**UAB „SŪDUVOS VANDENYS“ PRIKLAUSANČIŲ VANDENVIEČIŲ GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI VARTOJIMO VIETOSE IR SKIRSTOMAJAME TINKLE 2020 METAIS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil.  Nr. | Subjekto pavadinimas | G e r i a m o j o v a n d e n s t y r i m a s | | | | | | | | | |
| I ketvirtis | | II ketvirtis | | III ketvirtis | | | IV ketvirtis | | |
| Mikrobinis | Cheminis | Mikrobinis | Cheminis | Mikrobinis | Cheminis | Mikrobinis | | Cheminis |
| 1. | Balsupiai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-521  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-521  Drumstumas – 0,34 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 997 μS/cm;  Spalva – 12,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,58 |  | |  |
| 2. | Šunskai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-522  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-522  Drumstumas – 0,13 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 832 μS/cm;  Spalva – 10,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,33 |  | |  |
| 3. | Tursučiai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-523  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-523  Drumstumas – 0,05 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 872 μS/cm,  spalva – 9,6 mg/l Pt;  pH vertė- 7,21 |  | |  |
| 4. | Gustabūdis |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-524  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-524  Drumstumas – 0,16 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 808 μS/cm,  Spalva – 6,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,42 |  | |  |
| 5. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 2 |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-527  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-527  Drumstumas – 0,06 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 871μS/cm ,  Spalva – 5,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,57 |  | |  |
| 6. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 2 |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-528  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-528  Drumstumas – 0,09 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 827 μS/cm,  Spalva – 5,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,62 |  | |  |
| 7. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 2 |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-529  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,5x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-529  Drumstumas – 0,03 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 844 μS/cm ,  Spalva – 5,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,56 |  | |  |
| 8. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 2 |  |  |  |  | Iš skirstomojo tinklo 2020-08-31 Nr. 20-556  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | Iš skirstomojo tinklo 2020-08-31 Nr. 20-556  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 861 μS/cm1 ,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,67, Fe - <10,9 μg/l, NH4 – 0,31 mg/l; , |  | |  |
| 9. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 1 |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-530  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,1x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-530  Drumstumas – 0,21 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1078 μS/cm1;  Spalva – 6,8 mg/l Pt  pH vertė – 7,45 |  | |  |
| 10. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 1 |  |  |  |  | Iš skirstomojo tinklo 2020-08-31 Nr. 20-555  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,1x101 | Iš skirstomojo tinklo 2020-08-31 Nr. 20-555  Drumstumas – 0,26 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1073 μS/cm1 ,  Spalva – 7,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,52, Fe – 75,1 μg/l, NH4 – 0,45 mg/l |  | |  |
| 11. | Gavaltuva |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-534  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-534  Drumstumas – 0,83 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2300 μS/cm1,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24 |  | |  |
| 12. | Sasnava |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-535  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-535  Drumstumas – 6,4 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1237 μS/cm1  Spalva – 8,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,17 |  | |  |
| 13. | Smilgiai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-536  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-536  Drumstumas – 12,4 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 758 μS/cm1,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;,  pH vertė – 7,29 |  | |  |
| 14. | Tautkaičiai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-537  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-537  Drumstumas – 0,06 NTU,,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2550 μS/cm1,,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,49 |  | |  |
| 15. | Barštinė |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-538  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-538  Drumstumas – 22,7 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 776 μS/cm1,  Spalva – 17,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,40 |  | |  |
| 16. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-559  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,1x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-559  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 834 μS/cm1,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,70 |  | |  |
| 17. | Marijampolės vandenvietė Nr. 1 |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-560  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,8x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-560  Drumstumas – 0,16 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1061 μS/cm1,  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,51 |  | |  |
| 18. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-561  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,4x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-561  Drumstumas – 0,04 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 826 μS/cm1,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,69 |  | |  |
| 19. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-562  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-562  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 853 μS/cm1,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,67 |  | |  |
| 20. | Marijampolės vandenvietė Nr. 1 |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-563  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-563  Drumstumas – 0,35 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1064 μS/cm1,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,58 |  | |  |
| 21. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-564  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-01 Nr. 20-564  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 861 μS/cm1,  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,68 |  | |  |
| 22. | Daukšiai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-582  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-582  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 772 μS/cm1,  Spalva – 10,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,60 |  | |  |
| 23. | Riečiai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-583  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-583  Drumstumas – 14,0 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1556 μS/cm1,  Spalva – 28,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,23 |  | |  |
| 24. | Šventragis |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-584  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,4x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-584  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 796 μS/cm1,  Spalva – 6,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,41 |  | |  |
| 25. | Igliauka |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-585  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-585  Drumstumas – 2,07 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 756 μS/cm1,  Spalva – 5,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,44 |  | |  |
| 26. | Igliškėliai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-586  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-586  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 757 μS/cm1,  Spalva – 5,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30 |  | |  |
| 27. | Gudeliai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-587  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-587  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1999 μS/cm1,  Spalva – 5,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,66 |  | |  |
| 28. | Daugirdai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-588  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-07 Nr. 20-588  Drumstumas – 43,1 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1279 μS/cm1,  Spalva – 12,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,38 |  | |  |
| 29. | Meškučiai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-596  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-596  Drumstumas – 26,8 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 900 μS/cm1,  Spalva – 8,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 |  | |  |
| 30. | Liudvinavas |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-597  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-597  Drumstumas –0,78 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 790 μS/cm1,  Spalva – 15,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,32 |  | |  |
| 31. | Užgiriai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-598  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-598  Drumstumas –3,56 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 977 μS/cm1,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,41 |  | |  |
| 32. | Želsva |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-599  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,8x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-599  Drumstumas –0,06 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 641 μS/cm1,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24 |  | |  |
| 33. | Naujiena |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-600  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-600  Drumstumas –0,76 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 684 μS/cm1,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,18 |  | |  |
| 34. | Bukta |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-601  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-601  Drumstumas –16,0 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 732 μS/cm1,  Spalva – 8,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 |  | |  |
| 35. | Kūlokai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-602  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-08 Nr. 20-602  Drumstumas –0,57 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 698 μS/cm1,  Spalva – 9,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,43 |  | |  |
| 36. | Paršeliai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-14 Nr. 20-620  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-14 Nr. 20-620  Drumstumas –0,07 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 839 μS/cm1,  Spalva – 8,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,27 |  | |  |
| 37. | Marijampolės vandenvietė Nr. 1 |  |  |  |  | Iš skirstomojo tinklo 2020-09-14 Nr. 20-621  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,0x101 | Iš skirstomojo tinklo 2020-09-14 Nr. 20-621  Drumstumas –0,28 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1050 μS/cm1,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,49, Fe – 77 mg/l, NH4 – 0,5 mg/l |  | |  |
| 38. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 |  |  |  |  | Iš skirstomojo tinklo 2020-09-14 Nr. 20-622  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | Iš skirstomojo tinklo 2020-09-14 Nr. 20-622  Drumstumas –0,05 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 833 μS/cm1,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,64, Fe – 16,2 mg/l; NH4 – 0,34 mg/l |  | |  |
| 39. | Katiliškiai |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-21 Nr. 20-640  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-21 Nr. 20-640  Drumstumas –0,04 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 823 μS/cm1,  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,52 |  | |  |
| 40. | Svetlica |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-21 Nr. 20-641  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,1x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-21 Nr. 20-641  Drumstumas –7,92 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 487 μS/cm1,  Spalva – 7,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,52 |  | |  |
| 41. | Vaitiškės |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-22 Nr. 20-652  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-22 Nr. 20-652  Drumstumas –7,96 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 769 μS/cm1,  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,25 |  | |  |
| 42. | Putriškės |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-22 Nr. 20-653  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,8x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-22 Nr. 20-653  Drumstumas –2,23 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 764 μS/cm1,  Spalva – 7,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,42 |  | |  |
| 43. | Padovinys |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-22 Nr. 20-654  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-22 Nr. 20-654  Drumstumas –0,29 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 819 μS/cm1,  Spalva – 6,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,33 |  | |  |
| 44. | Gyviškės |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-22 Nr. 20-655  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,4x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-22 Nr. 20-655  Drumstumas –0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 713 μS/cm1,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 |  | |  |
| 45. | Patašinė (I-ma vandenvietė) |  |  |  |  | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-22 Nr. 20-656  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-09-22 Nr. 20-656  Drumstumas –1,34 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1051 μS/cm1,  Spalva – 12,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,58 |  | |  |

Laboratorijos vedėja Irena Jaškevičienė