

**2018 m. pagrindinių vandens parametrų bandymų rezultatai  
pagal vandenvietes (cheminiai tyrimai)**

Eil.Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Parametrai ir jų leistinos normos											
		Geležies junginiai 0,2 mg/l		Amoniakas 0, 5 mg/l		Drumstumas 4 DV pagal formaziną		Spalva 30 mg/ 1 Pt		Manganas 50 µg/l		Arsenas 10µg/l	
		Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų
1	Jurbarko m.	0,06	-	0,15	-	0,46	-	7	-	270	5,4	<1	-
2.	Rutkiškių	0,01	-	0,08	-	0,37	-	7	-	-	-	<1	-
3.	Kazikėnų	0,19	-	0,42	-	1,44	-	13	-	-	-	7	-
4.	Girdžių	0,04	-	0,27	-	0,52	-	4	-	-	-	<1	-
5.	Vilniškių	0,01	-	0,19	-	0,1	-	12	-	-	-	<1	-
6.	Vadžgirio	0,07	-	0,21	-	0,36	-	24	-	-	-	<1	-
7.	Pavidaujo	0,04	-	0,15	-	0,3	-	6	-	-	-	<1	-
8.	Pašaltuonio	0,01	-	0,13	-	0,11	-	3	-	-	-	3	-
9.	Kartupių	0,01	-	0,1	-	0,05	-	3	-	-	-	<1	-
10.	Žindaičių	0,01	-	0,3	-	0,13	-	16	-	-	-	<1	-
11.	Smalininkų	0,08	-	0,22	-	0,32	-	6	-	<4	-	<1	-
12.	Eržvilko	0,04	-	0,52	1,04	0,78	-	7	-	-	-	<1	-
13.	Skirsnemunės	0,03	-	0,31	-	0,26	-	5	-	12	-	<1	-
14.	Lybiškių	0,08	-	0,15	-	0,31	-	5	-	-	-	<1	-
15.	Vytėnų (Pilies I k.)	0,07	-	0,29	-	0,33	-	6	-	-	-	<1	-
16.	Viešvilės	0,3	1,5	0,26	-	0,25	-	8	-	<4	-	<1	-
17.	Paskynų	0,26	1,3	0,39	-	0,33	-	17	-	-	-	<1	-
18.	Raudonės	0,04	-	0,21	-	0,33	-	6	-	-	-	<1	-
19.	Pupkaimio	0,94	4,7	0,88	1,76	5,14	1,28	32	1,06	-	-	<1	-
20.	Pasnietalio	1,83	9,14	0,71	1,42	10,1	2,52	38	1,26	-	-	<1	-
21.	Stakių	0,03	-	0,21	-	0,25	-	6	-	-	-	<1	-
22.	Raudonėnų(Kybartų)	0,03	-	0,23	-	0,4	-	7	-	-	-	<1	-
23.	Griaužėnų	2,27	11,35	0,96	1,92	12,3	3,07	40	1,33	-	-	<1	-
24.	Šimkaičių	0,17	-	0,1	-	0,78	-	9	-	-	-	15	1,5
25.	Graužų	2,07	10,32	1,5	3	9,91	2,47	38	1,26	-	-	-	-
26.	Paulių	0,23	1,15	0,48	-	0,5	-	7	-	-	-	<1	-
27.	Veliuonos	0,74	3,7	0,61	1,22	2,4	-	27	-	-	-	<1	-
28.	Tamošių	1,06	5,3	0,81	1,66	4,53	1,13	32	1,06	-	-	<1	-
29.	Gricių	0,03	-	0,18	-	0,25	-	6	-	-	-	-	-
30.	Klangių	0,92	4,6	0,8	1,6	4,93	1,23	36	1,2	-	-	<1	-
31.	Seredžiaus	0,35	1,75	0,44	-	1,37	-	8	-	46	-	<1	-
32.	Klausučių	0,05	-	0,22	-	0,46	-	7	-	40	-	<1	-
33.	Belvederio	3,95	19,75	1,27	2,54	15,9	3,97	42	1,4	-	-	<1	-
34.	Armeniškių	0,03	-	0,22	-	0,2	-	7	-	-	-	<1	-
35.	Gedžių	0,03	-	0,18	-	0,25	-	6	-	-	-	2	-
36.	Vencloviškių	0,14	-	0,48	-	0,5	-	7	-	-	-	<1	-
37.	Juodaičių	0,06	-	0,16	-	0,32	-	7	-	-	-	-	-

Pagal Jurbarko mieste ir gyvenvietėse vandentiekio skirstomuoju tinklu viešai tiekiamo geriamojo vandens programinės priežiūros 2018 m. planą, kuris suderintas su rajono valstybine maisto veterinarine tarnyba, vandens bakteriologiniai tyrimai (nuolatinė programinė priežiūra) atliekami kas 30 dienų Jurbarko miesto vandenvietėje ir vieną kartą per ketvirtį Jurbarko miesto vandens bokšte bei kaimų vandenvietėse ir 20 visuomeninių objektų. Bakteriologiniai tyrimai atliekami sekantiems parametrams: koliforminėms bakterijoms, žarninėms lazdelėms (E coli), žarniniams enterokokams ir kolonijas sudarančių vienetų skaičiui. 2018 m. bakteriologinės taršos tyrimo bandiniuose neužfiksuota.

Vandens cheminio tyrimo parametrai

**Toksiniai rodikliai:** stibis, arsenas, benzenas, benzpirenas, kadmis, chromas, varis, 1,2-dichloretnas, švinas, gyvsidabris, nikelis, daugiacykliniai aromatiniai angliavandeniliai, selenas, tetrachloritenas ir trichloretnas, haloformų suma, bromatas, cianidai, pesticidai, pesticidų suma.

**Indikatoriniai rodikliai:** aliuminis, chloridas, manganas, permanganato indeksas, sulfatas, natriis, bendroji organinė dalis (tik Smalininkų, Skirsnemunės, Klausučių, Viešvilės, Seredžiaus vandenvietėse).

Padidėja cheminių tyrimų rezultatai užfiksuoti tik arseno ir mangano junginių.