**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. 20-83Koliformi-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. 20-83Drumstumas – 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. 20-408Koliformi-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. 20-408Drumstumas – 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. 20-521Koliformi-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. 20-521Drumstumas – 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. 20-714Koliformi-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. 20-714Drumstumas – 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- 7,52Iš 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. 20-87Koliformi-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. 20-87Drumstumas – 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. 20-383Koliformi-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. 20-383Drumstumas – 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. 20-522Koliformi-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. 20-522Drumstumas – 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. 20-710Koliformi-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. 20-710Drumstumas – 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 – 7,18Iš 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. 20-89Koliformi-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. 20-89Drumstumas – 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. 20-384Koliformi-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. 20-384Drumstumas – 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. 20-523Koliformi-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. 20-523Drumstumas – 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. 20-712Koliformi-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. 20-712Drumstumas – 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- 7,13Iš 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. 20-88Koliformi-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. 20-88Drumstumas – 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. 20-382Koliformi-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. 20-382Drumstumas – 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. 20-524Koliformi-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. 20-524Drumstumas – 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. 20-709Koliformi-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. 20-709Drumstumas – 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 – 7,36Iš 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. 20-39Koliformi-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. 20-39Drumstumas – 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. 20-351Koliformi-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. 20-351Drumstumas – 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. 20-527Koliformi-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. 20-527Drumstumas – 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. 20-740Koliformi-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. 20-740Drumstumas – 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. 20-40Koliformi-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. 20-40Drumstumas – 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. 20-338Koliformi-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. 20-338Drumstumas – 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. 20-528Koliformi-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. 20-528Drumstumas – 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. 20-743Koliformi-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. 20-743Drumstumas – 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. 20-38Koliformi-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. 20-38Drumstumas – 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. 20-352Koliformi-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. 20-352Drumstumas – 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. 20-529Koliformi-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. 20-529Drumstumas – 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. 20-857Koliformi-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. 20-857Drumstumas – 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. 20-36Koliformi-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. 20-127Drumstumas – 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. 20-336Koliformi-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. 20-336Drumstumas – 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. 20-556Koliformi-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. 20-556Drumstumas – 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. 20-796Koliformi-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. 20-796Drumstumas – 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 – 7,62Iš 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. 20-37Koliformi-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. 20-37Drumstumas – 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 PtpH vertė – 7,35 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-01 Nr. 20-337Koliformi-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. 20-337Drumstumas – 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 PtpH vertė – 7,43 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-24 Nr. 20-530Koliformi-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. 20-530Drumstumas – 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 PtpH vertė – 7,45 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-14 Nr. 20-742Koliformi-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. 20-742Drumstumas – 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 PtpH vertė – 7,51 |
| 10. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 1 | Iš skirstomojo tinklo 2020-02-03 Nr. 20-35Koliformi-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. 20-126Drumstumas – 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. 20-268Koliformi-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. 20-268Drumstumas – 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. 20-555Koliformi-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. 20-555Drumstumas – 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. 20-795Koliformi-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. 20-795Drumstumas – 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. 20-97Koliformi-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. 20-97Drumstumas – 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. 20-422Koliformi-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. 20-422Drumstumas – 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. 20-534Koliformi-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. 20-534Drumstumas – 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. 20-713Koliformi-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. 20-713Drumstumas – 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- 7,23Iš 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. 20-96Koliformi-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. 20-96Drumstumas – 0,16 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1215 μS/cmSpalva – 10,2 mg/l Pt; pH vertė – 7,08 | Iš vartotojo čiaupo 2020-06-22 Nr. 20-421Koliformi-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. 20-421Drumstumas – 1,28 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1234 μS/cmSpalva – 12 mg/l Pt; pH vertė – 7,13 | Iš vartotojo čiaupo 2020-08-25 Nr. 20-535Koliformi-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. 20-535Drumstumas – 6,4 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1237 μS/cmSpalva – 8,5 mg/l Pt; pH vertė – 7,17 | Iš vartotojo čiaupo 2020-10-05 Nr. 20-696Koliformi-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. 20-696Drumstumas – 0,16 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1230 μS/cmSpalva – 5,8 mg/l Pt; pH vertė – 7,13Iš vartotojo čiaupo2020-10-14 Nr. ID 33108F 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. 20-94Koliformi-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. 20-94Drumstumas – 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. 20-373Koliformi-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. 20-373Drumstumas – 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. 20-536Koliformi-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. 20-536Drumstumas – 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. 20-830Koliformi-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. 20-830Drumstumas – 29,3 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 761 μS/cmSpalva – <1,5 mg/l Pt; pH vertė – 7,31Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34795F 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. 20-93Koliformi-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. 20-93Drumstumas – 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. 20-418Koliformi-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. 20-418Drumstumas – 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. 20-537Koliformi-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. 20-537Drumstumas – 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. 20-809Koliformi-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. 20-809Drumstumas – 0,29 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 858 μS/cmSpalva – 9,3 mg/l Pt; pH vertė – 7,13Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34789F 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. 20-95Koliformi-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. 20-95Drumstumas – 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. 20-420Koliformi-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. 20-420Drumstumas – 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. 20-538Koliformi-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. 20-538Drumstumas – 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. 20-832Koliformi-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. 20-832Drumstumas – 40,0 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 771 μS/cmSpalva – 9,0 mg/l Pt; pH vertė – 7,44Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34796F 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. 20-46Koliformi-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. 20-46Drumstumas – 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. 20-339Koliformi-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. 20-339Drumstumas – 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. 20-559Koliformi-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. 20-559Drumstumas – 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. 20-725Koliformi-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. 20-725Drumstumas – 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. 20-45Koliformi-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. 20-45Drumstumas – 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. 20-340Koliformi-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. 20-340Drumstumas – 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. 20-560Koliformi-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. 20-560Drumstumas – 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. 20-726Koliformi-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. 20-726Drumstumas – 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. 20-47Koliformi-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. 20-47Drumstumas – 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. 20-341Koliformi-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. 20-341Drumstumas – 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. 20-561Koliformi-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. 20-561Drumstumas – 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. 20-727Koliformi-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. 20-727Drumstumas – 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. 20-44Koliformi-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. 20-44Drumstumas – 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. 20-342Koliformi-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. 20-342Drumstumas – 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. 20-562Koliformi-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. 20-562Drumstumas – 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. 20-728Koliformi-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. 20-728Drumstumas – 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. 20-48Koliformi-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. 20-48Drumstumas – 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. 20-354Koliformi-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. 20-354Drumstumas – 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. 20-563Koliformi-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. 20-563Drumstumas – 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. 20-715Koliformi-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. 20-715Drumstumas – 0,31 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1052 μS/cmSpalva – 9,8 mg/l Pt; pH vertė – 7,38, NH4 0,49 mg/l,Iš vartotojo čiaupo2020-11-09 Nr. ID 34242F 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. 20-41Koliformi-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. 20-41Drumstumas – 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. 20-441Koliformi-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. 20-441Drumstumas – 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. 20-564Koliformi-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. 20-564Drumstumas – 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. 20-741Koliformi-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. 20-741Drumstumas – 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. 20-56Koliformi-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. 20-56Drumstumas – 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. 20-397Koliformi-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. 20-397Drumstumas – 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. 20-582Koliformi-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. 20-582Drumstumas – 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. 20-815Koliformi-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. 20-815Drumstumas – 0,20 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 769 μS/cmSpalva – 7,0 mg/l Pt; pH vertė – 7,50Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34790F 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. 20-108Koliformi-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. 20-108Drumstumas – 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. 20-394Koliformi-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. 20-394Drumstumas – 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. 20-583Koliformi-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. 20-583Drumstumas – 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. 20-820Koliformi-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. 20-820Drumstumas – 16,6 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1714 μS/cmSpalva – 25,0 mg/l Pt; pH vertė – 7,17Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34799F 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. 20-107Koliformi-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. 20-107Drumstumas – 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. 20-391Koliformi-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. 20-391Drumstumas – 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. 20-584Koliformi-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. 20-584Drumstumas – 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. 20-816Koliformi-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. 20-816Drumstumas – 0,02 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 759 μS/cmSpalva – 2,5 mg/l Pt; pH vertė – 7,27Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34792F 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. 20-109Koliformi-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. 20-109Drumstumas – 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. 20-395Koliformi-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. 20-395Drumstumas – 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. 20-585Koliformi-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. 20-585Drumstumas – 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. 20-814Koliformi-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. 20-814Drumstumas – 1,70 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 756 μS/cmSpalva – 4,1 mg/l Pt; pH vertė – 7,32Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34798F 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. 20-110Koliformi-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. 20-110Drumstumas – 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. 20-393Koliformi-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. 20-393Drumstumas – 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. 20-586Koliformi-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. 20-586Drumstumas – 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. 20-817Koliformi-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. 20-817Drumstumas – 0,02 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 754 μS/cmSpalva – 2,9 mg/l Pt; pH vertė – 7,25Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34797F 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. 20-105Koliformi-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. 20-105Drumstumas – 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. 20-392Koliformi-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. 20-392Drumstumas – 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. 20-587Koliformi-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. 20-587Drumstumas – 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. 20-818Koliformi-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. 20-818Drumstumas – 0,02 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1997 μS/cmSpalva – 3,3 mg/l Pt; pH vertė – 7,60Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34793F 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. 20-106Koliformi-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. 20-106Drumstumas – 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. 20-396Koliformi-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. 20-396Drumstumas – 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. 20-588Koliformi-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. 20-588Drumstumas – 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. 20-819Koliformi-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. 20-819Drumstumas – 48,5 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1278 μS/cmSpalva – 15,6 mg/l Pt; pH vertė – 7,33Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34791F 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. 20-66Koliformi-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. 20-66Drumstumas – 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. 20-407Koliformi-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. 20-407Drumstumas – 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. 20-596Koliformi-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. 20-596Drumstumas – 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. 20-798Koliformi-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. 20-798Drumstumas – 0,09 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 700 μS/cmSpalva – 9,3 mg/l Pt; pH vertė – 7,68Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34787F 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. 20-67Koliformi-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. 20-67Drumstumas – 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. 20-400Koliformi-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. 20-400Drumstumas – 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. 20-597Koliformi-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. 20-597Drumstumas –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. 20-799Koliformi-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. 20-799Drumstumas – 0,83 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 790 μS/cmSpalva – 14,6 mg/l Pt; pH vertė – 7,40Iš vartotojo čiaupo2020-11-19 Nr. ID 34788F 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. 20-68Koliformi-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. 20-68Drumstumas – 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. 20-401Koliformi-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. 20-401Drumstumas – 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. 20-598Koliformi-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. 20-598Drumstumas –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. 20-804Koliformi-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. 20-804Drumstumas – 0,52 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 978 μS/cmSpalva – 5,7 mg/l Pt; pH vertė – 7,48Iš vartotojo čiaupo 2020-11-19 Nr. ID 34786F 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. 20-70Koliformi-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. 20-70Drumstumas – 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. 20-403Koliformi-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. 20-403Drumstumas – 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. 20-599Koliformi-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. 20-599Drumstumas –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. 20-803Koliformi-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. 20-803Drumstumas – 0,20 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 646 μS/cmSpalva – 6,5 mg/l Pt; pH vertė – 7,30Iš vartotojo čiaupo 2020-11-19 Nr. ID 34783F 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. 20-71Koliformi-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. 20-71Drumstumas – 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. 20-404Koliformi-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. 20-404Drumstumas – 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. 20-600Koliformi-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. 20-600Drumstumas –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. 20-800Koliformi-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. 20-800Drumstumas – 0,02 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 685 μS/cmSpalva – 6,5 mg/l Pt; pH vertė – 7,25Iš vartotojo čiaupo 2020-11-19 Nr. ID 34782F 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. 20-69Koliformi-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. 20-69Drumstumas – 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. 20-402Koliformi-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. 20-402Drumstumas – 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. 20-601Koliformi-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. 20-601Drumstumas –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. 20-801Koliformi-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. 20-801Drumstumas – 22,9 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 666 μS/cmSpalva – 6,5 mg/l Pt; pH vertė – 7,43Iš vartotojo čiaupo 2020-11-19 Nr. ID 34785F 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. 20-72Koliformi-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. 20-72Drumstumas – 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. 20-405Koliformi-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. 20-405Drumstumas – 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. 20-602Koliformi-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. 20-602Drumstumas –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. 20-802Koliformi-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. 20-802Drumstumas – 19,1 NTU;Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 897 μS/cmSpalva – 4,1 mg/l Pt; pH vertė – 7,56Iš vartotojo čiaupo 2020-11-19 Nr. ID 34784F 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. 20-86Koliformi-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. 20-86Drumstumas –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. 20-411Koliformi-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. 20-411Drumstumas – 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. 20-620Koliformi-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. 20-620Drumstumas –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. 20-711Koliformi-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. 20-711Drumstumas – 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 – 7,24Iš vartotojo vidaus čiaupo2020-11-19 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. 20-202Koliformi-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. 20-202Drumstumas – 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. 20-234Koliformi-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. 20-234Drumstumas – 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. 20-621Koliformi-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. 20-621Drumstumas –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. 20-795Koliformi-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. 20-795Drumstumas – 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. 20-203Koliformi-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. 20-203Drumstumas – 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. 20-297Koliformi-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. 20-297Drumstumas –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. 20-622Koliformi-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. 20-622Drumstumas –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. 20-796Koliformi-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. 20-796Drumstumas –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. 20-85Koliformi-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. 20-85Drumstumas – 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. 20-410Koliformi-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. 20-410Drumstumas – 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. 20-640Koliformi-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. 20-640Drumstumas –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. 20-708Koliformi-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. 20-708Drumstumas – 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 – 7,41Iš vartotojo vidaus čiaupo2020-10-14 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. 20-82Koliformi-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. 20-82Drumstumas – 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. 20-371Koliformi-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. 20-371Drumstumas – 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. 20-641Koliformi-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. 20-641Drumstumas –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. 20-831Koliformi-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. 20-831Drumstumas – 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 – 7,54Iš vartotojo vidaus čiaupo2020-11-19 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. 20-58Koliformi-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. 20-58Drumstumas – 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. 20-412Koliformi-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. 20-412Drumstumas – 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. 20-652Koliformi-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. 20-652Drumstumas –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. 20-699Koliformi-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. 20-699Drumstumas –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 – 7,24Iš 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. 20-59Koliformi-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. 20-59Drumstumas –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. 20-414Koliformi-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. 20-414Drumstumas – 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. 20-653Koliformi-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. 20-653Drumstumas –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. 20-700Koliformi-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. 20-700Drumstumas – 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 – 7,30Iš 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. 20-55Koliformi-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. 20-55Drumstumas –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. 20-413Koliformi-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. 20-413Drumstumas – 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. 20-654Koliformi-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. 20-654Drumstumas –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. 20-701Koliformi-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. 20-701Drumstumas – 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. 20-57Koliformi-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. 20-57Drumstumas –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. 20-372Koliformi-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. 20-372Drumstumas – 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. 20-655Koliformi-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. 20-655Drumstumas –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. 20-703Koliformi-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. 20-703Drumstumas – 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 – 7,24Iš 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. 20-60Koliformi-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. 20-60Drumstumas – 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. 20-656Koliformi-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. 20-656Drumstumas –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. 20-702Koliformi-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. 20-702Drumstumas – 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 – 7,30Iš 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