

Spalva	mg/l Pt	30	12	8	6	11	11	13	10	12	12	11	12	12	12
Drumstumas	NTU	4	1,5	0,4	0,3	0,4	0,4	1,4	0,4	1,5	2,3	0,4	1,4	1,4	0,4
Toksiniai (cheminiai) rodikliai															
Stibis	µg/l	5,0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Arsenas	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3,1	<1
Benzenas	µg/l	1,0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Boras	mg/l	1,0	0,28	0,16	0,23	<0,1	0,19	<0,1	0,25	<0,1	0,15	0,11	0,20	<0,1	0,13
Kadmis	µg/l	5,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Chromas	µg/l	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,2	<1	<1	<1	<1	1,0	<1
Varis	mg/l	2,0	0,012	0,014	0,007	0,0027	0,14	0,0094	0,0067	0,010	0,0033	0,0016	0,006	0,0014	0,0015
Cianidai	µg/l	50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Fluoridas	mg/l	1,5	0,30	0,23	0,20	0,25	0,27	0,22	0,26	0,37	0,24	0,30	0,25	0,32	0,42
Švinas	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Gyvsidabris	µg/l	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	0,34	<0,1	0,30	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Nikelis	µg/l	20	<2	<2	<2	<2	<2	<2	9,6	<2	<2	<2	5,6	<2	<2
Nitratas	mg/l	50	1,81	1,64	1,55	0,71	2,39	1,77	2,08	<0,10	4,07	1,77	4,21	0,31	1,73
Nitritas	mg/l	0,50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Selenas	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Pesticidų suma	µg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Pastabos:

BNP – be nebūdingų pokyčių

< ženklas, nurodo, kad analitės reikšmė yra mažesnė už laboratorijoje naudojamų metodų nustatymo ribą.