

**GERIAMOJO VANDENS RODIKLIAI, VIRŠIJANTYS LEISTINAS VERTEES, 2012 M. SUVESTINĖ**

Eil. Nr.	Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos pavadinimas	Rodkilio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio leidžiama vertė	Esama rodiklio vidutinė vertė
1.	Blauzdžiūnių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	1214
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	12
2.	Buivydžių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	3910
		Manganas	µg / l	50	83
		Sulfatas	mg / l	250	613
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	38
3.	Dauškių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	1382
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	13,5
4.	Daunoriškių vandenvietė	Amonis	mg / l	0,5	2,68
		Bendroji geležis	µg / l	200	1406
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	10
5.	Gasšiūnų vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	252
		Sulfatas	mg / l	250	266
6.	Jakiškių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	1664
		Sulfatas	mg / l	250	537
		Manganas	µg / l	50	63
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	20
7.	Jauniūnų vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	595
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	3,9
8.	Jankūnų vandenvietė	Amonis	mg / l	0,5	1,71
		Bendroji geležis	µg / l	200	1908
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	13
9.	Joniškio m. vandenvietė	Sulfatas	mg / l	250	445
10.	Jurdaičių vandenvietė	Amonis	mg / l	0,5	0,54
		Sulfatas	mg / l	250	659
		Bendroji geležis	µg / l	200	1966
		Sulfatas	mg / l	250	553

11.	Kalnėlio (gyvenvietės) vandenvietė	Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	20
12.	Kalnelio (prie kapų) vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	5590
		Sulfatas	mg / l	250	410
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	72
13.	Kirnaičių vandenvietė	Amonis	mg / l	0,5	0,66
		Bendroji geležis	µg / l	200	2077
		Manganas	µg / l	50	77
		Sulfatas	mg / l	250	716
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	26
14.	Kriukų vandenvietė	Manganas	µg / l	50	60
		Sulfatas	mg / l	250	258
15.	Lankaičių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	1387
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	16
16.	Linkaičių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	511
		Sulfatas	mg / l	250	411
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	4,5
17.	Lieporių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	1000
		Sulfatas	mg / l	250	319
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	8,9
18.	Maldenių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	3160
		Sulfatas	mg / l	250	536
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	28
19.	Mikolaičiūnų vandenvietė	Amonis	mg / l	0,5	0,85
		Bendroji geležis	µg / l	200	6036
		Manganas	µg / l	50	92
		Sulfatas	mg / l	250	1732
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	79
		Bendroji geležis	µg / l	200	4234
		Manganas	µg / l	50	97
		Sulfatas	mg / l	250	297

20.	Mindaugių vandenvietė	Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	39
21.	Plikiškių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	3055
		Manganas	µg / l	50	68
		Sulfatas	mg / l	250	524
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	36
22.	Pošupių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	1320
		Sulfatas	mg / l	250	767
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	14
23.	Satkūnų vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	1909
		Sulfatas	mg / l	250	452
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	23
24.	Saugėlaukio vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	1434
		Sulfatas	mg / l	250	844
		Drumstumas	DV pagal formaziną	Priimtinas vartotojams be nebūdingų pokyčių 4	19
25.	Skaistgirio vandenvietė	Amonis	mg / l	0,5	0,71
		Nitratas	mg / l	50	74
		Nitritas	mg / l	0,5	0,69
26.	Žvelgaičių vandenvietė	Bendroji geležis	µg / l	200	276
		Manganas	µg / l	50	96