

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS VANDENS  
PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS REZULTATAI**  
2021 metai

Vandenvietės pavadinimas	Vandens ruošimo įrenginiai	Gyventojų skaičius	Patiekta vandens m <sup>3</sup> /d	Programinės priežiūros rezultatai
1. Kaišiadorių	<b>Yra</b>	9946	1364	Atitiko visus reikalavimus
2. Žiežmarių	<b>Yra</b>	2126	226	Atitiko visus reikalavimus
3. Rumšiškių	<b>Yra</b>	1548	261	Atitiko visus reikalavimus
4. Žiežmarių MSV	<b>Yra</b>	960	104	Atitiko visus reikalavimus
5. Pravieniškių II	<b>Yra</b>	895	770	Atitiko visus reikalavimus
6. Mūro Strėvininkų	<b>Yra</b>	115	57	Nustatyta padidinta mangano reikšmė
7. Kruonio	<b>Yra</b>	420	50	Nustatyta padidinta mangano reikšmė
8. Žaslių	<b>Yra</b>	597	81	Atitiko visus reikalavimus
9. Antakalnio	<b>Yra</b>	405	47	Atitiko visus reikalavimus
10. Dovainonių	<b>Yra</b>	419	43	Atitiko visus reikalavimus
11. Pakertų	<b>Yra</b>	225	27	Nustatyta padidinta mangano reikšmė
12. Palomenės	<b>Yra</b>	239	19	Atitiko visus reikalavimus
13. Kalvių	<b>Yra</b>	123	13	Nustatyta padidinta mangano reikšmė
14. Liutonių	<b>Yra</b>	112	20	Nustatyta padidinta mangano reikšmė
15. Paparčių	<b>Yra</b>	122	20	Nustatyta padidinta mangano reikšmė
16. Varkalių	<b>Yra</b>	55	7	Atitiko visus reikalavimus
17. Stabintiškių	Nėra	257	29	Fiksuojami geležies, drumstumo viršijimai
18. Tauckūnų	<b>Yra</b>	197	22	Atitiko visus reikalavimus
19. Vilūnų	<b>Yra</b>	168	21	Nustatyta padidinta mangano reikšmė
20. Guronų	<b>Yra</b>	228	16	Atitiko visus reikalavimus
21. Zūbiškių	Nėra	91	13	Fiksuojami geležies, mangano, drumstumo viršijimai
22. Kasčiukiškių	<b>Yra</b>	96	6	Nustatyta padidinta mangano reikšmė
23. Mikalaučiškių	<b>Yra</b>	52	5	Atitiko visus reikalavimus
24. Neprėkštos	<b>Yra</b>	87	8	Atitiko visus reikalavimus
25. Nemaitonių	<b>Yra</b>	33	5	Atitiko visus reikalavimus
26. Pravieniškių I	Nėra	56	2	Fiksuojami geležies, amonio, mangano, drumstumo viršijimai
27. Mančiūnų	Nėra	12	2	Fiksuojami geležies, amonio drumstumo viršijimai
28. Kalniškių	Nėra	21	1	Fiksuojami geležies, amonio, mangano, drumstumo viršijimai