

2021 m. pagrindinių vandens parametrų bandymų rezultatai pagal vandenvietes

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Analitės 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		Natris 200 mg/l		Boras 1,0 mg/l		Sulfatas 250 mg/l	
		Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų
1	Jurbarko m.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Rutkiškių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Kazikėnų	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319,5	1,6	-	-	-	
4	Girdžių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Vilniškių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Vadžgirio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Pavidaujo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Pašaltuonio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Kartupių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Žindaičių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Smalininkų	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Eržvilko	-	-	-	-	-	-	-	71,73	1,43	-	-	-	-	-	-	
13	Skirsnemunės	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217,5	1,09	-	-	-	-	
14	Lybiškių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Vytėnų (Pilies I k.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Viešvilės	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Paskynų	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	-	-	
18	Raudonės	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Pupkaimio	0,9	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Pasnietalio	1,44	7,2	1,03	2,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Stakių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Raudonėnų(Kybartų)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Griaužėnų	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Šimkaičių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Griaužų	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Paulių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	1,07	-	-	
27	Veliuonos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Tamošių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Gricių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Klangių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Seredžiaus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Klausučių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Belvederio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Armeniškių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	Gedžių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220,5	1,10	1,145	1,145	-	-	
36	Vencloviškių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	Juodaičių	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Pagal Jurbarko mieste ir gyvenvietėse vandentiekio skirstomuoju tinklu viešai tiekiamo geriamojo vandens programinės priežiūros 2021 m. planą, kuris suderintas su Tauragės valstybine maisto veterinarine tarnyba, vandens bakteriologiniai tyrimai atliekami 4 kartus metuose Jurbarko miesto vandenvietėje ir vieną kartą per ketvirtį Jurbarko miesto vandens bokšte bei kaimų vandenvietėse ir 18 visuomeninių objektų, bei 32 vartotojo čiaupe. Bakteriologiniai tyrimai atliekami sekantiems parametrams: koliforinoms bakterijoms, žarninėms lazdelėms (E coli), žarniniams enterokokams ir kolonijas sudarančių vienetų skaičiui. 2019 m. bakteriologinės taršos tyrimo bandiniuose neužfiksuota.

Toksiniai-cheminiai rodikliai: stibis, arsenas, benzenas, benzpirenas, kadmis, chromas, varis, 1,2-dichlorešanas, švinas, gyvsidabris, nikelis, daugiacykliniai aromatiniai angliavandeniliai, selenas, tetrachloritenas ir trichlorešanas, haloformų suma, bromatas, cianidai, pesticidai, pesticidų suma, aliuminis, chloridas, manganas, permanganato indeksas, sulfatas, natris, bendroji organinė dalis.

Padidėja ir neatitinkantys HN 24:2017 reikalavimų tyrimų rezultatai pateikti lentelėje. Visi kiti rodikliai atitinka HN 24:2017 reikalavimus.