**UAB „SŪDUVOS VANDENYS“ PRIKLAUSANČIŲ VANDENVIEČIŲ GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI VARTOJIMO VIETOSE IR SKIRSTOMAJAME TINKLE 2021 METŲ I-IV KETV.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2021-03-16 Nr. 21-189  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-18 Nr. 21-194  Drumstumas – 0,11 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1004 μS/cm;  Spalva – 13,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,89 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-25 Nr. 21-423  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-25 Nr. 21-423  Drumstumas – 1,07 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 984 μS/cm;  Spalva – 14,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,85 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-27 Nr. 21-578  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-27 Nr. 21-578  Drumstumas – 0,92 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 993 μS/cm;  Spalva – 15,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,75 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-12 Nr. 21-804  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,2x101 | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-21 ID 47815:  F-1,13 mg/l; Cl- 104 mg/l; SO4- 2,5 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- <0,10 mg/l; Na-161 mg/l; Fe2+ -0,53 mg/l; Fe3+ -0,07 mg/l; Fe-0,60 mg/l, NH4-0,49 mg/l,permanganato indeksas-3,80 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3-<0,005, Al-38 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-<1 µg/l, Mn-5,3 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)-<0,005µg/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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l;, chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l; Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <8,0x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-3,0x10-2+1,1x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-2,1x10-1+1,3x10-2 Bq/l,  (2021-10-28)  Tričio aktyvumo koncentracija - <0,9 Bq/l  (2021-10-25) |
| 2. | Šunskai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-16 Nr. 21-186  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-16 Nr. 21-186  Drumstumas – 0,04 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 831 μS/cm;  Spalva – 9,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,44 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-21 Nr. 21-315  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,7x101 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40069:  F-0,46 mg/l; Cl- 62,6 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- 7,57 mg/l; Na-77,1 mg/l; Fe2+ -0,02 mg/l; Fe3+ -0,01 mg/l; Fe-0,03 mg/l, NH4-<0,05 mg/l,permanganato indeksas-2,12 mg O/l, B- 0,17 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-19 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-24 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l;, chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l; | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-20 Nr. 21-554  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-20 Nr. 21-554  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 829 μS/cm;  Spalva – 9,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,44 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-19 Nr. 21-824  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,5x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-07  Nr. 21-978  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 836 μS/cm;  Spalva – 9,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,28 |
| 3. | Tursučiai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-16 Nr. 21-187  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,4x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-16 Nr. 21-187  Drumstumas – 0,41 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 874 μS/cm;  Spalva – 7,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,23 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-21 Nr. 21-314  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,9x101 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40070:  F-0,32 mg/l; Cl- 57,3 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- 5,44 mg/l; Na-37,7 mg/l; Fe2+ -0,02 mg/l; Fe3+ -0,01 mg/l; Fe-0,03 mg/l, NH4-<0,05 mg/l,permanganato indeksas-1,93 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-12 µg/l, As-1,1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -1,0 µg/l, Cu-46 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l;, chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l; | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-20 Nr. 21-555  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-20 Nr. 21-555  Drumstumas – 0,04 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 865 μS/cm;  Spalva – 8,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,43 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-19 Nr. 21-823  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-07  Nr. 21-982  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 877 μS/cm;  Spalva – 8,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,18 |
| 4. | Gustabūdis | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-16 Nr. 21-185  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,1x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-16 Nr. 21-185  Drumstumas – 0,17 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 809 μS/cm,  Spalva – 5,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,43 | Iš vartotojo čiaupo 2021-06-15 Nr. 21-479  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0;; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,0x101 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40076:  F-0,62 mg/l; Cl- 45,6 mg/l; SO4- 9,4 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- 3,72 mg/l; Na-88,3 mg/l; Fe2+ -0,02 mg/l; Fe3+ -0,01 mg/l; Fe-0,03 mg/l, NH4-0,20 mg/l,permanganato indeksas-1,30 mg O/l, B- 0,16 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-19 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-7,7 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l;, chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l; | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-27 Nr. 21-576  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-27 Nr. 21-576  Drumstumas – 0,05 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 802 μS/cm,  Spalva – 5,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,44 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-19 Nr. 21-822  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-07  Nr. 21-984  Drumstumas – 0,49 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 817 μS/cm,  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,42 |
| 5. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 2  (Marijampolės miesto savivaldybė) | Iš vartotojo čiaupo 2021-01-25 Nr. 21-51  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,5x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-01-25 Nr. 21-51  Drumstumas – 0,05 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1014 μS/cm ,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,58 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-11 Nr. 21-390  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-11 Nr. 21-390  Drumstumas – 0,11 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1087 μS/cm ,  Spalva – 5,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,49 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-13 Nr. 21-539  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-13 Nr. 21-539  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1011 μS/cm ,  Spalva – 7,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,69 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-25 Nr. 21-836  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-25 Nr. 21-836  Drumstumas – 0,02 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 – 7,62 |
| 6. | Marijampolės miesto vandenvietė Nr. 1 (vandens tiekimo įmonė) | 2021-02-02 Nr. 21-73  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0  2021-03-08 Nr. 154 Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | 2021-02-02 Nr. 21-73  Drumstumas – 0,25 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1053 μS/cm,  Spalva – 7,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,61  2021-03-08 Nr. 154 Drumstumas – 0,27 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 – 7,46 | 2021-05-03 Nr. 21-356 Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0  Po gerinimo įrenginių 2021-06-14 Nr. 21-461  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,1x101 | 2021-05-03 Nr. 356 Drumstumas – 0,19 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1052 μS/cm,  Spalva – 7,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,56  Po gerinimo įrenginių 2021-06-14 Nr. 21-461  Drumstumas – 0,35 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1042 μS/cm,  Spalva – 7,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,83 | 2021-07-12 Nr. 21-520 Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta  2021-09-06 Nr. 21-672  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | 2021-07-12 Nr. 520 Drumstumas – 0,20 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1053 μS/cm,  Spalva – 7,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,78 | 2021-12-07 Nr. 21-976 Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | 2021-12-07 Nr. 21-976 Drumstumas – 0,18 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1062 μS/cm,  Spalva – 7,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,55 |
| 7. | Gavaltuva | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-02 Nr. 21-142  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; žarninių enterokokų skaičius 100 ml-<1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,8x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-02 Nr. 21-142  Drumstumas – 0,40 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2290 μS/cm,  Spalva – 3,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,32 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-20 Nr. 21-306  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,1x101 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40074:  F-0,43 mg/l; Cl- 565 mg/l; SO4- 21,4 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- 3,76 mg/l; Na-258 mg/l; Fe2+ -0,06 mg/l; Fe3+ -<0,01 mg/l; Fe-0,06 mg/l, NH4-0,23 mg/l,permanganato indeksas-1,87 mg O/l, B- 0,25 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-11 µg/l, As-2,0 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -1,2 µg/l, Cu-9,4 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l;, chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l; | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-20 Nr. 21-556  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-20 Nr. 21-556  Drumstumas – 0,05 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2280 μS/cm,  Spalva – 4,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,45 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-19 Nr. 21-825  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-07  Nr. 21-983  Drumstumas – 1,21 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2310 μS/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,28 |
| 8. | Sasnava | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-02 Nr. 21-143  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-02 Nr. 21-143  Drumstumas – 0,07 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1224 μS/cm;  Spalva – 6,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,28 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-20 Nr. 21-308  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40073:  F-0,40 mg/l; Cl- 220 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3--4,29 mg/l; Na-42,0 mg/l; Fe2+ -0,08 mg/l; Fe3+ -<0,01 mg/l; Fe-0,08 mg/l, NH4-<0,05mg/l,permanganato indeksas-2,19 mg O/l, B- 0,11 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, Al-10 µg/l, As-1,4 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -1,0 µg/l, Cu-26 µg/l, Mn-9,3 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)-<0,005µg/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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-0,20 µg/l; | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-19 Nr. 21-551  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,4x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-19 Nr. 21-551  Drumstumas – 3,80 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1229 μS/cm;  Spalva – 6,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,41 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-12 Nr. 21-808  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,7x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-13  Nr. 21-987  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1270 μS/cm;  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,18 |
| 9. | Smilgiai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-02 Nr. 21-145  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-02 Nr. 21-145  Drumstumas – 4,22 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 755 μS/cm;  Spalva – 69,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,36 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-20 Nr. 21-307  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0x101 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40068:  F-0,28 mg/l; Cl- 27,7 mg/l; SO4- 40,2 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- -<0,10 mg/l; Na-8,3 mg/l; Fe2+ -2,18 mg/l; Fe3+ -0,28 mg/l; Fe-2,46 mg/l, NH4-0,10 mg/l,permanganato indeksas-<0,5 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, Pt, Al-15 µg/l, As-11 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -1,4 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)-<0,005µg/l, beta-heksachlorcikloheksanas (HCH)- <0,005µg/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-<0,005 µg/l, endrinas-<0,005 µg/l, 4,4‘ -Metoksichloras- <0,01 µg/l, pesticidų suma- <0,01 µg/l,  benzenas-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l;, chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l; trichloretenas (TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l; | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-19 Nr. 21-552  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,5x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-19 Nr. 21-552  Drumstumas – 18,1 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 747 μS/cm;  Spalva – 2,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,45 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-12 Nr. 21-805  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-13  Nr. 21-989  Drumstumas – 0,20 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 754 μS/cm;  Spalva – 1,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,27 |
| 10. | Tautkaičiai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-02 Nr. 21-146  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-02 Nr. 21-146  Drumstumas – 0,04 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 755 μS/cm;  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,40 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-20 Nr. 21-310  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40071:  F-0,51 mg/l; Cl- 457 mg/l; SO4- 277 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- 1,51 mg/l; Na-453 mg/l; Fe2+ -<0,01 mg/l; Fe3+ -<0,01 mg/l; Fe-<0,01 mg/l, NH4-0,22 mg/l,permanganato indeksas-1,81 mg O/l, B- 0,47 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-22 µg/l, As-1,7 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-19 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l;, chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l; | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-19 Nr. 21-550  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-19 Nr. 21-550  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2540 μS/cm;  Spalva – 4,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,63 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-12- Nr. 21-807  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-13  Nr. 21-990  Drumstumas – 0,02 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 2550 μS/cm;  Spalva – 3,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,43 |
| 11. | Barštinė | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-02 Nr. 21-144  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-02 Nr. 21-144  Drumstumas – 21,9 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 771 μS/cm,  Spalva – 65,2 mg/l Pt;,  pH vertė – 7,40 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-20 Nr. 21-309  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,9x101 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40075:  F-0,46 mg/l; Cl-28,4 mg/l; SO4- 1,2 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- <0,10 mg/l; Na-76,9 mg/l; Fe2+ -3,58 mg/l; Fe3+ -0,07 mg/l; Fe-3,65 mg/l, NH4-0,79 mg/l,permanganato indeksas-3,39 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-11 µg/l, As-3,9 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -1,7 µg/l, Cu-<1 µg/l, Mn-130 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l; | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-19 Nr. 21-553  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-19 Nr. 21-553  Drumstumas – 32,3 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 768 μS/cm,  Spalva – 11,0 mg/l Pt;,  pH vertė – 7,56 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-12  Nr. 21-803  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-13  Nr. 21-988  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 773 μS/cm,  Spalva – 10,6 mg/l Pt;,  pH vertė – 7,38 |
| 12. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 (Vaikų lopšelis-darželis „Nykštukas“) | Iš vartotojo čiaupo 2021-01-25 Nr. 21-48  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-01-25 Nr. 21-48  Drumstumas – 0,03 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 865 μS/cm,  Spalva – 3,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,56 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-03 Nr. 21-359  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-03 Nr. 21-359  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 865 μS/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,62 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-13 Nr. 21-538  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-13 Nr. 21-818  Drumstumas – 0,10 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 902 μS/cm,  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,65 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-18 Nr. 21-538  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0;  Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,7x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-18 Nr. 21-818  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 830 μS/cm,  Spalva – 3,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,66 |
| 13. | Marijampolės vandenvietė Nr. 1 (Vaikų lopšelis-darželis „Pasaka“) | Iš vartotojo čiaupo 2021-01-25 Nr. 21-49  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-01-25 Nr. 21-49  Drumstumas – 1,11 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1052 μS/cm,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,47 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-03 Nr. 21-358  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-03 Nr. 21-358  Drumstumas – 0,16 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1049 μS/cm,  Spalva – 7,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,51 | Iš vartotojo čiaupo 2021-09-06 Nr. 21-678  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-09-06 Nr. 21-678  Drumstumas – 0,13 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 969 μS/cm,  Spalva – 6,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,67 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-18 Nr. 21-820  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0;  Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,4x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-18 Nr. 21-820  Drumstumas – 0,16 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1040 μS/cm,  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,52 |
| 14. | Marijampolės vandenvietė Nr. 1  (UAB Marijampolės pieno konservai) | Iš vartotojo čiaupo 2021-02-02 Nr. 21-75  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,4x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-02-02 Nr. 21-75  Drumstumas – 0,42 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1049 μS/cm,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,57 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-03 Nr. 21-362  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-03 Nr. 21-362  Drumstumas – 0,11 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1045 μS/cm,  Spalva – 7,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,53 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-13 Nr. 21-540  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,1x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-13 Nr. 21-540  Drumstumas – 0,15 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1057 μS/cm,  Spalva – 8,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,46 | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-09 Nr. 21-895  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0x101 | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-21 ID 47825:  F-0,32 mg/l; Cl-111 mg/l; SO4 -<1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - 3,41 mg/l; Na-105 mg/l; Fe2+ - 0,03 mg/l; Fe3+ -0,02 mg/l; Fe-0,05 mg/l, NH4-<0,05 mg/l,permanganato indeksas-2,69 mg O/l, B- 0,16 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3 - <0,005 mg/l, Al-35 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-8,7 µg/l, Mn-15 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-0,25 µg/l;bromdichlormetanas-0,23 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – 8,2x10-3 +5,1x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-1,1x10-2+0,4x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-1,5x10-1+1,3x10-2 Bq/l,  (2021-11-08)  Tričio aktyvumo koncentracija - <0,9 Bq/l  (2021-10-29) |
| 15. | Daukšiai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-206  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-206  Drumstumas – 0,06 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 764 μS/cm,  Spalva – 8,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,56 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-413  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml -<1,0 ;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-413  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 757 μS/cm,  Spalva – 8,98 mg/l Pt;  pH vertė – 7,61 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-602  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml -<1,0 ;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-602  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 765 μS/cm,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,58 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-04 Nr. 21-764  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml -<1,0 ;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,6x101 | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-21 ID 47817:  F-0,34 mg/l; Cl-11,4 mg/l; SO4- 1,2 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - <0,10 mg/l; Na-59,5 mg/l; Fe2+ -0,21 mg/l; Fe3+ -0,02 mg/l; Fe-0,23 mg/l, NH4-0,33 mg/l,permanganato indeksas-3,07 mg O/l, B- 0,10 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3 - <0,005 mg/l, Al-32 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-<1 µg/l, Mn-170 µg/l, Ni-<2 µg/l, Pb-<1 µg/l, Sb-<1 µg/l, Se-<1 µg/l, Hg-<0,1 µg/l, fluorantenas -0,012 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <8,4x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-2,6x10-2+1,0x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-1,4x10-1+1,3x10-2 Bq/l,  (2021-10-29)  Tričio aktyvumo koncentracija - <0,9 Bq/l  (2021-10-25) |
| 16. | Riečiai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-205  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-205  Drumstumas – 7,29 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1663 μS/cm,  Spalva – 9,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,29 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-417  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-417  Drumstumas – 21,8 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1634 μS/cm,  Spalva – 32,65 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-605  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-605  Drumstumas – 11,5 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1710 μS/cm,  Spalva – 9,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,20 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-04 Nr. 21-765  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml -<1,0 ;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-21 ID 47822:  F-0,35 mg/l; Cl-290 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - <0,10 mg/l; Na-104 mg/l; Fe2+ -2,73 mg/l; Fe3+ -0,21 mg/l; Fe-2,94 mg/l, NH4-0,89 mg/l,permanganato indeksas-3,33 mg O/l, B- 0,10 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3 - <0,005 mg/l, Al-34 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -2,2 µg/l, Cu-<1 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)-<0,005µg/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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <8,1x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-7,1x10-2+2,9x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-3,6x10-1+1,5x10-2 Bq/l,  (2021-10-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – 1,2+0,6 Bq/l  (2021-10-29) |
| 17. | Šventragis | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-207  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,5x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-207  Drumstumas – 0,07 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 780 μS/cm,  Spalva – 2,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,38 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-418  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-418  Drumstumas – 0,08 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 783 μS/cm,  Spalva – 3,67 mg/l Pt;  pH vertė – 7,40 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-603  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-603  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 784 μS/cm,  Spalva – 2,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,42 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-04 Nr. 21-769  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-21 ID 47824:  F-0,44 mg/l; Cl-4,4 mg/l; SO4- -8,2 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; NO3 - 1,51 mg/l; Na-19,7 mg/l; Fe2+ -<0,01 mg/l; Fe3+ -0,01 mg/l; Fe-0,01 mg/l, NH4-<0,05mg/l,permanganato indeksas-0,95 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3 - <0,005 mg/l, Al-18 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-38 µg/l, Mn-8,5 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <8,0x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-5,3x10-2+1,9x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-1,5x10-1+1,3x10-2 Bq/l,  (2021-10-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – <0,9 Bq/l  (2021-10-29) |
| 18. | Igliauka | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-204  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-204  Drumstumas – 0,90 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1433 μS/cm,  Spalva – <1,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,22 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-415  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-415  Drumstumas – 0,64 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 743 μS/cm,  Spalva – 3,67 mg/l Pt;  pH vertė – 7,34 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-604  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-604  Drumstumas – 0,46 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 764 μS/cm,  Spalva – 1,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,41 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-04 Nr. 21-767  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-21 Nr. 47819  F- 0,19 mg/l; Cl-22,2 mg/l; SO4- 44,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - 5,49 mg/l; Na-11,0 mg/l; Fe2+ -0,01 mg/l; Fe3+ -0,02 mg/l; Fe-0,03 mg/l, NH4-<0,05 mg/l,permanganato indeksas-0,86 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3 - <0,005 mg/l, Al-33 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-2,5 µg/l, Mn-56 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <7,2x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-3,0x10-2+1,0x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-6,0x10-2+1,1x10-2 Bq/l,  (2021-10-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – 1,5+0,6 Bq/l  (2021-10-29) |
| 19. | Igliškėliai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-209  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-209  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 734 μS/cm,  Spalva – <1,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-416  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-416  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 753 μS/cm,  Spalva – 3,27 mg/l Pt;  pH vertė – 7,34 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-606  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-606  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 749 μS/cm,  Spalva – 3,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,33 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-04 Nr. 21-770  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-21 Nr. 47820  F- 0,31 mg/l; Cl-4,3 mg/l; SO4 -6,9 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - 2,48 mg/l; Na-19,2 mg/l; Fe2+ -<0,01 mg/l; Fe3+ -0,01 mg/l; Fe-0,01 mg/l, NH4-<0,05 mg/l,permanganato indeksas-0,79 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3 - <0,005 mg/l, Al-22 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-81 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <8,0x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-3,0x10-2+1,0x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-1,2x10-1+1,1x10-2 Bq/l,  (2021-10-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – <0,9 Bq/l  (2021-10-29) |
| 20. | Gudeliai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-203  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-203  Drumstumas – 0,05 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1996 μS/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,83 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-414  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-414  Drumstumas – 0,05 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1918 μS/cm,  Spalva – 6,94 mg/l Pt;  pH vertė – 7,23 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-601  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,1x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-601  Drumstumas – 0,08 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1929 μS/cm,  Spalva – 3,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-04 Nr. 21-766  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,0x101 | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-20 ID 47818:  F-0,44 mg/l; Cl-390 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - 1,20 mg/l; Na-184 mg/l; Fe2+ -<0,01 mg/l; Fe3+ -0,01 mg/l; Fe-0,01 mg/l, NH4-0,38 mg/l,permanganato indeksas-3,01 mg O/l, B- 0,10 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3 - <0,005 mg/l, Al-31 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -1,2 µg/l, Cu-1,4 µg/l, Mn-8,6 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – 1,5x10-2+6,3x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-1,4x10-1+6,4x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-5,7x10-1+1,8x10-2 Bq/l,  (2021-10-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – 1,4+0,6 Bq/l  (2021-10-31) |
| 21. | Daugirdai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-208  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-22 Nr. 21-208  Drumstumas – 17,2 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1288 μS/cm,  Spalva – 7,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,41 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-412  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-24 Nr. 21-412  Drumstumas – 31,0 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1271 μS/cm,  Spalva – 49,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,37 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-600  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-02 Nr. 21-600  Drumstumas – 53,3 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1271 μS/cm,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,38 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-04 Nr. 21-768  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-21 ID 47816:  F-0,41 mg/l; Cl-212 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - <0,10 mg/l; Na-115 mg/l; Fe2+ -3,48 mg/l; Fe3+ -0,24 mg/l; Fe-3,72 mg/l, NH4-1,00 mg/l,permanganato indeksas-2,85 mg O/l, B- 0,10 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3 - <0,005 mg/l, Al-29 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -2,8 µg/l, Cu-<1 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)-<0,005µg/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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – 1,5x10-2+6,0x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-6,4x10-2+2,7x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-3,1x10-1+1,6x10-2 Bq/l,  (2021-10-28)  Tričio aktyvumo koncentracija – 1,1+0,6 Bq/l  (2021-10-25) |
| 22. | Meškučiai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-258  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0;  Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-18 Nr. 21-192  Drumstumas – 0,06 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 704 μS/cm,  Spalva – 9,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,56 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-25 Nr. 21-421  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0;  Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-25 Nr. 21-421  Drumstumas – 0,24 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 693 μS/cm,  Spalva – 14,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,54 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-27 Nr. 21-577  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0;  Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-27 Nr. 21-577  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 693 μS/cm,  Spalva – 8,2 mg/l Pt;  pH vertė – 7,47 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-12 Nr. 21-802  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml-<1,0;  Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-21 ID 47821:  F-0,34 mg/l; Cl-21,6 mg/l; SO4 -2,4 mg/l; NO2--<0,05 mg/l; NO3 – 4,38 mg/l; Na-80,3 mg/l; Fe2+ -<0,01 mg/l; Fe3+ -0,02 mg/l; Fe-0,02 mg/l, NH4-0,14 mg/l,permanganato indeksas-2,28 mg O/l, B- 0,15 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3 - <0,005 mg/l, Al-36 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-6,5 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <9,0x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-1,8x10-2+0,6x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-1,3x10-1+1,2x10-2 Bq/l,  (2021-11-05)  Tričio aktyvumo koncentracija – <0,9 Bq/l  (2021-10-29) |
| 23. | Liudvinavas | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-15 Nr. 21-181  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-15 Nr. 21-181  Drumstumas – 0,24 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 975 μS/cm,  Spalva – 11,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,62 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-27 Nr. 21-349  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,0x101 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40083:  F-0,38 mg/l; Cl-92,4 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - 2,66 mg/l; Na-129 mg/l; Fe2+ -0,12 mg/l; Fe3+ -<0,01 mg/l; Fe-0,12 mg/l, NH4-<0,05 mg/l,permanganato indeksas-3,74 mg O/l, B- 0,19 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-19 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-45 µg/l, Mn-7,8 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija - <0,9 Bq/l  (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-03 Nr. 21-612  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-03 Nr. 21-612  Drumstumas – 0,32 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 916 μS/cm,  Spalva – 17,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,38 | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-29 Nr. 21-957  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-29  Nr. 21-957  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 916 μS/cm,  Spalva – 15,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,53 |
| 24. | Užgiriai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-255  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-255  Drumstumas – 0,38 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 993 μS/cm,  Spalva – 5,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,41 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-27 Nr. 21-353  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40087:  F-0,64 mg/l; Cl-126 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - <0,10 mg/l; Na-104 mg/l; Fe2+ -0,33 mg/l; Fe3+ -0,01 mg/l; Fe-0,34 mg/l, NH4-0,45 mg/l,permanganato indeksas-0,98 mg O/l, B- 0,19 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-19 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-<1 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija - <0,8 Bq/l  (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-567  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-567  Drumstumas – 14,5 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 893 μS/cm,  Spalva – 6,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,42 | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-29 Nr. 21-956  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-29  Nr. 21-956  Drumstumas – 0,36 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 990 μS/cm,  Spalva – 5,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,70 |
| 25. | Želsva | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-249  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-249  Drumstumas – 0,29 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 644 μS/cm,  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,19 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-27 Nr. 21-350  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,0 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40085:  F-0,36 mg/l; Cl-9,9 mg/l; SO4- 2,8 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - 2,92 mg/l; Na-26,8 mg/l; Fe2+ -0,08 mg/l; Fe3+ -0,01 mg/l; Fe-0,09 mg/l, NH4-<0,05 mg/l,permanganato indeksas-1,01 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-13 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-16 µg/l, Mn-5,5 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – 1,2+0,5 Bq/l (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-03 Nr. 21-611  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-03 Nr. 21-611  Drumstumas – 0,08 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 638 μS/cm,  Spalva – 6,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,17 | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-14 Nr. 21-995  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-14  Nr. 21-995  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 637 μS/cm,  Spalva – 6,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,48 |
| 26. | Naujiena | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-254  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0;  Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,8x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-254  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 683 μS/cm,  Spalva – 6,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,14 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-27 Nr. 21-352  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40086:  F-0,34 mg/l; Cl-5,3 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - 2,61 mg/l; Na-16,6 mg/l; Fe2+ -0,01 mg/l; Fe3+ -0,02 mg/l; Fe-0,03 mg/l, NH4-<0,05 mg/l,permanganato indeksas-0,95 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-18 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-26 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija - <0,8 Bq/l  (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-03 Nr. 21-613  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-03 Nr. 21-613  Drumstumas – 0,34 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 680 μS/cm,  Spalva – 5,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,16 | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-14 Nr. 21-996  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-14  Nr. 21-996  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 682 μS/cm,  Spalva – 6,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,47 |
| 27. | Bukta | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-252  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-252  Drumstumas – 15,6 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 664 μS/cm,  Spalva – 34,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-27 Nr. 21-351  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40084:  F-0,39 mg/l; Cl-10,1 mg/l; SO4- <1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - <0,10 mg/l; Na-27,0 mg/l; Fe2+ -2,50 mg/l; Fe3+ -0,26 mg/l; Fe-2,76 mg/l, NH4-0,46 mg/l,permanganato indeksas-1,27 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l,Al-15 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -1,2 µg/l, Cu-<1 µg/l, Mn-170 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – 1,8+0,6 Bq/l (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-03 Nr. 21-614  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-08-03 Nr. 21-614  Drumstumas – 0,19 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 720 μS/cm,  Spalva – 6,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,25 | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-30 Nr. 21-964  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-30  Nr. 21-964  Drumstumas – 6,00 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 741 μS/cm,  Spalva – 12,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,26 |
| 28. | Kūlokai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-253  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-253  Drumstumas – 28,7 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 899 μS/cm,  Spalva – 23,4 mg/l Pt;  pH vertė – 7,34 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-26 Nr. 21-337  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 8,8x101 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40081:  F-0,35 mg/l; Cl-85,3 mg/l; SO4- 5,4 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - <0,10 mg/l; Na-52,1 mg/l; Fe2+ -3,54 mg/l; Fe3+ -0,20 mg/l; Fe-3,74 mg/l, NH4-0,37 mg/l, permanganato indeksas-1,14 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, Al-12 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -1,2 µg/l, Cu-2,2 µg/l, Mn-110 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – 1,8+0,6 Bq/l  (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-567  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-567  Drumstumas – 14,5 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 893 μS/cm,  Spalva – 6,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,42 | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-29-26 Nr. 21-958  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,2x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-29 Nr. 21-958  Drumstumas – 0,21 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 902 μS/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,61 |
| 29. | Marijampolės vandenvietė Nr. 2 (vandens tiekimo įmonė) | 2021-02-02 Nr. 74 Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0  2021-03-08 Nr. 21-155  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | 2021-02-02 Nr. 21-74 Drumstumas – 0,04 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 875 μS/cm,  Spalva – 3,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,67  2021-03-08 Nr. 21-155  Drumstumas – 0,14 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 888 μS/cm,  Spalva – 4,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,63 | 2021-04-06 Nr. 21-264  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta  2021-05-03  Nr. 21-357  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | 2021-04-06 Nr. 21-264  Drumstumas – 0,07 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 848 μS/cm,  Spalva – 4,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,71  2021-05-03 Nr. 357 Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 868 μS/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,69 | 2021-07-12 Nr. 21-521  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0 | 2021-07-12 Nr. 21-521  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 881 μS/cm,  Spalva – 4,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,67  2021-09-06 Nr. 21-673 Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 818 μS/cm,  Spalva – 4,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,66 | 2021-12-07 Nr. 21-977  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – <1,0 | | 2021-12-07 Nr. 21-977  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 856 μS/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt; |
| 30. | Katiliškiai | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-16 Nr. 21-188  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,7x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-16 Nr. 21-188  Drumstumas – 0,05 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 824 μS/cm,  Spalva – 4,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,56 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-26 Nr. 21-332  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,0 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40077:  F-0,57 mg/l; Cl-44,5 mg/l; SO4- 10,9 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - <0,10 mg/l; Na-183 mg/l; Fe2+ -0,03 mg/l; Fe3+ -<0,01 mg/l; Fe-0,03 mg/l, NH4-0,24 mg/l, permanganato indeksas-0,95 mg O/l, B- 0,13 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, Al-19 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-<1 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l; | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-20 Nr. 21-557  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C - aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-20 Nr. 21-557  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 820 μS/cm,  Spalva – 3,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,55 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-19 Nr. 21-821  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,0x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-07  Nr. 21-981  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 830 μS/cm,  Spalva – 4,1 mg/l Pt;  pH vertė – 7,42 |
| 31. | Svetlica | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-259  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0;  Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 2,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-18 Nr. 21-193  Drumstumas – 6,47 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 491 μS/cm,  Spalva – 3,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,59 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-25 Nr. 21-422  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,4x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-25 Nr. 21-422  Drumstumas – 6,52 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 481 μS/cm,  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,62 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-27 Nr. 21-579  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-27 Nr. 21-579  Drumstumas – 4,95 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 482 μS/cm,  Spalva – 3,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,60 | Iš vartotojo čiaupo 2021-10-12 Nr. 21-806  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,6x101 | | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-10-21 ID 47823:  F-0,26 mg/l; Cl-2,3 mg/l; SO4 -4,4 mg/l; NO2-<0,05 mg/l; NO3 – <0,10 mg/l; Na-9,2 mg/l; Fe2+ -1,13 mg/l; Fe3+ -0,06 mg/l; Fe-1,19 mg/l, NH4-0,36 mg/l,permanganato indeksas-1,33 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, BrO3 - <0,005 mg/l, Al-29 µg/l, As-4,8 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-<1 µg/l, Mn-260 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <7,9x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-2,0x10-2+0,7x10-3 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-1,6x10-1+1,2x10-2 Bq/l,  (2021-11-05)  Tričio aktyvumo koncentracija – <0,9 Bq/l  (2021-10-29) |
| 32. | Vaitiškės | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-250  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 6,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-250  Drumstumas – 1,68 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 792 μS/cm,  Spalva – 25,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-27 Nr. 21-342  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,0 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40078:  F-0,46 mg/l; Cl-33,3 mg/l; SO4- 2,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - <0,10 mg/l; Na-57,8 mg/l; Fe2+ -0,72 mg/l; Fe3+ -0,03 mg/l; Fe-0,75 mg/l, NH4-0,49 mg/l, permanganato indeksas-1,39 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, Al-17 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)-<0,005µg/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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – 2,2+0,6 Bq/l (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-568  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 4,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-568  Drumstumas – 3,86 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 763 μS/cm,  Spalva – 7,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,42 | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-30 Nr. 21-966  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,6x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-30  Nr. 21-966  Drumstumas – 2,84 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 772 μS/cm,  Spalva – 6,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,24 |
| 33. | Putriškės | Iš vartotojo čiaupo 2021-02-08 Nr. 21-87  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,2x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-02-08 Nr. 21-87  Drumstumas – 7,8 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 775 μS/cm;  Spalva – 5,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,46 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-26 Nr. 21-339  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,3x101 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40072:  F-0,55 mg/l; Cl-27,2 mg/l; SO4-1,9 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - <0,10 mg/l; Na-97,7 mg/l; Fe2+ -0,22 mg/l; Fe3+ -<0,01 mg/l; Fe-0,22 mg/l, NH4-0,46 mg/l, permanganato indeksas-2,25 mg O/l, B- 0,14 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, Al-20 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-2,8 µg/l, Mn-48 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l;trichloretenas(TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija - <0,8 Bq/l  (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-565  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,3x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-565  Drumstumas – 3,27 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 706 μS/cm;  Spalva – 6,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,86 | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-30 Nr. 21-965  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100 ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,5x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-30  Nr. 21-965  Drumstumas – 0,10 NTU;  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 826 μS/cm;  Spalva – 4,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,29 |
| 34. | Padovinys | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-257  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 5,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-257  Drumstumas –0,07 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 821 μS/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,50 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-27 Nr. 21-340  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,0 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40082:  F-0,44 mg/l; Cl-49,9 mg/l; SO4-2,8 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - 1,15 mg/l; Na-69,1 mg/l; Fe2+ -<0,01 mg/l; Fe3+ -0,02 mg/l; Fe-0,02 mg/l, NH4-0,21 mg/l, permanganato indeksas-1,27 mg O/l, B- <0,1 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, Al-13 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l; trichloretenas (TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – 2,7+0,6 Bq/l  (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-566  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-566  Drumstumas – 0,34 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 811 μS/cm,  Spalva – 5,7 mg/l Pt;  pH vertė – 7,48 | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-30 Nr. 21-967  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-30  Nr. 21-967  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 824 μS/cm,  Spalva – 4,9 mg/l Pt;  pH vertė – 7,36 |
| 35. | Gyviškės | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-251  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,9x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-251  Drumstumas –0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 711 μS/cm,  Spalva – 7,0 mg/l Pt;  pH vertė – 7,25 | Iš vartotojo čiaupo 2021-04-27 Nr. 21-341  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 9,0x101 | Iš vartotojo vidaus čiaupo 2021-04-28 ID 40079:  F-0,39 mg/l; Cl-20,4 mg/l; SO4-<1,0 mg/l; NO2- <0,05 mg/l; NO3- - 1,68 mg/l; Na-29,3 mg/l; Fe2+ -<0,01 mg/l; Fe3+ -<0,01 mg/l; Fe-0<0,01 mg/l, NH4-<0,05 mg/l, permanganato indeksas-1,27 mg O/l, B- 0,15 mg/l, CN- -<0,01 mg/l, Al-20 µg/l, As-<1 µg/l, Cd-<0,3 µg/l, Cr -<1 µg/l, Cu-30 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-<0,20 µg/l, toluenas- <0,20 µg/l, etilbenzenas- <0,20 µg/l, p- ir m- ksilenai-<0,20 µg/l, o-ksilenas- <0,20 µg/l, TMB suma-<0,20 µg/l, aromatinių angl. suma-<0,20 µg/l; chloroformas-<0,20 µg/l;bromdichlormetanas-<0,20 µg/l; chlordibrometanas-<0,20 µg/l;bromoformas-<0,20 µg/l; 1,2-Dichloretanas (DCA)-<0,20 µg/l; trichloretenas (TCE)-<0,20 µg/l;tetrachloretenas (PCE)-<0,20 µg/l;  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija - <0,8 Bq/l  (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-564  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0 | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-564  Drumstumas –0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 706 μS/cm,  Spalva – 6,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,31 | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-30 Nr. 21-968  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 3,0 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-11-30  Nr. 21-968  Drumstumas –0,11 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 716 μS/cm,  Spalva – 6,5 mg/l Pt;  pH vertė – 7,19 |
| 36. | Patašinė (I-ma vandenvietė) | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-256  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml - <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,0x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-03-29 Nr. 21-256  Drumstumas – 1,33 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 832 μS/cm,  Spalva – 15,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,30 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-10 Nr. 21-379  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 1,6x101 | Iš vartotojo čiaupo 2021-05-10 Nr. 21-379  Drumstumas – 0,03 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 1072 μS/cm,  Spalva – 7,3 mg/l Pt;  pH vertė – 7,54  Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l – <0,1 Bq/l, visuminio beta aktyvumo koncentracija (be 3H, 40K, 222Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l-<1 Bq/l, indikacinė dozė Bq/l-<0,1 mSv  (2021-04-29)  Tričio aktyvumo koncentracija – 1,1+0,5 Bq/l  (2021-04-29) | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-563  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – aptikta | Iš vartotojo čiaupo 2021-07-26 Nr. 21-563  Drumstumas – 0,02 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 826 μS/cm,  Spalva – 18,8 mg/l Pt;  pH vertė – 7,35 | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-13 Nr. 21-991  Koliformi-nių bakterijų skaičius 100 ml - <1,0;  Žarnyno lazdelių (E.coli) 100ml – <1,0; Kolonijas sudarantys vienetai 22°C – 7,6x101 | | Iš vartotojo čiaupo 2021-12-13  Nr. 21-991  Drumstumas – 7,25 NTU,  Kvapo slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis – 842 μS/cm,  Spalva – 7,6 mg/l Pt;  pH vertė – 7,29 |

Laboratorijos vedėja Irena Jaškevičienė