	576	622	776	940	438	529	650
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,4	7,4	7,2	7,2	7,3	7,4	7,3	7,2
Bendroji geležis, µg/l	200	4990	58	42	39	4501	1704	28	365
Manganas, µg/l	50	38,8	59,2	52	6,7	86	34,8	1,67	97,1
Permanganato skaičius, mg/l O ₂	5,0	2,28	2,43	3,52	1,84	1,6	3,61	1,96	2,08
Sulfatas,mg/l	250	38	26	17	21	83	11	32	<3,2
Natris,mg/l	200	7,74	14,1	12,8	11,8	35,8	6,8	6,41	10,3
Koliforminės bakterijos,vnt	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	8	9	4	7	11	4	8
Kvapo slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Skonio slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Drumstumas	4	40,1	0,8	0,8	0,3	21,5	6,9	0,4	10

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