

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Ribinė rodiklio vertė pagal HN 24:2003	Vandenvietės pavadinimas (gyvenvietės pavadinimas)																																		
			ROKIŠKIO (Rokiškio m., Kavoliškio k., Bajorų k., Juozapavos k., Kalneliškių k., Kraščių k., Parokiškės k., Serapiniškio k.)	JUODUPĖS (Juodupės mstl., Raišių k.)	PANĖLĖS (Panėlės m., Kurklaičių II k., Pandėlio k.)	OBELIŲ (Obelių m., Obelių priemiesčio k., Šiteikių k.)	LAIBGALIŲ (Laibgalių k.)	JŪŽINTŲ (Jūžintų mstl.)	KRIAUNŲ (Kriaunų k.)	ANTANAŠĖS (Antanašės k., Stasiūnų k.)	ŽIOBIŠKIO (Žiobiškio k.)	ALEKSANDRAVĖLĖS (Aleksandravėlės k.)	APASČIOS (Apaščios k.)	PANEMUNĖLIS (Panemunėlio glž. st.)	PANEMUNĖLIS (Panemunėlio mstl.)	SALŲ (Salų mstl.)	KAMAJŲ (Kamajų mstl.)	KALVIŲ (Kalvių k.)	KAZLIŠKIO (Kazliškio k., Pagajų k.)	SKEMŲ (Skemų k.)	ONUŠKIO (Onuškio k.)	LUKŠTŲ (Lukštų k.)	DIDSODĖS (Didsodės k.)	PAKRIAUNIŲ (Pakriaičių k.)	SĖLYNĖS (Sėlynės k.)	DUOKIŠKIO (Duokiškio mstl.)	SRIUBIŠKIŲ (Sriubiškių k.)	RAGELIŲ (Ragelių k.)	ČIVYLIŲ (Čivylių k.)	GEDIŠKIŲ (Gediškių k.)	DEGSNIŲ (Degsnių k., Mitragalio k.)	PANEMUNIO (Panemunio mstl.)	LAŠŲ (Lašų k.)	PALŪSNIŲ (Palūšnių k.)	LAUKAGALIŲ (Laukagalių k.)	KONSTANTINAVOS (Konstantinavos k.)	ALEKŲ (Aleknų k.)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Vidutinė nustatyta rodiklio vertė																																					
Mikrobiniai rodikliai:																																					
Kolonijas sudarančių vnt. skaičius	vnt./lml	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	
Zarninių lazdelių skaičius	vnt./100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zarniniai enterokokai	vnt./100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	vnt./100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indikatoriniai																																					
Aluminis	mg/l	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amonis	mg/l	0.5	<0,075	0.07	0.46	0.5	0.08	0.08	0.05	0.05	0.26	0.05	0.17	0.05	0.05	0.14	0.12	0.1	0.07	0.07	0.05	0.44	0.48	0.48	0.71	0.43	1.04	0.45	0.63	0.54	0.49	0.18	0.63	0.44	0.62	0.89	
Chloridas	mg/l	250	10.90	<2,5	4.70	<6,0	2.80	11.40	5.50	2.80	2.50	5.50	8.90	2.50	2.50	8.90	2.50	3.90	2.80	3.90	2.80	2.50	3.00	2.80	2.50	3.90	2.80	2.80	2.50	4.00	5.70	2.80	8.90	2.50	-	-	
Spalva	mg/l Pt	30	7.5	2.1	2	4	7.1	5.4	3.3	2.5	4.3	3.3	2.5	3.5	3.6	4.6	4.5	4.4	3.2	5.8	2.9	3	2.7	4.7	2.8	5.1	3.4	7	5.2	4.4	2.7	3.5	3.8	3.9	2.5	8	
Savitasis elektros laidis	μS/cm	2 500	604	485	593	597	533	496	560	558	557	560	580	510	497	530	511	525	556	581	523	561	487	597	518	546	533	524	515	573	543	570	486	549	488	542	606
Vandenilio jonų koncentracija pH	pH vnt.	6.5-9.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	
Bendroji geležis	μg/l	200	114	26.90	168	27.10	42.10	83.60	33.50	19	80.3	19.1	165	20	29	43.6	27.7	32.6	35.3	47	24.5	22	2272	2112	2106	1859	1679	1923	1588	2118	2276	1915	1407	2452	2085	2128	1594
Manganas	μg/l	50.0	2.1	22.8	8.9	28.2	19.2	4.3	49	17.8	15.8	17.4	10.4	5.1	3.9	13.6	21	22.4	13.2	27.1	36	41	62.3	27.2	47.1	54.3	42.3	30.3	71	33.5	31.5	32.8	76	41.6	48.1	32	51
Kvapo slenkstis		priimtinas vartojams be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatas	mg/l	250	7.70	6.40	10.70	3.10	2.50	27.80	4.60	3.80	2.50	4.70	9.80	6.20	6.30	9.70	4.30	4.30	9.30	3.80	9.30	3.90	6.20	3.20	2.50	4.20	3.90	27.40	3.90	2.50	9.40	4.80	2.50	10.00	2.50	-	
Natris	mg/l	200	7.60	3.20	11.70	5.60	5.70	4.20	9.40	6.50	5.70	9.40	6.50	5.70	6.10	5.20	5.00	5.20	9.30	7.00	10.30	6.40	3.30	5.70	5.60	11.50	7.40	4.00	6.70	5.80	11.20	8.80	5.60	10.00	6.10	-	
Skonio slenkstis		priimtinas vartojams be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių	be nebūdingų pokyčių
Drumstumas	DV	4	1.20	0.30	3.10	1.20	0.40	0.30	0.40	0.20	1.20	0.20	0.90	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.60	0.30	0.20	21.30	23.70	19.20	15.70	17.30	17.50	13.10	21.50	22.40	18.50	11.30	24.40	18.90	20.60	17.90
Bendras kalcis ir magnis	mmol/l	2.8	2.8	2.5	2.3	2.8	2.8	2.5	2.3	2.8	2.8	2.5	2.3	2.8	2.8	2.5	2.3	2.8	2.8	2.5	2.3	2.8	2.8	2.5	2.3	2.8	2.8	2.5	2.3	2.8	2.8	2.5	2.3	2.8	2.8	2.5	2.3
Toksiniai (cheminiai) rodikliai:																																					
Stibis	μg/l	5.0	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5	n<1,5
Arsenas	μg/l	10	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8	n<2,8
Benzenas	μg/l	1.0	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25	n<0,25
Benzpirenas	μg/l	0.10	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007	n<0,007
Boras	mg/l	0.01	0.028	0.043	0.15	0.042	0.018	0.008	0.047	0.038	0.051	0.053	0.021	0.026	0.024	0.02	0.036	0.027	0.17	0.037	0.18	0.064	0.028	0.054	0.015	0.028	0.008	0.078	0.014	0.053	0.043	0.012	0.043	0.025	0.054	0.025	
Bromatas	μg/l	10	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0	a < 4,0
Kadmis	μg/l	5.0	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 0,2	a < 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	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 0,42	< 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	0.001	0.004	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003	0.042	0.004	0.004	0.005	0.006	0.001	0.007	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Cianidai	μg/l	50	n<																																		