**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 2020-02-17 Nr. 20-83  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,5x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-83  Drumstumas – 1,27 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1006 μS/cm;  Spalva – 6,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,74 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-408  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-408  Drumstumas – 0,09 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 999 μS/cm;  Spalva – 14 mg/l Pt;  pH vertė – 7,65 | 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 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-714  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 2020-10-06 Nr. 20-714  Drumstumas – 0,12 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1000 μS/cm,  spalva – 13,5 mg/l Pt;  pH vertė- 7,52  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-10-14 ID 33119:  F-1,15 mg/l; Cl- 102 mg/l; SO4- 2,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- <0,10 mg/l; Na-164 mg/l; Fe2+ -0,32 mg/l; Fe3+ -<0,01 mg/l; Fe-0,32 mg/l, NH4-0,33 mg/l, pH-7,69 (pH vienetai), permanganato indeksas-2,66 mg O/l, savitasis elektros laidis- 900 µS/cm, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, bendr. organinė anglis-3,6 mg/l, kvapo slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas-1 NTU, spalva-14 mg/l Pt, Al-43 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-<1 µg/l, Mn-4,1 µg/l, Ni-<2 µg/l, Pb-<1 µg/l, Sb-<1 µg/l, Se-<1 µg/l, Hg-<0,1 µg/l, fluorantenas -<0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas-<0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas -<0,002 µg/l,benzo(a) pirenas-<0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas-<0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas -<0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB)-<0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH)- <0,005µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, gama- heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, heptachloras-<0,005 µg/l, aldrinas-<0,005 µg/l, izodrinas- <0,005 µg/l,  cis heptachloro epoksidas (B)- <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A)- <0,005 µg/l, dieldrinas-<0,005 µg/l, endrinas-<0,005 µg/l, 4,4‘ -Metoksichloras- <0,01 µg/l, pesticidų suma- <0,01 µg/l,  benzenas-<1,0 µg/l, toluenas- <1,0 µg/l, etilbenzenas- <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai-<1,0 µg/l, o-ksilenas- <1,0 µg/l, TMB suma-<1,0 µg/l, aromatinių angl. suma-<1,0 µg/l |
| 2. | Šunskai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-87  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 2020-02-17 Nr. 20-87  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 847 μS/cm;  Spalva – 5,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,25 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-10 Nr. 20-383  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-10 Nr. 20-383  Drumstumas – 0,08 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 842 μS/cm;  Spalva – 8,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 | 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 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-710  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,9x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-710  Drumstumas – 0,26 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 835 μS/cm;  Spalva – 9,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,18  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-10-14 ID 33116:  F-0,32 mg/l; Cl- 56,0 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- 6,82 mg/l; Na-76,1 mg/l; Fe2+ -0,12 mg/l; Fe3+ -0,01 mg/l; Fe-0,13 mg/l, NH4-0,26 mg/l, pH-7,43 (pH vienetai), permanganato indeksas-2,00 mg O/l, savitasis elektros laidis- 743 µS/cm, B- 0,13 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, bendr. organinė anglis-2,3 mg/l, kvapo slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas-0 NTU, spalva-10 mg/l Pt, Al-6 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-15 µg/l, Mn-<4 µg/l, Ni-<2 µg/l, Pb-<1 µg/l, Sb-<1 µg/l, Se-<1 µg/l, Hg-<0,1 µg/l, fluorantenas -<0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas-<0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas -<0,002 µg/l,benzo(a) pirenas-<0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas-<0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas -<0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB)-<0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH)- <0,005µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, gama- heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, heptachloras-<0,005 µg/l, aldrinas-<0,005 µg/l, izodrinas- <0,005 µg/l,  cis heptachloro epoksidas (B)- <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A)- <0,005 µg/l, dieldrinas-<0,005 µg/l, endrinas-<0,005 µg/l, 4,4‘ -Metoksichloras- <0,01 µg/l, pesticidų suma- <0,01 µg/l,  benzenas-<1,0 µg/l, toluenas- <1,0 µg/l, etilbenzenas- <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai-<1,0 µg/l, o-ksilenas- <1,0 µg/l, TMB suma-<1,0 µg/l, aromatinių angl. suma-<1,0 µg/l |
| 3. | Tursučiai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-89  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-89  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 872 μS/cm,  spalva – 5,5 mg/l Pt;  pH vertė- 7,16 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-10 Nr. 20-384  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,5x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-10 Nr. 20-384  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 872 μS/cm,  spalva – 8,5 mg/l Pt;  pH vertė- 7,14 | 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 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-712  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,5x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-712  Drumstumas – 0,29 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 871 μS/cm,  spalva – 8,6 mg/l Pt;  pH vertė- 7,13  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-10-14 ID 33117:  F-0,30 mg/l; Cl- 48,9 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- 5,40 mg/l; Na-36,3 mg/l; Fe2+ -0,10 mg/l; Fe3+ -0,01 mg/l; Fe-0,11 mg/l, NH4-0,23 mg/l, pH-7,37 (pH vienetai), permanganato indeksas-1,96 mg O/l, savitasis elektros laidis- 774 µS/cm, B- 0,14 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, bendr. organinė anglis-2,7 mg/l, kvapo slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas-0 NTU, spalva-9 mg/l Pt, Al-30 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-16 µg/l, Mn-<4 µg/l, Ni-<2 µg/l, Pb-<1 µg/l, Sb-<1 µg/l, Se-<1 µg/l, Hg-<0,1 µg/l, fluorantenas -<0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas-<0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas -<0,002 µg/l,benzo(a) pirenas-<0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas-<0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas -<0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB)-<0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH)- <0,005µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, gama- heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, heptachloras-<0,005 µg/l, aldrinas-<0,005 µg/l, izodrinas- <0,005 µg/l,  cis heptachloro epoksidas (B)- <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A)- <0,005 µg/l, dieldrinas-<0,005 µg/l, endrinas-<0,005 µg/l, 4,4‘ -Metoksichloras- <0,01 µg/l, pesticidų suma- <0,01 µg/l,  benzenas-<1,0 µg/l, toluenas- <1,0 µg/l, etilbenzenas- <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai-<1,0 µg/l, o-ksilenas- <1,0 µg/l, TMB suma-<1,0 µg/l, aromatinių angl. suma-<1,0 µg/l |
| 4. | Gustabūdis | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-88  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,1x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-88  Drumstumas – 0,04 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 815 μS/cm,  Spalva – 3,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,28 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-10 Nr. 20-382  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 2020-06-10 Nr. 20-382  Drumstumas – 0,12 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 816 μS/cm,  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30 | 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 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-709  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,7x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-709  Drumstumas – 0,17 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 810 μS/cm,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,36  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-10-14 ID 33115:  F 0,55mg/l; Cl 39,7 mg/l; SO4 9,6 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 3,50 mg/l; Na 87,8 mg/l; Fe2+ 0,02 mg/l; Fe3+ 0,02 mg/l; Fe 0,04 mg/l, NH4 0,29 mg/l, pH 7,48 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,17 mg O/l, savitasis elektros laidis 719 µS/cm, B 0,12 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 1,4 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 6 mg/l Pt, Al 47 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 31 µg/l, Mn <4 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l,  gama- heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,  cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l, endrinas <0,005 µg/l, 4,4‘ -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl.suma <1,0 µg/l |
| 5. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 2 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-03 Nr. 20-39  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-03 Nr. 20-39  Drumstumas – 0,12 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 872 μS/cm ,  Spalva – 6,49 mg/l Pt;  pH vertė – 7,55 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-02 Nr. 20-351  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-02 Nr. 20-351  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/cm,  Spalva – 5,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,55 | 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 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-14 Nr. 20-740  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 2020-10-14 Nr. 20-740  Drumstumas – 0,19 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1023 μS/cm,  Spalva – 7,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,49 |
| 6. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 2 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-03 Nr. 20-40  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-03 Nr. 20-40  Drumstumas – 0,27 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 886 μS/cm,  Spalva – 3,90 mg/l Pt;  pH vertė – 7,48 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-338  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 2020-06-01 Nr. 20-338  Drumstumas – 0,08 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 835 μS/cm,  Spalva – 15,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,59 | 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 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-14 Nr. 20-743  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-14 Nr. 20-743  Drumstumas – 0,37 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 922 μS/cm,  Spalva – 11,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,72 |
| 7. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 2 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-03 Nr. 20-38  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-03 Nr. 20-38  Drumstumas – 0,27 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 883 μS/cm ,  Spalva – 0,43 mg/l Pt;  pH vertė – 7,51 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-02 Nr. 20-352  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,5x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-02 Nr. 20-352  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 851 μS/cm ,  Spalva – 5,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,57 | 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 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-30 Nr. 20-857  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-30 Nr. 20-857  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 971 μS/cm ,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,49 |
| 8. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 2 | Iš skirstomojo tinklo 2020-02-03 Nr. 20-36  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš skirstomojo tinklo 2020-02-26 Nr. 20-127  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 854 μS/cm ,  Spalva – 4,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,53, Fe – 97,5 μg/l, NH4 – 0,24 mg/l; , | Iš skirstomojo tinklo 2020-06-01 Nr. 20-336  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš skirstomojo tinklo 2020-06-01 Nr. 20-336  Drumstumas – 0,07 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 818 μS/cm ,  Spalva – 11,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,61, Fe - <10,9 μg/l, NH4 – 0,26 mg/l; , | 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/cm ,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,67, Fe - <10,9 μg/l, NH4 – 0,31 mg/l; , | Iš skirstomojo tinklo 2020-11-03 Nr. 20-796  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 2020-11-03 Nr. 20-796  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 882 μS/cm,  Spalva – 4,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,62  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-11-09 ID 34243:  F 0,81 mg/l; Cl 55,7 mg/l; SO4 8,8 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 1,06 mg/l; Na 127 mg/l; Fe2+ 0,02 mg/l; Fe3+ <0,01 mg/l; Fe 0,02 mg/l, NH4 0,57 mg/l, pH 7,85 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,27 mg O/l, savitasis elektros laidis 790 µS/cm, B 0,13 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 3,2 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 6 mg/l Pt, Al 26 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 3,7 µg/l, Mn 4,9 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l, alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l,  gama- heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,  cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l, endrinas <0,005 µg/l, 4,4‘ -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl.suma <1,0 µg/l |
| 9. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 1 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-03 Nr. 20-37  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 2020-02-03 Nr. 20-37  Drumstumas – 0,36 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1063 μS/cm;  Spalva – 5,63 mg/l Pt  pH vertė – 7,35 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-337  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,8x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-337  Drumstumas – 0,36 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1096 μS/cm;  Spalva – 16,8 mg/l Pt  pH vertė – 7,43 | 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/cm;  Spalva – 6,8 mg/l Pt  pH vertė – 7,45 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-14 Nr. 20-742  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,4x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-14 Nr. 20-742  Drumstumas – 0,27 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1037 μS/cm;  Spalva – 10,2 mg/l Pt  pH vertė – 7,51 |
| 10. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 1 | Iš skirstomojo tinklo 2020-02-03 Nr. 20-35  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,0 | Iš skirstomojo tinklo 2020-02-26 Nr. 20-126  Drumstumas – 0,12 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1069 μS/cm,  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,35, Fe – 172,6 μg/l, NH4 – 0,70 mg/l | Iš skirstomojo tinklo 2020-05-11 Nr. 20-268  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš skirstomojo tinklo 2020-05-11 Nr. 20-268  Drumstumas – 0,35 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1066 μS/cm,  Spalva – 6,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,16, Fe – 65,0 μg/l, NH4 – 0,55 mg/l | 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/cm,  Spalva – 7,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,52, Fe – 75,1 μg/l, NH4 – 0,45 mg/l | Iš skirstomojo tinklo 2020-11-03 Nr. 20-795  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | Iš skirstomojo tinklo 2020-11-03 Nr. 20-795  Drumstumas – 0,37 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1043 μS/cm,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,57, Fe – 85,3 μg/l, NH4 – 0,57 mg/l |
| 11. | Gavaltuva | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-18 Nr. 20-97  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 2020-02-18 Nr. 20-97  Drumstumas – 0,62 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2320 μS/cm,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,13 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-22 Nr. 20-422  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-22 Nr. 20-422  Drumstumas – 0,96 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2300 μS/cm,  Spalva – 6,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,21 | 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/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-713  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 2020-10-06 Nr. 20-713  Drumstumas – 0,26 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2300 μS/cm,  spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė- 7,23  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-10-14 ID 33118:  F-0,38 mg/l; Cl- 560 mg/l; SO4- 20,8 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- 3,50 mg/l; Na-296 mg/l; Fe2+ -0,02 mg/l; Fe3+ -<0,01 mg/l; Fe-0,02 mg/l, NH4-0,33 mg/l, pH-7,32 (pH vienetai), permanganato indeksas-1,90 mg O/l, savitasis elektros laidis- 2060 µS/cm, B- 0,32 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, bendr. organinė anglis-1,9 mg/l, kvapo slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas-0 NTU, spalva-5 mg/l Pt, Al-43 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -1,1 µg/l, Cu-11 µg/l, Mn-<4 µg/l, Ni-<2 µg/l, Pb-<1 µg/l, Sb-<1 µg/l, Se-<1 µg/l, Hg-<0,1 µg/l, fluorantenas -<0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas-<0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas -<0,002 µg/l,benzo(a) pirenas-<0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas-<0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas -<0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB)-<0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH)- <0,005µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, gama- heksachlorcikloheksanas (HCH)-<0,005µg/l, heptachloras-<0,005 µg/l, aldrinas-<0,005 µg/l, izodrinas- <0,005 µg/l,  cis heptachloro epoksidas (B)- <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A)- <0,005 µg/l, dieldrinas-<0,005 µg/l, endrinas-<0,005 µg/l, 4,4‘ -Metoksichloras- <0,01 µg/l, pesticidų suma- <0,01 µg/l,  benzenas-<1,0 µg/l, toluenas- <1,0 µg/l, etilbenzenas- <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai-<1,0 µg/l, o-ksilenas- <1,0 µg/l, TMB suma-<1,0 µg/l, aromatinių angl. suma-<1,0 µg/l |
| 12. | Sasnava | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-18 Nr. 20-96  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-18 Nr. 20-96  Drumstumas – 0,16 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1215 μS/cm  Spalva – 10,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,08 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-22 Nr. 20-421  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 2020-06-22 Nr. 20-421  Drumstumas – 1,28 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1234 μS/cm  Spalva – 12 mg/l Pt;  pH vertė – 7,13 | 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/cm  Spalva – 8,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,17 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-05 Nr. 20-696  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 2020-10-05 Nr. 20-696  Drumstumas – 0,16 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1230 μS/cm  Spalva – 5,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,13  Iš vartotojo čiaupo2020-10-14 Nr. ID 33108  F 0,38 mg/l; Cl 205 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 4,12 mg/l; Na 40,4 mg/l; Fe2+ <0,01 mg/l; Fe3+ 0,03 mg/l; Fe 0,03 mg/l, NH4 0,40 mg/l, pH 7,05 (pH vienetai), permanganato indeksas 2,06 mg O/l, savitasis elektros laidis 1080 µS/cm, B 0,11 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 2,3 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 7 mg/l Pt, Al 31 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 13 µg/l, Mn 8,3 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l,, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 13. | Smilgiai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-18 Nr. 20-94  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 2020-02-18 Nr. 20-94  Drumstumas – 23,8 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 772 μS/cm,  Spalva – 16,0 mg/l Pt;,  pH vertė – 7,25 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-09 Nr. 20-373  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-09 Nr. 20-373  Drumstumas – 32,1 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 775 μS/cm,  Spalva – 2,0 mg/l Pt;,  pH vertė – 7,51 | 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/cm,  Spalva – 6,1 mg/l Pt,  pH vertė – 7,29 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr. 20-830  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr. 20-830  Drumstumas – 29,3 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 761 μS/cm  Spalva – <1,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34795  F 0,24 mg/l; Cl 22,4 mg/l; SO4 36,8 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 8,2 mg/l; Fe2+ 2,25 mg/l; Fe3+ 0,04 mg/l; Fe 2,29 mg/l, NH4 0,22 mg/l, pH 7,49 (pH vienetai), permanganato indeksas 2,44 mg O/l, savitasis elektros laidis 672 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 1,9 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 7 NTU, spalva 3 mg/l Pt, Al 28 µg/l, As 9,6 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 120 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l,, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 14. | Tautkaičiai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-18 Nr. 20-93  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-18 Nr. 20-93  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2570 μS/cm,  Spalva – 4,1 mg/l Pt;,  pH vertė – 7,45 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-22 Nr. 20-418  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-22 Nr. 20-418  Drumstumas – 0,14 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2560 μS/cm,  Spalva – 5,6 mg/l Pt;,  pH vertė – 7,52 | 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/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,49 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-05 Nr. 20-809  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-05 Nr. 20-809  Drumstumas – 0,29 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 858 μS/cm  Spalva – 9,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,13  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34789  F 0,29 mg/l; Cl 50,9 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 5,62 mg/l; Na 36,5 mg/l; Fe 0,09 mg/l, NH4 <0,05 mg/l, pH 7,26 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,71 mg O/l, savitasis elektros laidis 770 µS/cm, B 0,11 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 5,1 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 10 mg/l Pt, Al 22 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 22 µg/l, Mn 34 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l,, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 15. | Barštinė | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-18 Nr. 20-95  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 2020-02-18 Nr. 20-95  Drumstumas – 32,3 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 780 μS/cm,  Spalva – 41,0 mg/l Pt;,  pH vertė – 7,34 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-22 Nr. 20-420  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-22 Nr. 20-420  Drumstumas – 16 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 779 μS/cm,  Spalva – 84 mg/l Pt;,  pH vertė – 7,37 | 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/cm,  Spalva – 17,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,40 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr. 20-832  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 2020-11-11 Nr. 20-832  Drumstumas – 40,0 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 771 μS/cm  Spalva – 9,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,44  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34796  F 0,39 mg/l; Cl 25,2 mg/l; SO4 1,1 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 52,0 mg/l; Fe2+ 3,40 mg/l; Fe3+ 0,08 mg/l; Fe 3,48 mg/l, NH4 0,61 mg/l, pH 7,54 (pH vienetai), permanganato indeksas 2,22 mg O/l, savitasis elektros laidis 690 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 6,6 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 7 NTU, spalva 12 mg/l Pt, Al 22 µg/l, As 3,5 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr 1,0 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 120 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l,, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 16. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 Nr. 20-46  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 Nr. 20-46  Drumstumas – 0,08 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 845 μS/cm,  Spalva – 2,92 mg/l Pt;  pH vertė – 7,52 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-339  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-339  Drumstumas – 0,12 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 816 μS/cm,  Spalva – 15,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,62 | 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/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,70 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-12 Nr. 20-725  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 2020-10-12 Nr. 20-725  Drumstumas – 0,06 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 866 μS/cm,  Spalva – 6,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,64 |
| 17. | Marijampolės vandenvietė Nr. 1 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 Nr. 20-45  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,1x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 Nr. 20-45  Drumstumas – 0,40 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1068 μS/cm,  Spalva – 6,67 mg/l Pt;  pH vertė – 7,37 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-340  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-340  Drumstumas – 0,08 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1087 μS/cm,  Spalva – 17,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,40 | 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/cm,  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,51 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-12 Nr. 20-726  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,8x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-12 Nr. 20-726  Drumstumas – 0,23 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1041 μS/cm,  Spalva – 9,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,47 |
| 18. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 Nr. 20-47  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 Nr. 20-47  Drumstumas – 0,17 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 846 μS/cm,  Spalva – 5,00 mg/l Pt;  pH vertė – 7,54 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-341  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-341  Drumstumas – 0,30 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 824 μS/cm,  Spalva – 15,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,63 | 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/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,69 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-12 Nr. 20-727  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-12 Nr. 20-727  Drumstumas – 0,04 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 861 μS/cm,  Spalva – 6,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,61 |
| 19. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 Nr. 20-44  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 2020-02-04 Nr. 20-44  Drumstumas – 0,19 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 887 μS/cm,  Spalva – 5,00 mg/l Pt;  pH vertė – 7,54 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-342  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 2020-06-01 Nr. 20-342  Drumstumas – 0,08 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 842 μS/cm,  Spalva – 14,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,62 | 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/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,67 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-12 Nr. 20-728  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 2020-10-12 Nr. 20-728  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 892 μS/cm,  Spalva – 7,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,63 |
| 20. | Marijampolės vandenvietė Nr. 1 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 Nr. 20-48  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,1x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 Nr. 20-48  Drumstumas – 0,39 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1078 μS/cm,  Spalva – 11,25 mg/l Pt;  pH vertė – 7,39 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-02 Nr. 20-354  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-02 Nr. 20-354  Drumstumas – 0,26 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1092 μS/cm,  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,47 | 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/cm,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,58 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-07 Nr. 20-715  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,7x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-07 Nr. 20-715  Drumstumas – 0,31 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1052 μS/cm  Spalva – 9,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,38, NH4 0,49 mg/l,  Iš vartotojo čiaupo2020-11-09 Nr. ID 34242  F 0,33 mg/l; Cl 111 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 3,01 mg/l; Na 108 mg/l; Fe2+ 0,08 mg/l; Fe3+ 0,01 mg/l; Fe 0,09 mg/l, NH4 0,46 mg/l, pH 7,17 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,84 mg O/l, savitasis elektros laidis 914 µS/cm, B 0,19 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 4,2 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 1 NTU, spalva 9 mg/l Pt, Al 27 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 12 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l, cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l, endrinas <0,005 µg/l, 4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 21. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-03 Nr. 20-41  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-03 Nr. 20-41  Drumstumas – 0,28 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 888 μS/cm,  Spalva – 3,90 mg/l Pt;  pH vertė – 7,54 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-29 Nr. 20-441  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-29 Nr. 20-441  Drumstumas – 0,17 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 870 μS/cm,  Spalva – 4,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,8 | 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/cm,  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,68 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-14 Nr. 20-741  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,4x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-14 Nr. 20-741  Drumstumas – 0,03 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 919 μS/cm,  Spalva – 6,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,61 |
| 22. | Daukšiai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-10 Nr. 20-56  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-10 Nr. 20-56  Drumstumas – 0,80 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 764 μS/cm,  Spalva – 8,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,43 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-397  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 2020-06-15 Nr. 20-397  Drumstumas – 0,12 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 772 μS/cm,  Spalva – 7,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,47 | 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/cm,  Spalva – 10,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,60 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-09 Nr. 20-815  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 2020-11-09 Nr. 20-815  Drumstumas – 0,20 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 769 μS/cm  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,50  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34790  F 0,47 mg/l; Cl 23,9 mg/l; SO4 1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 108 mg/l; Fe 0,13 mg/l, NH4 0,48 mg/l, pH 7,53 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,74 mg O/l, savitasis elektros laidis 686 µS/cm, B 0,15 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 4,1 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 1 NTU, spalva 7 mg/l Pt, Al 34 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 18 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas 0,010 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l, endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l,, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 23. | Riečiai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-24 Nr. 20-108  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 2020-02-24 Nr. 20-108  Drumstumas – 4,7 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1706 μS/cm,  Spalva – 39 mg/l Pt;  pH vertė – 7,12 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-394  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-394  Drumstumas – 5,3 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1697 μS/cm,  Spalva – 13 mg/l Pt;  pH vertė – 7,14 | 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/cm,  Spalva – 28,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,23 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-09 Nr. 20-820  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 2020-11-09 Nr. 20-820  Drumstumas – 16,6 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1714 μS/cm  Spalva – 25,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,17  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34799  F 0,32 mg/l; Cl 400 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 112 mg/l; Fe 1,80 mg/l, NH4 1,13 mg/l, pH 7,20 (pH vienetai), permanganato indeksas 2,53 mg O/l, savitasis elektros laidis 1620 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 3,9 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 1 NTU, spalva 7 mg/l Pt, Al 26 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr 1,0 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 35 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l,, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 24. | Šventragis | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-24 Nr. 20-107  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-24 Nr. 20-107  Drumstumas – 0,21 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 785 μS/cm,  Spalva – 5,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-391  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 2020-06-15 Nr. 20-391  Drumstumas – 0,29 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 794 μS/cm,  Spalva – 2,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30 | 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/cm,  Spalva – 6,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,41 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-09 Nr. 20-816  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 2020-11-09 Nr. 20-816  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 759 μS/cm  Spalva – 2,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,27  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34792  F 0,39 mg/l; Cl 2,4 mg/l; SO4 6,9 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 0,89 mg/l; Na 20,5 mg/l; Fe 0,01 mg/l, NH4 <0,05 mg/l, pH 7,53 (pH vienetai), permanganato indeksas 0,54 mg O/l, savitasis elektros laidis 705 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 2,8 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 3 mg/l Pt, Al 20 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 18 µg/l, Mn 52 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd) pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l, alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l, endrinas <0,005 µg/l, 4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 25. | Igliauka | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-24 Nr. 20-109  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-24 Nr. 20-109  Drumstumas – 0,08 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 781 μS/cm,  Spalva – 4,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,19 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-395  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 2020-06-15 Nr. 20-395  Drumstumas – 0,13 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 774 μS/cm,  Spalva – 3,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,25 | 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/cm,  Spalva – 5,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,44 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-09 Nr. 20-814  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-09 Nr. 20-814  Drumstumas – 1,70 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 756 μS/cm  Spalva – 4,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,32  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34798  F 0,19 mg/l; Cl 26,7 mg/l; SO4 45,2 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 0,27 mg/l; Na 9,8 mg/l; Fe2+ 0,07 mg/l; Fe3+ 0,28 mg/l; Fe 0,35 mg/l, NH4 0,10 mg/l, pH 7,40 (pH vienetai), permanganato indeksas 0,67 mg O/l, savitasis elektros laidis 663 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 2,8 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 1 NTU, spalva 4 mg/l Pt, Al 15 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 1,7 µg/l, Mn 140 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 26. | Igliškėliai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-24 Nr. 20-110  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 2020-02-24 Nr. 20-110  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 752 μS/cm,  Spalva – 2,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,20 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-393  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 2020-06-15 Nr. 20-393  Drumstumas – 0,06 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 762 μS/cm,  Spalva – 3,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30 | 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/cm,  Spalva – 5,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-09 Nr. 20-817  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 2020-11-09 Nr. 20-817  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 754 μS/cm  Spalva – 2,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,25  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34797  F 0,32 mg/l; Cl 2,8 mg/l; SO4 6,4 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 2,35 mg/l; Na 18,7 mg/l; Fe <0,01 mg/l, NH4 <0,05 mg/l, pH 7,36 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,17 mg O/l, savitasis elektros laidis 677 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 2,2 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 4 mg/l Pt, Al 21 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 77 µg/l, Mn 36 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l, alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 27. | Gudeliai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-24 Nr. 20-105  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 2020-02-24 Nr. 20-105  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1944 μS/cm,  Spalva – 3,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,16 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-392  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 2020-06-15 Nr. 20-392  Drumstumas – 0,22 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1961 μS/cm,  Spalva – 3,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,19 | 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/cm,  Spalva – 5,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,66 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-09 Nr. 20-818  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 2020-11-09 Nr. 20-818  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1997 μS/cm  Spalva – 3,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,60  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34793  F 0,44 mg/l; Cl 444 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 1,20 mg/l; Na 197 mg/l; Fe <0,01 mg/l, NH4 0,56 mg/l, pH 7,68 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,52 mg O/l, savitasis elektros laidis 1788 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 3,1 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 4 mg/l Pt, Al 27 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 1,4 µg/l, Mn 45 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l, alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 28. | Daugirdai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-24 Nr. 20-106  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 2020-02-24 Nr. 20-106  Drumstumas – 31,6 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1275 μS/cm,  Spalva – 77 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-396  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-396  Drumstumas – 55,0 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1284 μS/cm,  Spalva – 14 mg/l Pt;  pH vertė – 7,28 | 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/cm,  Spalva – 12,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,38 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-09 Nr. 20-819  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-09 Nr. 20-819  Drumstumas – 48,5 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1278 μS/cm  Spalva – 15,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,33  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34791  F 0,42 mg/l; Cl 211 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 114 mg/l; Fe 4,32 mg/l, NH4 1,47 mg/l, pH 7,37 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,52 mg O/l, savitasis elektros laidis 1143 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 3,7 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 6 NTU, spalva 6 mg/l Pt, Al 31 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr 1,1 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 50 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 29. | Meškučiai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-66  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-66  Drumstumas – 0,13 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 709 μS/cm,  Spalva – 9,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,35 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-407  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-407  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 701 μS/cm,  Spalva – 10 mg/l Pt;  pH vertė – 7,42 | 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/cm,  Spalva – 8,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-798  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 2020-11-04 Nr. 20-798  Drumstumas – 0,09 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 700 μS/cm  Spalva – 9,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,68  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34787  F 0,36 mg/l; Cl 20,6 mg/l; SO4 2,5 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 3,72 mg/l; Na 81,8 mg/l; Fe 0,07 mg/l, NH4 0,29 mg/l, pH 7,88 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,77 mg O/l, savitasis elektros laidis 625 µS/cm, B 0,17 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 4,2 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 1 NTU, spalva 10 mg/l Pt, Al 31 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 5,0 µg/l, Mn 17 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 30. | Liudvinavas | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-67  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 2020-02-11 Nr. 20-67  Drumstumas – 1,26 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 793 μS/cm,  Spalva – 12,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-400  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,5x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-400  Drumstumas – 0,50 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 789 μS/cm,  Spalva – 15 mg/l Pt;  pH vertė – 7,21 | 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/cm,  Spalva – 15,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,32 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-799  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,1x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-799  Drumstumas – 0,83 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 790 μS/cm  Spalva – 14,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,40  Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34788  F 0,30 mg/l; Cl 31,2 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 0,89 mg/l; NO3 1,42 mg/l; Na 83,1 mg/l; Fe 0,33 mg/l, NH4 0,24 mg/l, pH 7,41 (pH vienetai), permanganato indeksas 3,45 mg O/l, savitasis elektros laidis 700 µS/cm, B 0,21 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 6,4 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 1 NTU, spalva 17 mg/l Pt, Al 31 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 8,2 µg/l, Mn 31 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 31. | Užgiriai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-68  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-68  Drumstumas – 4,21 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 972 μS/cm,  Spalva – 8,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,32 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-401  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-401  Drumstumas – 1,01 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 963 μS/cm,  Spalva – 4,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,35 | 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/cm,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,41 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-804  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-804  Drumstumas – 0,52 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 978 μS/cm  Spalva – 5,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,48  Iš vartotojo čiaupo 2020-11-19 Nr. ID 34786  F 0,55 mg/l; Cl 111 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 97,0 mg/l; Fe 0,16 mg/l, NH4 0,69 mg/l, pH 7,60 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,62 mg O/l, savitasis elektros laidis 860 µS/cm, B 0,21 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 4,4 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 1 NTU, spalva 8 mg/l Pt, Al 31 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 27 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l, 4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 32. | Želsva | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-70  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,1x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-70  Drumstumas – 0,06 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 669 μS/cm,  Spalva – 21,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,14 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-403  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,8x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-403  Drumstumas – 0,37 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 664 μS/cm,  Spalva – 3,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,13 | 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/cm,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-803  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 2020-11-04 Nr. 20-803  Drumstumas – 0,20 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 646 μS/cm  Spalva – 6,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30  Iš vartotojo čiaupo 2020-11-19 Nr. ID 34783  F 0,34 mg/l; Cl 7,5 mg/l; SO4 3,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 2,70 mg/l; Na 19,5 mg/l; Fe 0,05 mg/l, NH4 <0,05 mg/l, pH 7,31 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,74 mg O/l, savitasis elektros laidis 571 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 4,1 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 9 mg/l Pt, Al 28 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 5,0 µg/l, Mn 180 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l, 4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 33. | Naujiena | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-71  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-71  Drumstumas – 0,05 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 693 μS/cm,  Spalva – 11,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,11 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-404  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 2020-06-15 Nr. 20-404  Drumstumas – 0,03 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 691 μS/cm,  Spalva – <1,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,19 | 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/cm,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,18 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-800  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,3x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-800  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 685 μS/cm  Spalva – 6,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,25  Iš vartotojo čiaupo 2020-11-19 Nr. ID 34782  F 0,21 mg/l; Cl 4,5 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 2,39 mg/l; Na 17,1 mg/l; Fe 0,02 mg/l, NH4 <0,05 mg/l, pH 7,30 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,33 mg O/l, savitasis elektros laidis 610 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 4,4 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 7 mg/l Pt, Al 24 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 29 µg/l, Mn 39 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l, indeno(1,2,3-cd) pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l, alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,  delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l, endrinas <0,005 µg/l, 4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 34. | Bukta | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-69  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-69  Drumstumas – 18,1 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 677 μS/cm,  Spalva – 73,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,17 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-402  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-402  Drumstumas – 8,83 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 719 μS/cm,  Spalva – 24 mg/l Pt;  pH vertė – 7,23 | 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/cm,  Spalva – 8,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-801  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 2020-11-04 Nr. 20-801  Drumstumas – 22,9 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 666 μS/cm  Spalva – 6,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,43  Iš vartotojo čiaupo 2020-11-19 Nr. ID 34785  F 0,34 mg/l; Cl 8,2 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 0,95 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 18,9 mg/l; Fe 3,33 mg/l, NH4 0,18 mg/l, pH 8,00 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,58 mg O/l, savitasis elektros laidis 590 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 3,9 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 7 NTU, spalva 8 mg/l Pt, Al 28 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr 1,2 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 140 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l, endrinas <0,005 µg/l, 4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 35. | Kūlokai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-11 Nr. 20-72  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 2020-02-11 Nr. 20-72  Drumstumas – 16,3 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 915 μS/cm,  Spalva – 105,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,15 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-15 Nr. 20-405  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 2020-06-15 Nr. 20-405  Drumstumas – 10,6 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 908 μS/cm,  Spalva – 65 mg/l Pt;  pH vertė – 7,21 | 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/cm,  Spalva – 9,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,43 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-802  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-04 Nr. 20-802  Drumstumas – 19,1 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 897 μS/cm  Spalva – 4,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,56  Iš vartotojo čiaupo 2020-11-19 Nr. ID 34784  F 0,32 mg/l; Cl 77,6 mg/l; SO4 6,1 mg/l; NO2 0,53 mg/l; NO3 0,22 mg/l; Na 50,2 mg/l; Fe 3,84 mg/l, NH4 0,27 mg/l, pH 7,49 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,20 mg O/l, savitasis elektros laidis 800 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 3,7 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 6 NTU, spalva 5 mg/l Pt, Al 29 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr 1,0 µg/l, Cu 3,3 µg/l, Mn 86 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l, endrinas <0,005 µg/l, 4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l, p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 36. | Paršeliai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-86  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-86  Drumstumas –0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 837 μS/cm,  Spalva – 6,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,21 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-411  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-411  Drumstumas – 0,04 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 837 μS/cm,  Spalva – 8,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,23 | 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/cm,  Spalva – 8,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,27 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-711  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,1x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-711  Drumstumas – 0,27 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 837 μS/cm,  Spalva – 9,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24  Iš vartotojo vidaus čiaupo  2020-11-19 ID 34780:  F mg/l; Cl mg/l; SO4 mg/l; NO2 mg/l; NO3 mg/l; Na mg/l; Fe2+ mg/l; Fe3+ mg/l; Fe mg/l, NH4 mg/l, pH (pH vienetai), permanganato indeksas mg O/l, savitasis elektros laidis µS/cm, B mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 1 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas NTU, spalva mg/l Pt, Al 25 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr  <1 µg/l, Cu 1,9 µg/l, Mn 32 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama- heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l,  heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005µg/l,  endrinas <0,005 µg/l, 4,4‘ -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l,p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 37. | Marijampolės vandenvietė Nr. 1 | Iš skirstomojo tinklo 2020-03-30 Nr. 20-202  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš skirstomojo tinklo 2020-03-30 Nr. 20-202  Drumstumas – 0,27 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1080 μS/cm,  Spalva – 6,56 mg/l Pt;  pH vertė – 7,39, Fe – 87,3 mg/l, NH4 – 0,42 mg/l | Iš skirstomojo tinklo 2020-04-20 Nr. 20-234  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš skirstomojo tinklo 2020-04-20 Nr. 20-234  Drumstumas – 0,26 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1079 μS/cm,  Spalva – 7,02 mg/l Pt;  pH vertė – 7,44, Fe – 85,29 mg/l, NH4 – 0,39 mg/l | 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/cm,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,49, Fe – 77 mg/l, NH4 – 0,5 mg/l | Iš skirstomojo tinklo 2020-11-03 Nr. 20-795  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | Iš skirstomojo tinklo 2020-11-03 Nr. 20-795  Drumstumas – 0,37 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1043 μS/cm,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,57, Fe – 85,3 mg/l, NH4 – 0,57 mg/l |
| 38. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 | Iš skirstomojo tinklo 2020-03-30 Nr. 20-203  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 2020-03-30 Nr. 20-203  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 835 μS/cm,  Spalva – 4,51 mg/l Pt;  pH vertė – 7,56, Fe – <10,9 mg/l; NH4 – 0,22 mg/l | Iš skirstomojo tinklo 2020-05-18 Nr. 20-297  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 2020-05-18 Nr. 20-297  Drumstumas –0,07 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 876 μS/cm,  Spalva – 4,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,67, Fe – <10,9 mg/l; NH4 – 0,32 mg/l | 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/cm,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,64, Fe – 16,2 mg/l; NH4 – 0,34 mg/l | Iš skirstomojo tinklo 2020-11-03 Nr. 20-796  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 2020-11-03 Nr. 20-796  Drumstumas –0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 882 μS/cm,  Spalva – 4,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,62, Fe – <10,9 mg/l; NH4 – 0,30 mg/l |
| 39. | Katiliškiai | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-85  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-85  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 828 μS/cm,  Spalva – 1,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,61 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-410  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-410  Drumstumas – 12 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 717 μS/cm,  Spalva – 5,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,36 | 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/cm,  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,52 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-708  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-06 Nr. 20-708  Drumstumas – 0,14 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 824 μS/cm,  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,41  Iš vartotojo vidaus čiaupo  2020-10-14 ID 33114:  F 0,53 mg/l; Cl 37,8 mg/l; SO4 9,9 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 174 mg/l; Fe2+ 0,01 mg/l; Fe3+ 0,01 mg/l; Fe 0,02 mg/l, NH4 0,39 mg/l, pH 7,72 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,27 mg O/l, savitasis elektros laidis 720 µS/cm, B 0,12 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 1,4 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 4 mg/l Pt, Al 48 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr  <1 µg/l, Cu 1,0 µg/l, Mn <4 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama- heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l,  heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005µg/l,  endrinas <0,005 µg/l, 4,4‘ -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l,p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 40. | Svetlica | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-82  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-17 Nr. 20-82  Drumstumas – 9,40 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 489 μS/cm,  Spalva – 3,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,45 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-09 Nr. 20-371  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 2020-06-09 Nr. 20-371  Drumstumas – 8,20 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 564 μS/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 8,15 | 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/cm,  Spalva – 7,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,52 | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr. 20-831  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,1x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr. 20-831  Drumstumas – 7,7 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 488 μS/cm,  Spalva – 1,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,54  Iš vartotojo vidaus čiaupo  2020-11-19 ID 34794:  F mg/l; Cl mg/l; SO4 mg/l; NO2 mg/l; NO3 mg/l; Na mg/l; Fe2+ mg/l; Fe3+ mg/l; Fe mg/l, NH4 mg/l, pH (pH vienetai), permanganato indeksas mg O/l, savitasis elektros laidis µS/cm, B mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas NTU, spalva mg/l Pt, Al 30 µg/l, As 5,1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr  <1 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 150 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, gama- heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l,  heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005µg/l,  endrinas <0,005 µg/l, 4,4‘ -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l,p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl. suma <1,0 µg/l |
| 41. | Vaitiškės | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-10 Nr. 20-58  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 2020-02-10 Nr. 20-58  Drumstumas – 2,10 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 784 μS/cm,  Spalva – 17,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,19 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-412  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 2020-06-16 Nr. 20-412  Drumstumas – 0,37 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 803 μS/cm,  Spalva – 20 mg/l Pt;  pH vertė – 7,33 | 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/cm,  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,25 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-05 Nr. 20-699  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,4x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-05 Nr. 20-699  Drumstumas –0,40 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 776 μS/cm,  Spalva – 11,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-10-14 ID 33110:  F 0,28 mg/l; Cl 27,6 mg/l; SO4 1,7 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 56,1 mg/l; Fe2+ 0,60 mg/l; Fe3+ 0,02 mg/l; Fe 0,62 mg/l, NH4 0,98 mg/l, pH 7,41 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,43 mg O/l, savitasis elektros laidis 700 µS/cm, B 0,17 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 2,1 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 7 mg/l Pt, Al 46 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 26 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l,, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l,, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l,p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l,, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl.suma <1,0 µg/l |
| 42. | Putriškės | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-10 Nr. 20-59  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,5x101 | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-10 Nr. 20-59  Drumstumas –1,97 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 760 μS/cm,  Spalva – 24,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,27 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-414  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 2020-06-16 Nr. 20-414  Drumstumas – 0,26 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 769 μS/cm,  Spalva – 10 mg/l Pt;  pH vertė – 7,40 | 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/cm,  Spalva – 7,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,42 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-05 Nr. 20-700  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml – 3,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – 4,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,2x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-05 Nr. 20-700  Drumstumas – 0,55 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 765 μS/cm,  Spalva – 11,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-10-14 ID 33111:  F 0,48 mg/l; Cl 19,5 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 81,7 mg/l; Fe2+ 0,59 mg/l; Fe3+ 0,01 mg/l; Fe 0,60 mg/l, NH4 1,00 mg/l, pH 7,46 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,84 mg O/l, savitasis elektros laidis 690 µS/cm, B 0,12 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 2,6 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 8 mg/l Pt, Al 48 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 62 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd) pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l, gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l, cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005µg/l, endrinas <0,005 µg/l,4,4‘ -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l,p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl.suma <1,0 µg/l |
| 43. | Padovinys | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-10 Nr. 20-55  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 2020-02-10 Nr. 20-55  Drumstumas –0,08 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 811 μS/cm,  Spalva – 4,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,35 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-16 Nr. 20-413  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 2020-06-16 Nr. 20-413  Drumstumas – 0,11 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 820 μS/cm,  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 | 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/cm,  Spalva – 6,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,33 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-05 Nr. 20-701  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-05 Nr. 20-701  Drumstumas – 0,19 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 814 μS/cm,  Spalva – 4,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30,  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-10-14 ID 33112:  F 0,45 mg/l; Cl 45,1 mg/l; SO4 2,7 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 1,02 mg/l; Na 63,7 mg/l; Fe2+ 0,01 mg/l; Fe3+ <0,01 mg/l; Fe 0,02 mg/l, NH4 0,29 mg/l, pH 7,45 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,17 mg O/l, savitasis elektros laidis 734 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 1,4 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 5 mg/l Pt, Al 44 As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 15 µg/l, Mn <4 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l, delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l, cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005µg/l, endrinas <0,005 µg/l,4,4‘ -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l,p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl.suma <1,0 µg/l |
| 44. | Gyviškės | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-10 Nr. 20-57  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 2020-02-10 Nr. 20-57  Drumstumas –0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 700 μS/cm,  Spalva – 5,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,21 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-09 Nr. 20-372  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 2020-06-09 Nr. 20-372  Drumstumas – 0,20 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 722 μS/cm,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,23 | 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/cm,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-05 Nr. 20-703  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 2020-10-05 Nr. 20-703  Drumstumas – 0,12 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 712 μS/cm,  Spalva – 6,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-10-14 ID 33113:  F 0,39 mg/l; Cl 17,1 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 1,15 mg/l; Na 30,1 mg/l; Fe2+ <0,01 mg/l; Fe3+ 0,04 mg/l; Fe 0,04 mg/l, NH4 0,08 mg/l, pH 7,46 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,49 mg O/l, savitasis elektros laidis 643 µS/cm, B <0,1 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 1,8 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 7 mg/l Pt, Al 49 As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu 490 µg/l, Mn <4 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005µg/l,deltaheksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l, heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l, cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005µg/l, endrinas <0,005 µg/l,4,4‘ -Metoksichloras <0,01 µg/l, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l,p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl.suma <1,0 µg/l |
| 45. | Patašinė (I-ma vandenvietė) | Iš vartotojo čiaupo 2020-02-10 Nr. 20-60  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 2020-02-10 Nr. 20-60  Drumstumas – 0,11 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 834 μS/cm,  Spalva – 14,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,33 |  |  | 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/cm,  Spalva – 12,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,58 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-05 Nr. 20-702  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 2020-10-05 Nr. 20-702  Drumstumas – 1,23 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 834 μS/cm,  Spalva – 18,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30  Iš vartotojo vidaus čiaupo 2020-10-14 ID 33109:  F 0,41mg/l; Cl 43,8 mg/l; SO4 <1,0 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 <0,10 mg/l; Na 77,0 mg/l; Fe2+ 0,89 mg/l; Fe3+ 0,02 mg/l; Fe 0,91 mg/l, NH4 0,94 mg/l, pH 7,75 (pH vienetai), permanganato indeksas 1,65 mg O/l, savitasis elektros laidis 750 µS/cm, B 0,10 mg/l, CN- <0,01 mg/l, bendr.organinė anglis 2,5 mg/l, kvapo slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, skonio slenkstis priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių, drumstumas 0 NTU, spalva 8 mg/l Pt, Al 49 µg/l, As <1 µg/l, Cd <0,3 µg/l, Cr <1 µg/l, Cu <1 µg/l, Mn 65 µg/l, Ni <2 µg/l, Pb <1 µg/l, Sb <1 µg/l, Se <1 µg/l, Hg <0,1 µg/l, fluorantenas <0,005 µg/l, benzo(b)fluorantenas <0,002 µg/l, benzo(k)fluorantenas <0,002 µg/l,benzo(a) pirenas <0,002 µg/l, benzo(g,h,i)perilenas <0,005 µg/l,indeno(1,2,3-cd)pirenas <0,005 µg/l, heksachlorbenzenas (HCB) <0,005 µg/l,alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,beta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,delta-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,gama-heksachlorcikloheksanas (HCH) <0,005 µg/l,heptachloras <0,005 µg/l, aldrinas <0,005 µg/l, izodrinas <0,005 µg/l,cis heptachloro epoksidas (B) <0,005 µg/l, trans heptachloro epoksidas (A) <0,005 µg/l, dieldrinas <0,005 µg/l,endrinas <0,005 µg/l,4,4 -Metoksichloras <0,01 µg/l,, pesticidų suma <0,01 µg/l,  benzenas <1,0 µg/l, toluenas <1,0 µg/l, etilbenzenas <1,0 µg/l,p- ir m- ksilenai <1,0 µg/l, o-ksilenas <1,0 µg/l,, TMB suma <1,0 µg/l, aromatinių angl.suma <1,0 µg/l |

Laboratorijos vedėja Irena Jaškevičienė