

**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2021 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS  
INFORMACIJA APIE NEATITIKUSIUS VANDENS TYRIMUS**

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Rodiklio pavadinimas	Atliktų tyrimų skaičius	Leidžiamas rodiklio dydis pagal HN24:2017	Tyrimų maksimali reikšmė	Pastabos,
1.	Zūbiškių	Bendroji geležis, µg/l	1	200	391	
		Manganas, µg/l	1	50	93,1	
2.	Stabintiškių	Bendroji geležis, µg/l	1	200	1701	
		Drumstumas, DV pagal formaziną	4	4	9,4	
3.	Pravieniškių I	Bendroji geležis, µg/l	2	200	3236	
		Amonis, mg/l	1	0,5	1,25	
		Drumstumas, DV pagal formaziną	4	4	55,0	
		Manganas, µg/l	1	50	70,7	
4.	Mančiūnų	Bendroji geležis, µg/l	2	200	3044	
		Drumstumas, DV pagal formaziną	4	4	48,0	
5.	Kalniškių	Bendroji geležis, µg/l	1	200	1003	
		Drumstumas, DV pagal formaziną	4	4	25,0	
6.	Kruonis	Manganas, µg/l	1	50	188	
7.	Pakertai	Manganas, µg/l	1	50	72,5	
8.	Kalviai	Manganas, µg/l	1	50	178	
9.	Kasčiukiškės	Manganas, µg/l	1	50	55	
10.	Liutonys	Manganas, µg/l	1	50	137	

11.	Mūro Srėvininkai	Manganas, $\mu\text{g/l}$	1	50	59.2	
12.	Paparėiai	Manganas, $\mu\text{g/l}$	1	50	65.4	
13.	Vilūnai	Manganas, $\mu\text{g/l}$	2	50	60	

UAB „Kaišiadorių vandenys“  
laboratorijos vedėja Vilma Noreikienė