

**GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI, ATLIKTI 2018 METAIS UAB „ŠAKIŲ VANDENYS“ VANDENVIETĖSE**

Eil. Nr.	Subjekto Pavadinimas	Geriamojo vandens paėmimo vieta	Geriamojo vandens tyrimas							
			I ketvirtis		II ketvirtis		III ketvirtis		IV ketvirtis	
			Mikrobinis	Cheminis	Mikrobinis	Cheminis	Mikrobinis	Cheminis	Mikrobinis	Cheminis
1	Šakių Nr. 29/840000277 2006-09-25	Vandenvietės				2018-06-26 Gręžinys 10532/12 Fe 950 µg/l; NH4 0,92 mg/l; Ca 69,6 mg/l; NO3 <0,050 mg/l; NO2 <0,010 mg/l; Cl 240 mg/l; Mg 33,4 mg/l; Permanganato ind.3,39 mg O/l; SO4 5,0 mg/l; HCO3 464 mg/l; CO3 0,43 mg/l; Na 189 mg/l; K 17,2 mg/l; Savitasis elektrinis laidis 1320 µS/cm; ChDS 7,2 mg O/l; Ph 7,76.  2018-06-26 Gręžinys 10500/15 NH4 0,878 mg/l; Na 195 mg/l; Cl 230 mg/l.  2018-06-26 Cd <0,3 µg/l; Cr <1 µg/l; Cu <1 µg/l; Pb <1 µg/l.				2018-11-12 Gręžinys 11595 Fe 780 µg/l; NH4 1,20 mg/l; Ca 71,3 mg/l; NO3 <0,050 mg/l; NO2 <0,010 mg/l; Cl 233 mg/l; Mg 31,7 mg/l; Permanganato ind. 2,47 mg O/l; SO4 7,2 mg/l; HCO3 433 mg/l; CO3 0,32 mg/l; Na 179 mg/l; K 16,2 mg/l; Savitasis elektrinis laidis 1315 µS/cm; ChDS 7,2 mg O/l; Ph 7,66.  2018-11-12 Miš.prieš Boras 0,36 mg/l.  2018-11-12 AS <1 µg/l; Se <1 µg/l; Hg <0,1 µg/l.
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04443 Koliforminių bakterijų	2018-03-20 NR.TP18-04443 Drumstumas 0.5	2018-06-28 Nr.TP18-10278 Koliforminių	2018-06-28 Nr.TP18-10278 Drumstumas 0.5	2018-09-20 Nr.TP18-15508 Koliforminių	2018-09-20 Nr.TP18-15508 Drumstumas 1.1	2018-12-04 Nr.TP18-20378 Koliforminių	2018-12-04 Nr.TP18-20413 Arsenas <2,8

			skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	NTU; Savitasis elektrinis laidis 1296 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	NTU; Savitasis elektrinis laidis 1297 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	NTU; Savitasis elektrinis laidis 1295 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	$\mu$ g/l; Fe 81,8 $\mu$ g/l; Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1253 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
2	Išdagų  Nr. 35/84000200 2006-09-25	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04433 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04433 Drumstumas 0.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1401 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 7.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10268 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10268 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1410 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 7.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr. TP18-15498 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr. TP18-11956 Fe 518 $\mu$ g/l; NH4 <0,04 mg/l; Sb <1,5 $\mu$ g/l; As <2,8 $\mu$ g/l; C6H6 <0,25 $\mu$ g/l; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu$ g/l; B 0,24 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu$ g/l; Cd <0,2 $\mu$ g/l; Cr <0,42 $\mu$ g/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 $\mu$ g/l; C2H4Cl2 <1,0 $\mu$ g/l; Fluoridas < 0,47 mg/l; Pb <2,4 $\mu$ g/l; Hg <0,025 $\mu$ g/l; Ni <0,56 $\mu$ g/l;	2018-12-04 Nr. TP18-20368 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr. TP18-20403 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 79.9 $\mu$ g/l; Drumstumas <0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1413 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas

								<p>NO3 &lt;6,8 mg/l;  NO2 &lt;0,08 mg/l;  Pesticidai &lt;0,022 µg/l;  Pesticidų suma &lt;0,056 µg/l;  DAA &lt;0,013 µg/l;  Se &lt;2,9 µg/l;  Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l  ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l;  Haloformų suma &lt;4,9 µg/l;  Al 22,1 µg/l;  Cl 239 µg/l;  Mn 6,45 µg/l;  Permanganato ind. 2,8 mg O<sub>2</sub>/l;  SO<sub>4</sub> &lt;6,9 mg/l;  Na 235 mg/l;  TOC 4,35 mg/l.</p> <p>2018-09-20  Nr. TP18-15498  Drumstumas 0.8 NTU;  Savitasis elektrinis laidis 1398 µS/cm;  Vandens spalva 5.8 mg/l Pt;  Ph vertė 7.7;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
3	Vaitiekupių	Vandenvietės							

	<p>Nr. 30/840000201 2006-09-25</p>	<p>Skirstomieji tinklai</p>	<p>2018-03-20 Nr.TP18-04434 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>2018-03-20 NR.TP18-04434 Drumstumas 14.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 666 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 5.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>2018-06-28 Nr.TP18-10269 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>2018-06-28 Nr.TP18-10269 Drumstumas 22.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 667 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams.</p>	<p>2018-09-20 Nr.TP18-15499 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>2018-07-17 Nr.TP18-11957 Fe 2348 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; NH4 0,87 mg/l; Sb &lt;1,5 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; As &lt;2,8 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; C6H6 &lt;0,25 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Benz(a)pirenas &lt;0,007 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; B 0,06 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cd &lt;0,2 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cr &lt;0,42 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cu &lt;0,001 mg/l; CN &lt;6,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; C2H4Cl2 &lt;1,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Fluoridas 0,54 mg/l; Pb &lt;2,4 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Hg &lt;0,025 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Ni 1,11 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; NO3 &lt;6,8 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Pesticidai &lt;0,022 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Pesticidų suma &lt;0,056 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; DAA &lt;0,013 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Se &lt;2,9 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Tetrachloretenas &lt;1,5 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math> ir trichloretenas &lt;6,2 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Haloformų suma &lt;4,9 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Al 22,8 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cl 6,6 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Mn 16,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Permanganato ind. 2,5 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 25,6 mg/l; Na 32,5 mg/l;</p>	<p>2018-12-04 Nr.TP18-20369 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>2018-12-04 Nr.TP18-20404 Arsenas &lt;2,8 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Fe 2004 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Drumstumas 17.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 664 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 5.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	-----------------------------	---	---	--	---	--	--	---	---

								TOC 4,35 mg/l.  2018-09-20 Nr.TP18-15499 Drumstumas 17.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 655 µS/cm; Vandens spalva 4.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis nepriimtinas vartotojams.		
4	Naudžių  Nr. 31/840000202 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04435 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04435 Drumstumas 2.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 763 µS/cm; Vandens spalva 3.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10270 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žaminių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10270 Drumstumas 1.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 767 µS/cm; Vandens spalva 2.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15500 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žaminių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr.TP18-11958 Fe 128 µg/l; NH4 0,59 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,13 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,003 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,47 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,26 µg/l; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai <0,022	2018-12-04 Nr.TP18-20370 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20405 Arsenas <2,8 µg/l; Fe 127 µg/l; Drumstumas 1.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 763 µS/cm; Vandens spalva 2.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

								<p>µg/l;  Pesticidų suma  &lt;0,056 µg/l;  DAA &lt;0,013 µg/l;  Se &lt;2,9 µg/l;  Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l  ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l;  Haloformų suma &lt;4,9 µg/l;  Al 21,1 µg/l;  Cl 38,1 µg/l;  Mn 2,17 µg/l;  Permanganato ind. 1,8 mg O<sub>2</sub>/l;  SO<sub>4</sub> &lt;6,9 mg/l;  Na 91,8 mg/l;  TOC 3,77 mg/l.</p> <p>2018-09-20  Nr. TP18-15500  Drumstumas 0.7 NTU;  Savitasis elektrinis laidis 751 µS/cm;  Vandens spalva 3.0 mg/l Pt;  Ph vertė 7.5;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>		
5	Kuodžių Nr. 32/840000203 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr. TP18-04436	2018-03-20 NR. TP18-04436	2018-06-28 Nr. TP18-10271	2018-06-28 Nr. TP18-10271	2018-09-20 Nr. TP18-15501	2018-07-17 Nr. TP18-11959	2018-12-04 Nr. TP18-20371	2018-12-04 Nr. TP18-20406

			<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>Drumstumas 42.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 666 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 7.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>Drumstumas 41.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 666 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 6.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams.</p>	<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>Fe 5695 <math>\mu</math>g/l; NH4 1,13 mg/l; Sb &lt;1,5 <math>\mu</math>g/l; As &lt;2,8 <math>\mu</math>g/l; C6H6 &lt;0,25 <math>\mu</math>g/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 <math>\mu</math>g/l; B 0,14 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 <math>\mu</math>g/l; Cd 0,54 <math>\mu</math>g/l; Cr &lt;0,42 <math>\mu</math>g/l; Cu &lt;0,001 mg/l; CN &lt;6,0 <math>\mu</math>g/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 <math>\mu</math>g/l; Fluoridas &lt;0,47 mg/l; Pb &lt;2,4 <math>\mu</math>g/l; Hg &lt;0,025 <math>\mu</math>g/l; Ni &lt;0,56 <math>\mu</math>g/l; NO3 &lt;6,8 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Pesticidai &lt;0,022 <math>\mu</math>g/l; Pesticidų suma &lt;0,056 <math>\mu</math>g/l; DAA &lt;0,013 <math>\mu</math>g/l; Se &lt;2,9 <math>\mu</math>g/l; Tetrachloretenas &lt;1,5 <math>\mu</math>g/l ir trichloretenas &lt;6,2 <math>\mu</math>g/l; Haloformų suma &lt;4,9 <math>\mu</math>g/l; Al 24,3 <math>\mu</math>g/l; Cl 20,0 <math>\mu</math>g/l; Mn 155 <math>\mu</math>g/l; Permanganato ind. 2,2 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 &lt;6,9 mg/l; Na 54,4 mg/l; TOC 3,41 mg/l.</p> <p>2018-09-20</p>	<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>Arsenas &lt;2,8 <math>\mu</math>g/l; Fe 4550 <math>\mu</math>g/l; Drumstumas 48.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 664 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 7.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--

								Nr.TP18-15501 Drumstumas 41.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 663 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 6.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
6	Valakbūdžio  Nr. 33/840000204 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04437 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04437 Drumstumas 29.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1102 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 9.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10272 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10272 Drumstumas 34.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1118 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams.	2018-09-20 Nr. TP18-15502 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr. TP18-11960 Fe 6163 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH4 1,20 mg/l; Sb <1,5 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; As <2,8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C6H6 <0,25 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; B 0,21 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cd 0,53 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cr <0,42 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cu 0,001 mg/l; CN <6,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C2H4Cl2 <1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fluoridas <0,53 mg/l; Pb <2,4 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Hg <0,025 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Ni 0,72 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l;	2018-12-04 Nr.TP18-20372 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20407 Arsenas <2,8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fe 4849 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Drumstumas 32.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1110 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 8.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų

								Pesticidai <0,022 µg/l; Pesticidų suma <0,056 µg/l; DAA <0,013 µg/l; Se <2,9 µg/l; Tetrachloretenas <1,5 µg/l ir trichloretenas <6,2 µg/l; Haloformų suma <4,9 µg/l; Al 26,6 µg/l; Cl 155 µg/l; Mn 94,7 µg/l; Permanganato ind. 2,4 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> <6,9 mg/l; Na 183 mg/l; TOC 3,83 mg/l.  2018-09-20 Nr.TP18-15502 Drumstumas 27.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1093 µS/cm; Vandens spalva 7.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis nepriimtinas vartotojams.		pokyčių.
7	Duobiškių Nr. 36/840000205 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04074 Koliforminių bakterijų	2018-03-14 NR.TP18-04041 Drumstumas 12.3	2018-06-21 Nr.TP18-09621 Koliforminių	2018-06-21 Nr.TP18-09811 Drumstumas 6.3	2018-09-27 Nr.TP18-15962 Koliforminių	2018-09-27 Nr.TP18-15962 Drumstumas 6.6	2018-12-12 Nr.TP18-21046 Koliforminių	2018-12-12 Nr.TP18-21011 Arseno kiekis <2.8

			skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	NTU; Savitasis elektrinis laidis 875 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	NTU; Savitasis elektrinis laidis 880 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	NTU; Savitasis elektrinis laidis 892 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	$\mu$ g/l; Fe 1907 $\mu$ g/l; Drumstumas 6.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 886 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
8	Giedručių  Nr. 37/8400000206 2006-09-25	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04443 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04443 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1296 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10278 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10278 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1297 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15508 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr.TP18-15508 Drumstumas 1.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1295 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-04 Nr.TP18-20378 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20413 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 81,8 $\mu$ g/l; Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1253 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -

										priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
9	Valių  Nr. 38/840000207 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04443 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 Nr.TP18-04443 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1296 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis- priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10278 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10278 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1297 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15508 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr.TP18-15508 Drumstumas 1.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1295 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-04 Nr.TP18-20378 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20413 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 81,8 $\mu$ g/l; Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1253 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
10	Gulbinų  Nr. 39/840000208 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04075 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04042 Drumstumas 30.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 971 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis	2018-06-21 Nr.TP18-09622 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų	2018-06-21 Nr.TP18-09812 Drumstumas 21.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 977 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis -	2018-09-27 Nr.TP18-15963 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų	2018-09-27 Nr.TP18-15963 Drumstumas 21.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 979 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis -	2018-12-12 Nr.TP18-21047 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21012 Arseno kiekis <2.8 $\mu$ g/l; Fe 3925 $\mu$ g/l; Drumstumas 27.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 985 $\mu$ S/cm;

				nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis nepriimtinas vartotojams.	skaičius 100ml. neaptikta.	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	skaičius 100ml. neaptikta.	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		Vandens spalva 5.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
11	Papartynų Nr. 40/840000209 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04077 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04044 Drumstumas 14.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1174 μS/cm; Vandens spalva 5.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09624 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žaminių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09814 Drumstumas 13.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1192 μS/cm; Vandens spalva 5.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15965 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žaminių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15965 Drumstumas 18.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1173 μS/cm; Vandens spalva 5.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21049 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. <4 ksv; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.  2018-12-18 Nr.417 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21014 Arseno kiekis <2.8 μg/l; Fe 3285 μg/l; Drumstumas 17.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1181 μS/cm; Vandens spalva 6.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
12	Valiulių	Vandenvietės								

	Nr. 34/840000210 2006-09-25	Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04076 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04043 Drumstumas 11.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1532 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 7.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09623 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09813 Drumstumas 11.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1531 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15964 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15964 Drumstumas 11.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1527 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21048 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. <4 ksv; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.  2018-12-18 Nr.419 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21013 Arseno kiekis <2.8 $\mu$ g/l; Fe 1910 $\mu$ g/l; Drumstumas 15.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1537 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
13	Kidulių Nr. 1  Nr. 41/840000211 2006-09-25	Vandenvietės				2018-06-26 Grėžinys 16952 Fe 4550 $\mu$ g/l; NH4 0,456mg/l; Ca 51,0 mg/l; NO3 <0,050 mg/l; NO2 <0,010 mg/l; Cl 96,7 mg/l; Mg 37,6 mg/l; Permanganato ind.2,53 mg O/l; SO4 6,1 mg/l; HCO3 608mg/l; CO3 0,81 mg/l; Na 177 mg/l; K 15,0 mg/l; Savitasis elektrinis laidis 1115 $\mu$ S/cm; ChDS 8,0 mg O/l;				2018-11-12 Grėžinys 19437 Fe 1000 $\mu$ g/l; NH4 0,013 mg/l; NO3 <0,050 mg/l; NO2 <0,010 mg/l; Cl 18,7 mg/l; Na 7,2 mg/l; Boras <0,1 mg/l.  Mn 160 $\mu$ g/l.

						Ph 7,92. 2018-06-26 Al 47 µg/l; Cr 4 µg/l; Cu <1 µg/l.				
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04061 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04028 Drumstumas 1.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1102 µS/cm; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10239 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10239 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1092 µS/cm; Vandens spalva 3.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.2; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15948 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15948 Drumstumas 5.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 400 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.1; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21032 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-20997 Arsenas <2,8 µg/l; Fe 1119 µg/l; Drumstumas 5.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 407 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 6.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
14	Kidulių Nr. 2  Nr. 42/840000212 2006-09-25	Vandenvietės				2018-06-26 Grėžinys 17038 Fe 650 µg/l; NH4 0,518mg/l; Ca 93,7 mg/l; NO3 <0,050 mg/l; NO2 <0,010 mg/l; Cl 20,8 mg/l; Mg 26,9 mg/l; Permanganato ind.2,25 mg O/l; SO4 4,6 mg/l; HCO3 477mg/l;				2018-11-12 Grėžinys 17038 Fe 800 µg/l; NH4 0,263 mg/l; NO3 <0,050 mg/l; NO2 <0,010 mg/l; Cl 20,4 mg/l; Na 35,7 mg/l.  Mn 100 µg/l.

						CO3 0,34 mg/l; Na 37,2 mg/l; K 9,0 mg/l; Savitasis elektrinis laidis 730 µS/cm; ChDS 6,5 mg O/l; Ph 7,65.  2018-06-26 As <1 µg/l; Cu <1 µg/l; Se <1 µg/l.				
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04061 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04028 Drumstumas 1.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1102 µS/cm; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10239 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10239 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1092 µS/cm; Vandens spalva 3.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.2; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15948 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15948 Drumstumas 5.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 400 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.1; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21032 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-20997 Arsenas <2,8 µg/l; Fe 1119 µg/l; Drumstumas 5.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 407 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 6.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
15	Kaimelio  Nr. 43/840000213 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04062 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml.	2018-03-14 NR.TP18-04029 Drumstumas 18.3 NTU;	2018-06-28 Nr.TP18-10240 Koliforminių bakterijų skaičius	2018-06-28 Nr.TP18-10240 Drumstumas 12.2 NTU;	2018-09-27 Nr.TP18-15949 Koliforminių bakterijų skaičius	2018-08-30 Nr.TP18-14843 Fe 1273 µg/l; NH4 1,13 mg/l;	2018-12-12 Nr.TP18-21033 Koliforminių bakterijų	2018-12-12 Nr.TP18-20998 Fe 1537 µg/l; Drumstumas 11.2

			<p>neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>Savitasis elektrinis laidis 898 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 5.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.1; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>Savitasis elektrinis laidis 894 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.1; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>Sb &lt;1,5 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; As &lt;2,8 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; C6H6 &lt;0,25 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Benz(a)pirenas &lt;0,007 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; B 0,12 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cd 0,27 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cr 0,42 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cu 0,003 mg/l; CN &lt;6,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; C2H4Cl2 &lt;1,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Fluoridas &lt; 0,47 mg/l; Pb &lt;2,4 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Hg &lt;0,025 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Ni 1,41 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; NO3 &lt;6,8 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Pesticidai &lt;0,022 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Pesticidų suma &lt;0,056 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; DAA &lt;0,013 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Se &lt;2,9 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Tetrachloretenas &lt;1,5 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math> ir trichloretenas &lt;6,2 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Haloformų suma &lt;4,9 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Al 12,6 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cl 21,9 mg/l; Mn 45,3 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Permanganato ind. 1,7 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 &lt;6,9 mg/l; Na 61,5 mg/l; TOC 3,23 mg/l.</p> <p>2018-09-27 Nr.TP18-15949 Drumstumas 9.7</p>	<p>skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>NTU; Savitasis elektrinis laidis 899 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.0; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	--	---	---	--	---	--	--	--	--

								NTU; Savitasis elektrinis laidis 897 $\mu\text{S/cm}$ ; Vandens spalva 4.4 mg/l Pt; Ph vertė 7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
16	Žygėnų Nr. 44/840000214 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr. TP18-04064 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR. TP18-04031 Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 893 $\mu\text{S/cm}$ ; Vandens spalva 7.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr. TP18-10242 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr. TP18-10242 Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 893 $\mu\text{S/cm}$ ; Vandens spalva 7.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr. TP18-15951 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-08-30 Nr. TP18-14845 Fe 373 $\mu\text{g/l}$ ; NH4 0,36 mg/l; Sb <1,5 $\mu\text{g/l}$ ; As <2,8 $\mu\text{g/l}$ ; C6H6 <0,25 $\mu\text{g/l}$ ; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu\text{g/l}$ ; B 0,32 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu\text{g/l}$ ; Cd <0,2 $\mu\text{g/l}$ ; Cr <0,42 $\mu\text{g/l}$ ; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 $\mu\text{g/l}$ ; C2H4Cl2 <1,0 $\mu\text{g/l}$ ; Fluoridas < 0,47 mg/l; Pb <2,4 $\mu\text{g/l}$ ; Hg <0,025 $\mu\text{g/l}$ ; Ni 1,45 $\mu\text{g/l}$ ; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai <0,022 $\mu\text{g/l}$ ;	2018-12-12 Nr. TP18-21035 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr. TP18-21000 Fe 371 $\mu\text{g/l}$ ; Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 899 $\mu\text{S/cm}$ ; Vandens spalva 7.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

								Pesticidų suma <0,056 µg/l; DAA <0,013 µg/l; Se <2,9 µg/l; Tetrachloretenas <1,5 µg/l ir trichloretenas <6,2 µg/l; Haloformų suma <4,9 µg/l; Al 6,15 µg/l; Cl 54,1 mg/l; Mn 10,4 µg/l; Permanganato ind. 3,1 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> <6,9 mg/l; Na 188 mg/l; TOC 5,01 mg/l.		
								2018-09-27 Nr.TP18-15951 Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 899 µS/cm; Vandens spalva 8.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
17	Voverių Nr. 45/840000215 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04065	2018-03-14 NR.TP18-04032	2018-06-28 Nr.TP18-10243	2018-06-28 Nr.TP18-10243	2018-09-27 Nr.TP18-15952	2018-08-30 Nr.TP18-14846	2018-12-12 Nr.TP18-21036	2018-12-12 Nr.TP18-21001

			<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1964 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 7.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>Drumstumas 1.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1972 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 6.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>Fe 465 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; NH4 0,5 mg/l; Sb &lt;1,5 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; As &lt;2,8 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; C6H6 &lt;0,25 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Benz(a)pirenas &lt;0,007 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; B 0,68 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cd &lt;0,2 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cr &lt;0,42 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cu &lt;0,001 mg/l; CN &lt;6,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; C2H4Cl2 &lt;1,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Fluoridas &lt; 0,47 mg/l; Pb &lt;2,4 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Hg &lt;0,025 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Ni &lt;0,56 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; NO3 &lt;6,8 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Pesticidai &lt;0,022; Pesticidų suma &lt;0,056 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; DAA &lt;0,013 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Se &lt;2,9 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Tetrachloretenas &lt;1,5 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math> ir trichloretenas &lt;6,2 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Haloformų suma &lt;4,9 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Al 7,14 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cl 415 mg/l; Mn 9,19 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Permanganato ind. 2,4 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 14,8 mg/l; Na 441 mg/l; TOC 4,08 mg/l.</p> <p>2018-09-27 Nr.TP18-15952</p>	<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>Fe 424 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1979 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 7.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	---	---	--

								Drumstumas 1.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1975 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 6.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
18	Kukarskės  Nr. 46/840000216 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr. TP18-04063 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR. TP18-04030 Drumstumas 24.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 857 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 3.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.2; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr. TP18-10241 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr. TP18-10241 Drumstumas 40.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 863 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 2.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.1; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams.	2018-09-27 Nr. TP18-15950 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-08-30 Nr. TP18-14844 Fe 3141 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH4 1,08 mg/l; Sb <1,5 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; As <2,8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C6H6 <0,25 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; B 0,05 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cd 0,58 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cr <0,42 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C2H4Cl2 <1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fluoridas <0,47 mg/l; Pb <2,4 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Hg <0,025 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Ni 0,71 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai <0,022;	2018-12-12 Nr. TP18-21034 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr. TP18-20999 Fe 4918 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Drumstumas 45.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 862 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.1; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

							Pesticidų suma <0,056 µg/l; DAA <0,013 µg/l; Se <2,9 µg/l; Tetrachloretenas <1,5 µg/l ir trichloretenas <6,2 µg/l; Haloformų suma <4,9 µg/l; Al 13,0 µg/l; Cl 22,2 mg/l; Mn 55,2 µg/l; Permanganato ind. 1,0 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> 14,5 mg/l; Na 51,3 mg/l; TOC 1,94 mg/l.		
							2018-09-27 Nr. TP18-15950 Drumstumas 27.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 857 µS/cm; Vandens spalva 2.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.1; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
19	Gelgaudiškio Nr. 47/840000217 2006-09-25	Vandenvietės				2018-06-26 Gręžinys 16930 Fe 1 µg/l; NH <sub>4</sub> <0,01mg/l; Ca 108 mg/l;		2018-11-12 Gręžinys 17055 Fe 10 µg/l; NH <sub>4</sub> 0,013 mg/l; NO <sub>3</sub> 24,4 mg/l;	

					<p>NO3 27,9 mg/l;  NO2 &lt;0,010 mg/l;  Cl 18,4 mg/l;  Mg 26,0 mg/l;  Permanganato ind. 1,20 mg O/l;  SO4 34,3 mg/l;  HCO3 351mg/l;  CO3 0,13 mg/l;  Na 7,7 mg/l;  K 3,0 mg/l;  Savitasis elektrinis laidis 665 µS/cm;  ChDS 4,0 mg O/l;  Ph 7,36;  Boras 0,11 mg B/l.</p> <p>2018-06-26  Cd &lt;0,3 µg/l;  Pb &lt;1 µg/l;  Se &lt;1 µg/l.</p>				<p>NO2 &lt;0,010 mg/l;  Cl 18,7 mg/l;  Na 7,2 mg/l;  Perm.skaičius 0,76 mg O/l.  Mn 35 µg/l.</p>
	Skirstomieji tinklai	<p>2018-03-14  Nr.TP18-04073  Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>2018-03-14  NR.TP18-04046  Drumstumas 0.3 NTU;  Savitasis elektrinis laidis 632 µS/cm;  Vandens spalva 3.0 mg/l Pt;  Ph vertė 7.4;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>2018-06-21  Nr.TP18-09620  Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>2018-06-21  Nr.TP18-09810  Drumstumas 0.3 NTU;  Savitasis elektrinis laidis 645 µS/cm;  Vandens spalva 2.8 mg/l Pt;  Ph vertė 7.3;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>2018-09-27  Nr.TP18-15961  Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>2018-09-27  Nr.TP18-15961  Drumstumas &lt;0.2 NTU;  Savitasis elektrinis laidis 641 µS/cm;  Vandens spalva 2.2 mg/l Pt;  Ph vertė 7.5;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>2018-12-12  Nr.TP18-21045  Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>2018-12-12  Nr.TP18-21010  Arseno kiekis &lt;2.8 µg/l;  Fe 606 µg/l;  Drumstumas &lt;0.2 NTU;  Savitasis elektrinis laidis 633 µS/cm;  Vandens spalva 2.8 mg/l Pt;  Ph vertė 7.6;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir</p>

										be nebūdingų pokyčių.
20	Kriūkų Nr. 48/840000218 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04088 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04055 Drumstumas <0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 675 μS/cm; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09635 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09825 Drumstumas 2.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 683 μS/cm; Vandens spalva 4.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15976 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15976 Drumstumas 0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 644 μS/cm; Vandens spalva 5.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21060 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21031 Fe 521 μg/l; Drumstumas 2.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 683 μS/cm; Vandens spalva 5.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
						2018-06-21 Nr.TP18-09843 Amonio kiekis 0,49 mg/l; Arseno kiekis <2,8μg/l; Boro kiekis 0,21mg/l; Geležies kiekis 578 μg/l; Kadmio kiekis <0,2 μg/l; Stibio kiekis <1,5 μg/l; Benz(a)pireno kiekis <0,007μg/l; Benzenas <0,25 μg/l; Bromato kiekis <4,0				

						µg/l.				
21	Gerdžiūnų Nr. 49/840000219 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04091 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04058 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 894 µS/cm; Vandens spalva 7.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis nepriimtinas vartotojams.	2018-06-21 Nr.TP18-09638 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09828 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 608 µS/cm; Vandens spalva 5.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.  2018-06-21 Nr.TP18-09846 Amonio kiekis 0,44 mg/l; Arseno kiekis <2,8µg/l; Boro kiekis 0,19mg/l; Geležies kiekis 181 µg/l; Kadmio kiekis <0,2 µg/l; Stibio kiekis <1,5 µg/l; Benz(a)pireno kiekis <0,007µg/l; Benzenas <0,25 µg/l;	2018-09-27 Nr.TP18-15979 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15979 Drumstumas <0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 621 µS/cm; Vandens spalva 8.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21063 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21028 Fe 158 µg/l; Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 609 µS/cm; Vandens spalva 5.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

						Bromato kiekis <4,0 µg/l.				
22	Plokščių Nr. 50/840000220 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04070 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04037 Drumstumas 0.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 844 µS/cm; Vandens spalva 7.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis nepriimtinas vartotojams.	2018-06-21 Nr.TP18-09616 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09806 Drumstumas 0.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 818 µS/cm; Vandens spalva 7.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.  2018-06-21 Nr.TP18-09833 Amonio kiekis 0,26mg/l; Arseno kiekis <2,8µg/l; Boro kiekis 0,22mg/l; Geležies kiekis 137 µg/l; Kadmio kiekis <0,2 µg/l; Stibio kiekis <1,5 µg/l; Benz(a)pireno kiekis <0,007 µg/l; Benzenas <0,25 µg/l; Bromato kiekis <4,0	2018-09-27 Nr. TP18-15957 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-08-30 Nr. TP18-14851 Fe 201 µg/l; NH4 <0,04 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,2 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd 0,37 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,001 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas < 0,47 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 0,76 µg/l; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai <0,022 µg/l; Pesticidų suma <0,056 µg/l; DAA <0,013 µg/l; Se <2,9 µg/l; Tetrachloretenas <1,5 µg/l ir trichloretenas <6,2 µg/l; Haloformų suma <4,9 µg/l; Al 5,63 µg/l; Cl 16,1 mg/l; Mn 4,35 µg/l;	2018-12-12 Nr. TP18-21041 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr. TP18-21006 Fe 155 µg/l; Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 825 µS/cm; Vandens spalva 7.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

						µg/l.		Permanganato ind. 2,0 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> 11,6 mg/l; Na 95,2 mg/l; TOC 4,29 mg/l.  2018-09-27 Nr.TP18-15957 Drumstumas 1.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 825 µS/cm; Vandens spalva 6.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
23	Voniškių  Nr. 51/840000221 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04071 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04038 Drumstumas 26.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1333 µS/cm; Vandens spalva 5.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas	2018-06-21 Nr.TP18-09617 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09807 Drumstumas 8.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1336 µS/cm; Vandens spalva 5.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas	2018-09-27 Nr.TP18-15958 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-08-30 Nr.TP18-14853 Fe 2340 µg/l; NH <sub>4</sub> 1,17 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,31 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 µg/l; Cd 0,35 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 µg/l;	2018-12-12 Nr.TP18-21042 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21007 Fe 2480 µg/l; Drumstumas 14.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1352 µS/cm; Vandens spalva 4.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų

				<p>varotojams ir be nebūdingu pokyču.</p>		<p>varotojams ir be nebūdingu pokyču.</p> <p>2018-06-21 Nr.TP18-09834 Amonio kiekis 1,04 mg/l; Arseno kiekis &lt;2,8µg/l; Boro kiekis 0,28mg/l; Geležies kiekis 2711 µg/l; Kadmio kiekis 0,34 µg/l; Stibio kiekis &lt;1,5 µg/l; Bromato kiekis &lt;4,0 µg/l.</p>	<p>C2H4Cl2 &lt;1,0 µg/l; Fluoridas &lt; 0,47 mg/l; Pb &lt;2,4 µg/l; Hg &lt;0,025 µg/l; Ni 1,48 µg/l; NO3 &lt;6,8 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Pesticidai &lt;0,022 µg/l; Pesticidų suma &lt;0,056 µg/l; DAA &lt;0,013 µg/l; Se &lt;2,9 µg/l; Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l; Haloformų suma &lt;4,9 µg/l; Al 9,53 µg/l; Cl 221 mg/l; Mn 37,5 µg/l; Permanganato ind. 1,8 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 20,1 mg/l; Na 193 mg/l; TOC 3,48 mg/l.</p> <p>2018-09-27 Nr.TP18-15958 Drumstumas 5.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1346 µS/cm; Vandens spalva 5.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas varotojams ir be nebūdingu pokyču; Skonio slenkstis -</p>	<p>pokyču; Skonio slenkstis - priimtinas varotojams ir be nebūdingu pokyču.</p>
--	--	--	--	---	--	--	---	---

								priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
24	Jotyškių  Nr. 52/840000222 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04069 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04046 Drumstumas 10.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 859 μS/cm; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09615 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09805 Drumstumas 6.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 859 μS/cm; Vandens spalva 4.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.  2018-06-21 Nr.TP18-09832 Amonio kiekis 0,77 mg/l; Arseno kiekis <2,8μg/l; Boro kiekis 0,25mg/l; Geležies kiekis 2351 μg/l; Kadmio kiekis 0,27 μg/l; Stibio kiekis <1,5 μg/l; Benz(a)pireno kiekis <0,007 μg/l; Benzenas <0,25	2018-09-27 Nr.TP18-15956 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-08-30 Nr.TP18-14854 Fe 2087 μg/l; NH4 0,87 mg/l; Sb <1,5 μg/l; As <2,8 μg/l; C6H6 <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,24 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,32 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas < 0,47 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 1,92 μg/l; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai <0,022 μg/l; Pesticidų suma <0,056 μg/l; DAA <0,013 μg/l; Se <2,9 μg/l; Tetrachloretenas <1,5 μg/l ir trichloretenas <6,2 μg/l; Haloformų suma <4,9 μg/l; Al 8,88 μg/l;	2018-12-12 Nr.TP18-21040 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21005 Fe 1762 μg/l; Drumstumas 6.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 866 μS/cm; Vandens spalva 4.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

						µg/l; Bromato kiekis <4,0 µg/l.		Cl 40,0 mg/l; Mn 37,3 µg/l; Permanganato ind. 1,2 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> 71,4 mg/l; Na 134 mg/l; TOC 2,17 mg/l.  2018-09-27 Nr.TP18-15956 Drumstumas 6.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 862 µS/cm; Vandens spalva 3.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
25	Kubilių  Nr. 53/840000223 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04068 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04035 Drumstumas 13.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 773 µS/cm; Vandens spalva 6.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	2018-06-21 Nr.TP18-09614 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09804 Drumstumas 12.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 779 µS/cm; Vandens spalva 6.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.2; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	2018-09-27 Nr.TP18-15955 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-08-30 Nr.TP18-14852 Fe 1404 µg/l; NH <sub>4</sub> 1,06 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,18 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr 0,5 µg/l;	2018-12-12 Nr.TP18-21039 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21004 Fe 1705 µg/l; Drumstumas 12.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 784 µS/cm; Vandens spalva 6.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas

				<p>Skonio slenkstis - priimtinas          vartojams ir be nebūdingu pokyčiu.</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas          vartojams ir be nebūdingu pokyčiu.</p> <p>2018-06-21          Nr. TP18-09831          Amonio kiekis 0,92mg/l;          Arseno kiekis &lt;2,8µg/l;          Boro kiekis 0,22mg/l;          Geležies kiekis 1564 µg/l;          Kadmio kiekis 0,26 µg/l;          Stibio kiekis &lt;1,5 µg/l;          Benz(a)pireno kiekis &lt;0,007 µg/l;          Benzenas &lt;0,25 µg/l;          Bromato kiekis &lt;4,0 µg/l.</p>	<p>Cu 0,001 mg/l;          CN &lt;6,0 µg/l;          C2H4Cl2 &lt;1,0 µg/l;          Fluoridas &lt; 0,47 mg/l;          Pb &lt;2,4 µg/l;          Hg &lt;0,025 µg/l;          Ni 6,69 µg/l;          NO3 &lt;6,8 mg/l;          NO2 &lt;0,08 mg/l;          Pesticidai &lt;0,022 µg/l;          Pesticidų suma &lt;0,056 µg/l;          DAA &lt;0,013 µg/l;          Se &lt;2,9 µg/l;          Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l          ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l;          Haloformų suma &lt;4,9 µg/l;          Al 10,9 µg/l;          Cl 17,4 mg/l;          Mn 29,3 µg/l;          Permanganato ind. 2,1 mg O<sub>2</sub>/l;          SO4 11,5 mg/l;          Na 85,5 mg/l;          TOC 4,12 mg/l.</p> <p>2018-09-27          Nr. TP18-15955          Drumstumas 11.1 NTU;          Savitasis elektrinis laidis 779 µS/cm;          Vandens spalva 6.5 mg/l Pt;          Ph vertė 7.4;          Kvapo slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingu</p>	<p>vartojams ir be nebūdingu pokyčiu;          Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingu pokyčiu.</p>
--	--	--	--	--	--	---	---



				Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
27	Mikyų Nr. 55/840000225 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai		2018-03-14 NR.TP18-04048 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 677 μS/cm; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09628 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09818 Drumstumas 0.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 679 μS/cm; Vandens spalva 5.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.  2018-06-21 Nr.TP18-09838 Amonio kiekis <0,04 mg/l; Arseno kiekis <2,8μg/l; Boro kiekis 0,24mg/l; Geležies kiekis 2538 μg/l; Kadmio kiekis 0,32	2018-09-27 Nr.TP18-15969 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15969 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 682 μS/cm; Vandens spalva 5.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21053 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21018 Fe 10.3 μg/l; Drumstumas 0.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 682 μS/cm; Vandens spalva 4.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.



			lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	laidis 1036 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 6.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	laidis 1103 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	laidis 1098 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 3.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	Drumstumas 0.2 NTU; Savitasis elektrinis 1112 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
30	Kudirkos Naumiesčio Nr. 2  Nr. 59/84000228 2006-09-25	Vandenvietės				2018-06-26 Grėžinys 11595 Fe 1600 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH4 0,783 mg/l; Ca 49,7 mg/l; NO3 <0,050 mg/l; NO2 <0,010 mg/l; Cl 464 mg/l; Mg 27,8 mg/l; Permanganato ind. 2,76 mg O/l; SO4 24,4 mg/l; HCO3 35mg/l; CO3 0,38mg/l; Na 370 mg/l; K 19,8 mg/l; Li 0,08 mg/l; Savitasis elektrinis laidis 1880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; ChDS 7,6 mg O/l; Ph 7,74.  2018-06-26 Al 41 $\mu\text{g}/\text{l}$ ;				

						Cu 1 µg/l.				
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04427 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04427 Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1036 µS/cm; Vandens spalva 6.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10262 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10262 Drumstumas 0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1103 µS/cm; Vandens spalva 4.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.				
31	Panovių  Nr. 60/840000229 2006-09-25	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04439 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04439 Drumstumas 0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1099 µS/cm; Vandens spalva 4.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10274 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10274 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1111 µS/cm; Vandens spalva 3.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15504 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr.TP18-11962 Fe 74,7 µg/l; NH4 0,97 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,16 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas <0,54 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 0,75 µg/l;	2018-12-04 Nr.TP18-20374 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20409 Arsenas <2,8 µg/l; Fe 22,1 µg/l; Drumstumas 0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1098 µS/cm; Vandens spalva 4.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas

							<p>NO3 &lt;6,8 mg/l;  NO2 &lt;0,08 mg/l;  Pesticidai &lt;0,022 µg/l;  Pesticidų suma &lt;0,056 µg/l;  DAA &lt;0,013 µg/l;  Se &lt;2,9 µg/l;  Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l  ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l;  Haloformų suma &lt;4,9 µg/l;  Al 28,2 µg/l;  Cl 127 µg/l;  Mn 5,92 µg/l;  Permanganato ind. 1,5 mg O<sub>2</sub>/l;  SO<sub>4</sub> 19,2 mg/l;  Na 74,4 mg/l;  TOC 2,96 mg/l.</p> <p>2018-09-20  Nr. TP18-15504  Drumstumas &lt;0.2 NTU;  Savitasis elektrinis laidis 1092 µS/cm;  Vandens spalva 2.6 mg/l Pt;  Ph vertė 7.3;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

32	Gustainiškių	Vandenvietės								
	Nr. 61/84000030 2006-09-25	Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04442 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04442 Drumstumas 9.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1157 µS/cm; Vandens spalva 8.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10277 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10277 Drumstumas 9.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1166 µS/cm; Vandens spalva 7.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15507 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr.TP18-11965 Fe 1751 µg/l; NH4 1,19 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,22 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,008 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,58 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni <0,56 µg/l; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai <0,022 µg/l; Pesticidų suma <0,056 µg/l; DAA <0,013 µg/l; Se <2,9 µg/l; Tetrachloretenas <1,5 µg/l ir trichloretenas <6,2 µg/l; Haloformų suma <4,9 µg/l; Al 29,3 µg/l; Cl 162 µg/l; Mn 20,8 µg/l; Permanganato ind. 2,4 mg O2/l; SO4 <6,9 mg/l;	2018-12-04 Nr.TP18-20377 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20412 Arsenas <2,8 µg/l; Fe 1280 µg/l; Drumstumas 9.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1165 µS/cm; Vandens spalva 8.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

								Na 174 mg/l; TOC 4,19 mg/l.  2018-09-20 Nr.TP18-15507 Drumstumas 11.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1165 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
33	Turčinų  Nr. 62/84000031 2006-09-25	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04441 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04441 Drumstumas 23.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 804 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10276 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10276 Drumstumas 20.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 809 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15506 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr.TP18-11964 Fe 2746 $\mu$ g/l; NH4 1,25 mg/l; Sb <1,5 $\mu$ g/l; As <2,8 $\mu$ g/l; C6H6 <0,25 $\mu$ g/l; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu$ g/l; B 0,06 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu$ g/l; Cd <0,2 $\mu$ g/l; Cr <0,42 $\mu$ g/l; Cu 0,004 mg/l; CN <6,0 $\mu$ g/l; C2H4Cl2 <1,0 $\mu$ g/l; Fluoridas <0,47 mg/l; Pb <2,4 $\mu$ g/l;	2018-12-04 Nr.TP18-20376 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20411 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 2490 $\mu$ g/l; Drumstumas 24.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 808 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;

							<p>Hg &lt;0,025 µg/l;  Ni 1,24 µg/l;  NO3 &lt;6,8 mg/l;  NO2 &lt;0,08 mg/l;  Pesticidai &lt;0,022 µg/l;  Pesticidų suma &lt;0,056 µg/l;  DAA &lt;0,013 µg/l;  Se &lt;2,9 µg/l;  Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l  ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l;  Haloformų suma &lt;4,9 µg/l;  Al 24,2 µg/l;  Cl 11,4 µg/l;  Mn 29,6 µg/l;  Permanganato ind. 1,8 mg O<sub>2</sub>/l;  SO<sub>4</sub> &lt;6,9 mg/l;  Na 42,7 mg/l;  TOC 4,46 mg/l.</p> <p>2018-09-20  Nr.TP18-15506  Drumstumas 19.4 NTU;  Savitasis elektrinis laidis 804 µS/cm;  Vandens spalva 6.3 mg/l Pt;  Ph vertė 7.4;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								pokyčių.		
34	Braškių Nr. 63/840000232 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04438 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04438 Drumstumas 24.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 883 µS/cm; Vandens spalva 9.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10273 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10273 Drumstumas 24.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 889 µS/cm; Vandens spalva 8.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15503 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr.TP18-11961 Fe 2796 µg/l; NH4 1,52 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,14 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,5 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni <0,56 µg/l; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai <0,022 µg/l; Pesticidų suma <0,056 µg/l; DAA <0,013 µg/l; Se <2,9 µg/l; Tetrachloretenas <1,5 µg/l ir trichloretenas <6,2 µg/l; Haloformų suma <4,9 µg/l; Al 29,9 µg/l; Cl 82,2 µg/l; Mn 34,7 µg/l; Permanganato ind.	2018-12-04 Nr.TP18-20373 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20408 Arsenas <2,8 µg/l; Fe 2650 µg/l; Drumstumas 28.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 890 µS/cm; Vandens spalva 9.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

								2,5 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> <6,9 mg/l; Na 102 mg/l; TOC 5,34 mg/l.  2018-09-20 Nr.TP18-15503 Drumstumas 19.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 884 µS/cm; Vandens spalva 9.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis nepriimtinas vartotojams.		
35	Žaltnų  Nr. 64/840000233 2006-09-25	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04440 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04440 Drumstumas 25.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1725 µS/cm; Vandens spalva 5.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis- priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10275 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10275 Drumstumas 25.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1737 µS/cm; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15505 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr.TP18-11963 Fe 4634 µg/l; NH <sub>4</sub> 1,47 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,31 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 µg/l; Cd 0,31 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 µg/l; C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> <1,0 µg/l; Fluoridas <0,56 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l;	2018-12-04 Nr.TP18-20375 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20410 Arsenas <2,8 µg/l; Fe 3473 µg/l; Drumstumas 25.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1733 µS/cm; Vandens spalva 4.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -

							<p>Ni &lt;0,56 µg/l;  NO3 &lt;6,8 mg/l;  NO2 &lt;0,08 mg/l;  Pesticidai &lt;0,022 µg/l;  Pesticidų suma &lt;0,056 µg/l;  DAA &lt;0,013 µg/l;  Se &lt;2,9 µg/l;  Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l  ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l;  Haloformų suma &lt;4,9 µg/l;  Al 26,7 µg/l;  Cl 338 µg/l;  Mn 47,5 µg/l;  Permanganato ind. 1,9 mg O<sub>2</sub>/l;  SO<sub>4</sub> 39,6 mg/l;  Na 295 mg/l;  TOC 3,10 mg/l.</p> <p>2018-09-20  Nr.TP18-15505  Drumstumas 22.1 NTU;  Savitasis elektrinis laidis 1732 µS/cm;  Vandens spalva 5.4 mg/l Pt;  Ph vertė 7.6;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

36	Būbelių Nr. 56/840000234 2006-09-25	Vandenvietės	2018-03-20 Nr.TP18-04429 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04429 Drumstumas 1.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2181 μS/cm; Vandens spalva 7.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis- priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10264 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10264 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2218 μS/cm; Vandens spalva 7.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15494 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr.TP18-11952 Fe 2126 μg/l; NH4 1,01 mg/l; Sb <1,5 μg/l; As <2,8 μg/l; C6H6 <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,21 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,002 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas <0,47 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni <0,56 μg/l; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai <0,022 μg/l; Pesticidų suma <0,056 μg/l; DAA <0,013 μg/l; Se <2,9 μg/l; Tetrachloretenas <1,5 μg/l ir trichloretenas <6,2 μg/l; Haloformų suma <4,9 μg/l; Al 88,4 μg/l; Cl 553 μg/l; Mn 193 μg/l; Permanganato ind. 3,9 mg O2/l; SO4 <6,9 mg/l;	2018-12-04 Nr.TP18-20364 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20399 Arsenas <2,8 μg/l; Fe 56.9 μg/l; Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2208 μS/cm; Vandens spalva 8.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
----	---	--------------	---	---	---	--	---	---	---	--

								Na 319 mg/l; TOC 5,01 mg/l.  2018-09-20 Nr.TP18-15494 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2197 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
37	Tarpučių  Nr. 66/840000235 2006-09-25	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04428 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04428 Drumstumas 7.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1552 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10263 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10263 Drumstumas 6.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1571 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15493 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr.TP18-11951 Fe 1331 $\mu$ g/l; NH4 1,83 mg/l; Sb <1,5 $\mu$ g/l; As <2,8 $\mu$ g/l; C6H6 <0,25 $\mu$ g/l; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu$ g/l; B 0,19 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu$ g/l; Cd <0,2 $\mu$ g/l; Cr <0,42 $\mu$ g/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 $\mu$ g/l; C2H4Cl2 <1,0 $\mu$ g/l; Fluoridas 0,5 mg/l; Pb 3,11 $\mu$ g/l;	2018-12-04 Nr.TP18-20363 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20398 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 1319 $\mu$ g/l; Drumstumas 7.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1560 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 8.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;

								<p>Hg &lt;0,025 µg/l;  Ni 1,41 µg/l;  NO3 &lt;6,8 mg/l;  NO2 &lt;0,08 mg/l;  Pesticidai &lt;0,056 µg/l;  Pesticidų suma &lt;0,056 µg/l;  DAA &lt;0,013 µg/l;  Se &lt;2,9 µg/l;  Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l  ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l;  Haloformų suma &lt;4,9 µg/l;  Al 23,8 µg/l;  Cl 328 µg/l;  Mn 12,2 µg/l;  Permanganato ind. 2,9 mg O<sub>2</sub>/l;  SO4 &lt;6,9 mg/l;  Na 243 mg/l;  TOC 5,39 mg/l.</p> <p>2018-09-20  Nr.TP18-15493  Drumstumas 6.7 NTU;  Savitasis elektrinis laidis 1558 µS/cm;  Vandens spalva 5.3 mg/l Pt;  Ph vertė 7.6;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---



				nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.		nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.		pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.		Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.
40	Žvirgždaičių  Nr. 69/840000238 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04425 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04425 Drumstumas <0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1904 μS/cm; Vandens spalva 4,5 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis- priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10260 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žaminių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10260 Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1935 μS/cm; Vandens spalva 3.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15490 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žaminių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr.TP18-15490 Drumstumas 0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1918 μS/cm; Vandens spalva 2.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.	2018-12-04 Nr.TP18-20360 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20395 Arsenas <2,8 μg/l; Fe 13.9 μg/l; Drumstumas < 0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1932 μS/cm; Vandens spalva 4.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.
41	Sintautų  Nr. 70/840000239 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04432 Koliforminių bakterijų	2018-03-20 NR.TP18-04432 Drumstumas 12.1	2018-06-28 Nr.TP18-10267 Koliforminių	2018-06-28 Nr.TP18-10267 Drumstumas 13.1	2018-09-20 Nr.TP18-15497 Koliforminių	2018-07-17 Nr.TP18-11955 Fe 1569 μg/l;	2018-12-04 Nr.TP18-20367 Koliforminių	2018-12-04 Nr.TP18-20402 Arsenas <2,8

			<p>skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>NTU; Savitasis elektrinis laidis 1756 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 7.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>NTU; Savitasis elektrinis laidis 1678 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 7.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>NH4 1,25 mg/l; Sb &lt;1,5 <math>\mu</math>g/l; As &lt;2,8 <math>\mu</math>g/l; C6H6 &lt;0,25 <math>\mu</math>g/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 <math>\mu</math>g/l; B 0,26 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 <math>\mu</math>g/l; Cd &lt;0,2 <math>\mu</math>g/l; Cr &lt;0,42 <math>\mu</math>g/l; Cu &lt;0,001 mg/l; CN &lt;6,0 <math>\mu</math>g/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 <math>\mu</math>g/l; Fluoridas 0,68 mg/l; Pb &lt;2,4 <math>\mu</math>g/l; Hg 0,094 <math>\mu</math>g/l; Ni 1,77 <math>\mu</math>g/l; NO3 &lt;6,8 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Pesticidai &lt;0,022 <math>\mu</math>g/l; Pesticidų suma &lt;0,056 <math>\mu</math>g/l; DAA &lt;0,013 <math>\mu</math>g/l; Se &lt;2,9 <math>\mu</math>g/l; Tetrachloretenas &lt;1,5 <math>\mu</math>g/l ir trichloretenas &lt;6,2 <math>\mu</math>g/l; Haloformų suma &lt;4,9 <math>\mu</math>g/l; Al 24,9 <math>\mu</math>g/l; Cl 353 <math>\mu</math>g/l; Mn 21,5 <math>\mu</math>g/l; Permanganato ind. 2,3 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 26,3 mg/l; Na 301 mg/l; TOC 4,52 mg/l.</p> <p>2018-09-20 Nr.TP18-15497</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p><math>\mu</math>g/l; Fe 1566 <math>\mu</math>g/l; Drumstumas 12.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1719 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 7.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	---

								Drumstumas 8.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1698 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 5.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
42	Veršių  Nr. 71/840000240 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr. TP18-04412 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR. TP18-04412 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1068 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 12.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr. TP18-10247 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr. TP18-10247 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1065 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 12.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr. TP18-15477 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr. TP18-15477 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1064 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 11.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-04 Nr. TP18-20347 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr. TP18-20382 Arsenas <2,8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fe 428 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1064 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 18.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

43	Šlamų Nr. 72/840000241 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04411 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04411 Drumstumas 6.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1182 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 14.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10246 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10246 Drumstumas 5.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1206 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 14.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15476 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr.TP18-15476 Drumstumas 9.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1199 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 14.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-04 Nr.TP18-20346 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20381 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 690 $\mu$ g/l; Drumstumas 4.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1199 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 16.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
44	Keturnaujienos Nr. 73/840000242 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04430 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04430 Drumstumas 0.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2030 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 3.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -	2018-06-28 Nr.TP18-10265 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10265 Drumstumas 1.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2061 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 2.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -	2018-09-20 Nr.TP18-15495 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr.TP18-11953 Fe 187 $\mu$ g/l; NH4 0,55 mg/l; Sb <1,5 $\mu$ g/l; As <2,8 $\mu$ g/l; C6H6 <0,25 $\mu$ g/l; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu$ g/l; B 0,32 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu$ g/l; Cd <0,2 $\mu$ g/l; Cr <0,42 $\mu$ g/l; Cu <0,001 mg/l;	2018-12-04 Nr.TP18-20365 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20400 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 250 $\mu$ g/l; Drumstumas 0.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2044 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 3.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis -

				<p>priimtinās          vartojams ir          be nebūdingu          pokyču.</p>		<p>priimtinās          vartojams ir          be nebūdingu          pokyču.</p>	<p>CN &lt;6,0 µg/l;          C2H4Cl2 &lt;1,0 µg/l;          Fluorīdās &lt;0,47 mg/l;          Pb &lt;2,4 µg/l;          Hg &lt;0,025 µg/l;          Ni &lt;0,56 µg/l;          NO3 &lt;6,8 mg/l;          NO2 &lt;0,08 mg/l;          Pesticīdai &lt;0,022          µg/l;          Pesticīdu summa          &lt;0,056 µg/l;          DAA &lt;0,013 µg/l;          Se &lt;2,9 µg/l;          Tetrachloretenas &lt;1,5          µg/l          ir trichloretenas &lt;6,2          µg/l;          Haloformu summa &lt;4,9          µg/l;          Al 23,9 µg/l;          Cl 456 µg/l;          Mn 5,05 µg/l;          Permanganāto ind.          2,3 mg O2/l;          SO4 &lt;6,9 mg/l;          Na 396 mg/l;          TOC 4,43 mg/l.</p> <p>2018-09-20          Nr.TP18-15495          Drumstumas 1.0          NTU;          Savitasis elektrinis          laidis 2046 µS/cm;          Vandens spalva 2.0          mg/l Pt;          Ph vērtē 7.6;          Kvapo slenkstis -          priimtinās vartojams          ir be nebūdingu          pokyču;</p>	<p>priimtinās          vartojams ir be          nebūdingu          pokyču;          Skonio slenkstis -          priimtinās          vartojams ir          be nebūdingu          pokyču.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

								Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.		
45	Skaistgirių  Nr. 75/840000244 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04413 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04413 Drumstumas 7.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 812 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 7.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis- priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10248 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokoku skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10248 Drumstumas 4.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 819 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15478 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokoku skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr.TP18-15478 Drumstumas 10.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 820 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.	2018-12-04 Nr.TP18-20348 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20383 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 952 $\mu$ g/l; Drumstumas 3.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 821 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 9.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčių.
46	Sudargo Nr. 1  Nr. 76/840000245 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04066 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04033 Drumstumas 3.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 564 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.5;	2018-06-28 Nr.TP18-10244 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių	2018-06-28 Nr.TP18-10244 Drumstumas 5.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 425 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 2.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.5;	2018-09-27 Nr.TP18-15953 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių	2018-08-30 Nr.TP18-14847 Fe 927 $\mu$ g/l; NH4 0,72 mg/l; Sb <1,5 $\mu$ g/l; As <2,8 $\mu$ g/l; C6H6 <0,25 $\mu$ g/l; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu$ g/l;	2018-12-12 Nr.TP18-21037 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21002 Fe 10.7 $\mu$ g/l; Drumstumas <0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2329 $\mu$ S/cm; Vandens spalva

				<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>B 0,008 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 µg/l; Cd &lt;0,2 µg/l; Cr 0,42 µg/l; Cu &lt;0,001 mg/l; CN &lt;6,0 µg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 µg/l; Fluoridas &lt; 0,47 mg/l; Pb &lt;2,4 µg/l; Hg &lt;0,025 µg/l; Ni &lt;0,56 µg/l; NO3 &lt;6,8 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Pesticidai &lt;0,022 µg/l; Pesticidų suma &lt;0,056 µg/l; DAA &lt;0,013 µg/l; Se &lt;2,9 µg/l; Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l; Haloformų suma &lt;4,9 µg/l; Al 10,4 µg/l; Cl 4,1 mg/l; Mn 48,1 µg/l; Permanganato ind. 0,8 mg O2/l; SO4 &lt;6,9 mg/l; Na 12,0 mg/l; TOC 1,17 mg/l.</p> <p>2018-09-27 Nr. TP18-15953 Drumstumas 5.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 422 µS/cm; Vandens spalva 2.9 mg/l Pt;</p>	<p>&lt;2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	--	--	---	--	---	--	---	--

								Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
47	Sudargo Nr. 2  Nr. 77/840000246 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04066 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04033 Drumstumas 3.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 564 μS/cm; Vandens spalva 5.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10244 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10244 Drumstumas 5.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 425 μS/cm; Vandens spalva 2.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15953 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-08-30 Nr.TP18-14847 Fe 927 μg/l; NH4 0,72 mg/l; Sb <1,5 μg/l; As <2,8 μg/l; C6H6 <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,008 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cr <0,2 μg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas < 0,47 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni <0,56 μg/l; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai <0,022 μg/l; Pesticidų suma <0,056 μg/l; DAA <0,013 μg/l; Se <2,9 μg/l; Tetrachloretenas <1,5	2018-12-12 Nr.TP18-21037 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21002 Fe 10.7 μg/l; Drumstumas <0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2329 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

								<p>µg/l ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l; Haloformų suma &lt;4,9 µg/l; Al 10,4 µg/l; Cl 4,1 mg/l; Mn 48,1 µg/l; Permanganato ind. 0,8 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> &lt;6,9 mg/l; Na 12,0 mg/l; TOC 1,17 mg/l.</p> <p>2018-09-27 Nr.TP18-15953 Drumstumas 5.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 422 µS/cm; Vandens spalva 2.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>		
48	Pervazninkų  Nr. 78/840000247 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04067 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04034 Drumstumas 15.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 661 µS/cm; Vandens spalva 3.2	2018-06-28 Nr.TP18-10245 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml.	2018-06-28 Nr.TP18-10245 Drumstumas 17.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 695 µS/cm; Vandens spalva <2.0	2018-09-27 Nr.TP18-15954 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml.	2018-08-30 Nr.TP18-14848 Fe 1858 µg/l; NH <sub>4</sub> 0,26 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> <0,25 µg/l;	2018-12-12 Nr.TP18-21038 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė	2018-12-12 Nr.TP18-21003 Fe 2478 µg/l; Drumstumas 19.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis

				<p>mg/l Pt; Ph vertė 7.2; Kvapo slenkstis nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis nepriimtinas vartotojams.</p>	<p>neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>mg/l Pt; Ph vertė 7.2; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams.</p>	<p>neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>Benz(a)pirenas &lt;0,007 µg/l; B &lt;0,008 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 µg/l; Cd &lt;0,2 µg/l; Cr 0,51 µg/l; Cu &lt;0,001 mg/l; CN &lt;6,0 µg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 µg/l; Fluoridas &lt; 0,47 mg/l; Pb &lt;2,4 µg/l; Hg &lt;0,025 µg/l; Ni 1,11 µg/l; NO3 &lt;6,8 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Pesticidai &lt;0,022 µg/l; Pesticidų suma &lt;0,056 µg/l; DAA &lt;0,013 µg/l; Se &lt;2,9 µg/l; Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l; Haloformų suma &lt;4,9 µg/l; Al 11,8 µg/l; Cl 8,1 mg/l; Mn 61,1 µg/l; Permanganato ind. &lt;0,8 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 19,8 mg/l; Na 14,4 mg/l; TOC 1,72 mg/l.</p> <p>2018-09-27 Nr.TP18-15954 Drumstumas 17.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 714 µS/cm;</p>	<p>(E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>719 µS/cm; Vandens spalva 2.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								Vandens spalva 2.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.2; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
49	Degutinės Nr. 79/840000248 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04414 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04414 Drumstumas 0.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1324 μS/cm; Vandens spalva 8.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10249 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10249 Drumstumas 0.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1367 μS/cm; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15479 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr.TP18-15479 Drumstumas 0.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1390 μS/cm; Vandens spalva 7.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-04 Nr.TP18-20349 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20384 Arsenas <2,8 μg/l; Fe 74.9 μg/l; Drumstumas <0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1411 μS/cm; Vandens spalva 8.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
50	Patašinės Nr. 80/840000249 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04415	2018-03-20 NR.TP18-04415	2018-06-28 Nr.TP18-10250	2018-06-28 Nr.TP18-10250	2018-09-20 Nr.TP18-15480	2018-09-20 Nr.TP18-15480	2018-12-04 Nr.TP18-20350	2018-12-04 Nr.TP18-20385

			Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	Drumstumas 43.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 698 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 17.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	Drumstumas 23.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 867 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 18.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	Drumstumas 29.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 699 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 18.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 4453 $\mu$ g/l; Drumstumas 45.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 703 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 20.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
51	Bliuviškių  Nr. 81/840000250 2006-09-25	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai								
			2018-03-20 Nr.TP18-04416 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04416 Drumstumas 28.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 739 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 10.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10251 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10251 Drumstumas 29.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 745 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 9.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15481 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr.TP18-15481 Drumstumas 25.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 735 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 9.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-04 Nr.TP18-20351 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20386 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 3608 $\mu$ g/l; Drumstumas 27.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 740 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 10.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;

										Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
52	Žilių  Nr. 83/840000252 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04423 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04423 Drumstumas 1.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1292 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 4.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10258 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10258 Drumstumas 5.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1708 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 3.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15488 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr.TP18-15488 Drumstumas 10.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1682 $\mu$ S/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-04 Nr.TP18-20358 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20393 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 1410 $\mu$ g/l; Drumstumas 16.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1685 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 2.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
53	Baltrušių  Nr. 84/840000253 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04420 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04420 Drumstumas 6.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1994 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 4.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.4;	2018-06-28 Nr.TP18-10255 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių	2018-06-28 Nr.TP18-10255 Drumstumas 6.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2018 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 2.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.4;	2018-09-20 Nr.TP18-15485 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių	2018-09-20 Nr.TP18-15485 Drumstumas 5.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1993 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 2.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.3;	2018-12-04 Nr.TP18-20355 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20390 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 551 $\mu$ g/l; Drumstumas 6.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis

				Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.	enterokoku skaičius 100ml. neaptikta.	Kvapo slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.	enterokoku skaičius 100ml. neaptikta.	Kvapo slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.		2012 µS/cm; Vandens spalva 3.8 mg/l Pt; Ph vērtē 7.3; Kvapo slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.
54	Buktiškių Nr. 85/840000254 2006-09-25	Vandenvietēs								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr. TP18-04422 Koliforminū bakteriju skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminē lazdelē (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR. TP18-04422 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 952 µS/cm; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; Ph vērtē 7.5; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.	2018-06-28 Nr. TP18-10256 Koliforminū bakteriju skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminē lazdelē (E coli) 100 ml. neaptikta; Žaminiū enterokoku skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr. TP18-10256 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 947 µS/cm; Vandens spalva 3.0 mg/l Pt; Ph vērtē 7.6; Kvapo slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.	2018-09-20 Nr. TP18-15487 Koliforminū bakteriju skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminē lazdelē (E coli) 100 ml. neaptikta; Žaminiū enterokoku skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr. TP18-15487 Drumstumas 0.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 951 µS/cm; Vandens spalva 3.3 mg/l Pt; Ph vērtē 7.5; Kvapo slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.	2018-12-04 Nr. TP18-20357 Koliforminū bakteriju skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminē lazdelē (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr. TP18-20392 Arsenas <2,8 µg/l; Fe 60.9 µg/l; Drumstumas 0.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 955 µS/cm; Vandens spalva 4.2 mg/l Pt; Ph vērtē 7.6; Kvapo slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis -priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.
55	Lukšiū	Vandenvietēs				2018-06-26 Grēžinys 22539				2018-11-12 Grēžinys 26530

Nr. 39/84000325 2007-10-15					Fe 760 µg/l; NH4 1,17mg/l; Ca 58,8 mg/l; NO3 <0,050 mg/l; NO2 <0,010 mg/l; Cl 80,3 mg/l; Mg 24,3 mg/l; Permanganato ind. 1,14 mg O/l; SO4 19,4mg/l; HCO3 460mg/l; CO3 0,38 mg/l; Na 120 mg/l; K 12,0 mg/l; Li <0,05 mg/l Savitasis elektrinis laidis 930 µS/cm; ChDS 4,0 mg O/l; Ph 7,71.				Cl 83,9 mg/l; Na 126 mg/l; Boras 0,31 mg B/l
	Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04084 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04051 Drumstumas 0.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 884 µS/cm; Vandens spalva 6.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09631 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09821 Drumstumas 1.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 937 µS/cm; Vandens spalva 6.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15972 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15972 Drumstumas 0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 925 µS/cm; Vandens spalva 5.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21056 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21021 Arseno kiekis <2.8 µg/l; Fe 68.3 µg/l; Drumstumas 0.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 927 µS/cm; Vandens spalva 5.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;

										Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.
56	Liepalotų  Nr. 40/840000326 2007-10-15	Vandenvietēs								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04083 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04050 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 704 μS/cm; Vandens spalva 7.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.	2018-06-21 Nr.TP18-09630 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokoku skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09820 Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 712 μS/cm; Vandens spalva 8.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.	2018-09-27 Nr.TP18-15971 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokoku skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15971 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 710 μS/cm; Vandens spalva 6.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.	2018-12-12 Nr.TP18-21055 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21020 Fe 350 μg/l; Drumstumas 0.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 715 μS/cm; Vandens spalva 9.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyčiu.
						2018-06-21 Nr.TP18-09839 Amonio kiekis 0,78 mg/l; Arseno kiekis <2,8μg/l; Boro kiekis 0,21mg/l; Geležies kiekis 118 μg/l; Kadmio kiekis <0,2 μg/l; Stibio kiekis <1,5 μg/l; Bromato kiekis <4,0 μg/l.				

57	Miliškių Nr. 41/840000327 2007-10-15	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04080 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04047 Drumstumas 22.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 833 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09627 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09817 Drumstumas 19.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 831 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.  2018-06-21 Nr.TP18-09837 Amonio kiekis 1,00 mg/l; Arseno kiekis <2,8 $\mu$ g/l; Boro kiekis 0,27mg/l; Geležies kiekis 1495 $\mu$ g/l; Kadmio kiekis <0,2 $\mu$ g/l; Stibio kiekis <1,5 $\mu$ g/l; Bromato kiekis <4,0 $\mu$ g/l.	2018-09-27 Nr.TP18-15968 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15968 Drumstumas 19.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 834 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21052 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21017 Fe 2942 $\mu$ g/l; Drumstumas 20.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 840 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 4.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
58	Prūselių Nr. 34/840000328 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04078 Koliforminių bakterijų	2018-03-14 NR.TP18-04046 Drumstumas 12.4	2018-06-21 Nr.TP18-09625 Koliforminių	2018-06-21 Nr.TP18-09815 Drumstumas 8.4	2018-09-27 Nr.TP18-15966 Koliforminių	2018-09-27 Nr.TP18-15966 Drumstumas 8.5	2018-12-12 Nr.TP18-21050 Koliforminių	2018-12-12 Nr.TP18-21015 Arseno kiekis <2.8

			skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	NTU; Savitasis elektrinis laidis 912 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 7.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	NTU; Savitasis elektrinis laidis 823 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 8.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	NTU; Savitasis elektrinis laidis 789 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 8.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	$\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fe 1836 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Drumstumas 10.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 881 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 6.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
59	Kretkampio  Nr. 56/840000329 2007-10-15	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04087 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04054 Drumstumas 8.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1505 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09634 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09824 Drumstumas 1.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1512 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15975 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15975 Drumstumas 4.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1509 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21059 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21024 Fe 1515 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Drumstumas 10.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1515 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir

						2018-06-21 Nr.TP18-09842 Amonio kiekis 0,35 mg/l; Arseno kiekis <2,8µg/l; Boro kiekis 0,73mg/l; Geležies kiekis 364 µg/l; Kadmio kiekis <0,2 µg/l; Stibio kiekis <1,5 µg/l; Benz(a)pireno kiekis <0,007µg/l; Benzenas <0,25 µg/l; Bromato kiekis <4,0 µg/l.				be nebūdingų pokyčių.
60	Joginiškių  Nr. 26/84000355 2008-06-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04090 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04057 Drumstumas 0.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 653 µS/cm; Vandens spalva 4.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis nepriimtinas vartotojams.	2018-06-21 Nr.TP18-09637 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09827 Drumstumas 1.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 662 µS/cm; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15978 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15978 Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 642 µS/cm; Vandens spalva 3.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21062 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21027 Fe 219 µg/l; Drumstumas 0.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 646 µS/cm; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų

						Nr.TP18-09845 Amonio kiekis 0,41 mg/l; Arseno kiekis <2,8µg/l; Boro kiekis 0,17mg/l; Geležies kiekis 577 µg/l; Kadmio kiekis <0,2 µg/l; Stibio kiekis <1,5 µg/l; Benz(a)pireno kiekis <0,007µg/l; Benzenas <0,25 µg/l; Bromato kiekis <4,0 µg/l.				pokyčių.
61	Liepalotēliju  Nr. 41/840000370 2008-01-01	Vandenvietēs								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04089 Koliforminju bakteriju skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninē lazdelē (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04056 Drumstumas 1.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 875 µS/cm; Vandens spalva 5.5 mg/l Pt; Ph vertē 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču;	2018-06-21 Nr.TP18-09636 Koliforminju bakteriju skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninē lazdelē (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninju enterokoku skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09826 Drumstumas 1.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 875 µS/cm; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; Ph vertē 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču;	2018-09-27 Nr.TP18-15977 Koliforminju bakteriju skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninē lazdelē (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninju enterokoku skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15977 Drumstumas 1.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 880 µS/cm; Vandens spalva 4.1 mg/l Pt; Ph vertē 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču;	2018-12-12 Nr.TP18-21061 Koliforminju bakteriju skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninē lazdelē (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21026 Fe 552 µg/l; Drumstumas 1.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 876 µS/cm; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; Ph vertē 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču;
						2018-06-21 Nr.TP18-09844			2018-12-18 Nr.418 Koliforminju bakteriju skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninē lazdelē (E coli) 100 ml. neaptikta.	Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingu pokyču.

						Amonio kiekis 0,46 mg/l; Arseno kiekis <2,8µg/l; Boro kiekis 0,24 mg/l; Geležies kiekis 499 µg/l; Kadmio kiekis <0,2 µg/l; Stibio kiekis <1,5 µg/l; Benz(a)pireno kiekis <0,007µg/l; Benzenas <0,25 µg/l; Bromato kiekis <4,0 µg/l.				
62	Bridžių  Nr. 42/84000371 2008-12-03	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04419 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04419 Drumstumas 8.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 718 µS/cm; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10254 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10254 Drumstumas 3.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 727 µS/cm; Vandens spalva 2.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15484 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr.TP18-15484 Drumstumas 2.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 723 µS/cm; Vandens spalva 2.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-04 Nr.TP18-20354 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20389 Arsenas <2,8 µg/l; Fe 575 µg/l; Drumstumas 3.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 726 µS/cm; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir

										be nebūdingų pokyčių.
63	Gaisrių Nr. 43/840000372	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04431 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04431 Drumstumas 8.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2464 µS/cm; Vandens spalva <2.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis-priitinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10262 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10262 Drumstumas 10.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2491 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priitinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr. TP18-15496 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-07-17 Nr.TP18-11954 Fe 1273 µg/l; NH4 0,83 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,44 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas <0,47 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,78 µg/l; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai 0,022 µg/l; Pesticidų suma <0,056 µg/l; DAA <0,013 µg/l; Se <2,9 µg/l; Tetrachloretenas <1,5 µg/l ir trichloretenas <6,2 µg/l; Haloformų suma <4,9 µg/l; Al 36,5 µg/l; Cl 699 µg/l; Mn 17,4 µg/l; Permanganato ind.	2018-12-04 Nr.TP18-20366 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20401 Arsenas <2,8 µg/l; Fe 1416 µg/l; Drumstumas 6.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2485 µS/cm; Vandens spalva 2.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

								1,5 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> <6,9 mg/l; Na 452 mg/l; TOC 1,23 mg/l.		
								2018-09-20 Nr.TP18-15496 Drumstumas 7.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2479 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis nepriimtinas vartotojams.		
64	Barzdų Nr. 82/840000251	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-20 Nr.TP18-04421 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-20 NR.TP18-04421 Drumstumas 0.2NTU; Savitasis elektrinis laidis 740 μS/cm; Vandens spalva 5.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis- priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-28 Nr.TP18-10256 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-28 Nr.TP18-10256 Drumstumas 0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 748 μS/cm; Vandens spalva 3.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-20 Nr.TP18-15486 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-20 Nr.TP18-15486 Drumstumas <0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 740 μS/cm; Vandens spalva 3.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-04 Nr.TP18-20356 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-04 Nr.TP18-20391 Arsenas <2,8 μg/l; Fe 27.6 μg/l; Drumstumas < 0.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 750 μS/cm; Vandens spalva 5.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -

										priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
65	Plynių Nr. 49/840000415 2010-05-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04085 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04052 Drumstumas 28.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1716 μS/cm; Vandens spalva 5.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09632 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09822 Drumstumas 19.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1158 μS/cm; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.  2018-06-21 Nr.TP18-09840 Amonio kiekis 1,04 mg/l; Arseno kiekis <2,8μg/l; Boro kiekis 0,19mg/l; Geležies kiekis 370 μg/l; Kadmio kiekis <0,2 μg/l; Stibio kiekis <1,5 μg/l; Benz(a)pireno kiekis <0,007μg/l; Benzenas <0,25 μg/l;	2018-09-27 Nr.TP18-15973 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15973 Drumstumas 21.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1143 μS/cm; Vandens spalva 4.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21057 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21022 Fe 3833 μg/l; Drumstumas 31.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1670 μS/cm; Vandens spalva 3.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

						Bromato kiekis <4,0 µg/l.				
66	Lepšių Nr. 50/840000416 2010-05-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04086 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04053 Drumstumas 12.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1488 µS/cm; Vandens spalva 5.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis nepriimtinas vartotojams.	2018-06-21 Nr.TP18-09633 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09823 Drumstumas 17.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1608 µS/cm; Vandens spalva 3.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.  2018-06-21 Nr.TP18-09841 Amonio kiekis 1,51 mg/l; Arseno kiekis <2,8µg/l; Boro kiekis 0,21mg/l; Geležies kiekis 2515 µg/l; Kadmio kiekis 0,27µg/l; Stibio kiekis <1,5 µg/l; Benz(a)pireno kiekis <0,007µg/l; Benzenas <0,25 µg/l; Bromato kiekis <4,0 µg/l.	2018-09-27 Nr.TP18-15974 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15974 Drumstumas 13.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1577 µS/cm; Vandens spalva 4.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21058 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21023 Fe 2763 µg/l; Drumstumas 18.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1549 µS/cm; Vandens spalva 4.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

67	<p>Paluobių</p> <p>Nr. 48/840000414 2010-09-01</p>	Vandenvietės								
68	<p>Branduoliškių</p> <p>Nr. 1/840000425 2011-01-01</p>	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	<p>2018-03-20 Nr.TP18-04417 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>2018-03-20 NR.TP18-04417 Drumstumas 2.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1453 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 5.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis-priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>2018-06-28 Nr.TP18-10252 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>2018-06-28 Nr.TP18-10252 Drumstumas 0.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1462 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 2.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>2018-09-20 Nr.TP18-15482 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>2018-09-20 Nr.TP18-15482 Drumstumas 2.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1451 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 3.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>2018-12-04 Nr.TP18-20352 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>2018-12-04 Nr.TP18-20387 Arsenas &lt;2,8 <math>\mu</math>g/l; Fe 311 <math>\mu</math>g/l; Drumstumas 1.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1456 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 4.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>
		Skirstomieji tinklai	<p>2018-03-14 Nr.TP18-04094 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>2018-03-20 NR.TP18-04444 Drumstumas 0.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 891 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 6.4 mg/l Pt; Ph vertė 8.0; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas</p>	<p>2018-06-25 Nr.TP18-09618 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>2018-06-21 Nr.TP18-09808 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 888 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 3.6 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas</p>	<p>2018-09-27 Nr.TP18-15959 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.</p>	<p>2018-08-30 Nr.TP18-14850 Fe 160 <math>\mu</math>g/l; NH4 0,47 mg/l; Sb &lt;1,5 <math>\mu</math>g/l; As &lt;2,8 <math>\mu</math>g/l; C6H6 &lt;0,25 <math>\mu</math>g/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 <math>\mu</math>g/l; B 0,59 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 <math>\mu</math>g/l; Cd &lt;0,2 <math>\mu</math>g/l; Cr &lt;0,42 <math>\mu</math>g/l; Cu 0,007 mg/l; CN &lt;6,0 <math>\mu</math>g/l;</p>	<p>2018-12-12 Nr.TP18-21043 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.</p>	<p>2018-12-12 Nr.TP18-210089 Fe 329 <math>\mu</math>g/l; Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 895 <math>\mu</math>S/cm; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; Ph vertė 8.0; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų</p>

				<p>varotojams ir be nebūdingu pokyčiu.</p>	<p>varotojams ir be nebūdingu pokyčiu.</p> <p>2018-06-21 Nr.TP18-09835 Amonio kiekis 0,24 mg/l; Arseno kiekis &lt;2,8µg/l; Boro kiekis 0,3mg/l; Geležies kiekis 1626 µg/l; Kadmio kiekis &lt;0,2 µg/l; Stibio kiekis &lt;1,5 µg/l; Bromato kiekis &lt;4,0 µg/l.</p>	<p>C2H4Cl2 &lt;1,0 µg/l; Fluoridas 0,49 mg/l; Pb &lt;2,4 µg/l; Hg &lt;0,025 µg/l; Ni 2,95 µg/l; NO3 &lt;6,8 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Pesticidai &lt;0,022 µg/l; Pesticidų suma &lt;0,056 µg/l; DAA &lt;0,013 µg/l; Se &lt;2,9 µg/l; Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l ir trichloretenas &lt;6,2 µg/l; Haloformų suma &lt;4,9 µg/l; Al 11,1 µg/l; Cl 22,5 mg/l; Mn 5,35 µg/l; Permanganato ind. 1,1 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 &lt;86,1 mg/l; Na 210 mg/l; TOC 2,15 mg/l.</p> <p>2018-09-27 Nr.TP18-15959 Drumstumas 0.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 892 µS/cm; Vandens spalva 4.2 mg/l Pt; Ph vertė 8.0; Kvapo slenkstis - priimtinas varotojams ir be nebūdingu pokyčiu; Skonio slenkstis -</p>	<p>pokyčiu; Skonio slenkstis - priimtinas varotojams ir be nebūdingu pokyčiu.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

								priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
69	Daukantiškių Nr. 21/840000458 2012-05-01	Vandenvietės Skirstomieji tinklai								
70	Dabitių Nr. 1/840000478 2012-02-01	Vandenvietės Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04072 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04039 Drumstumas 5.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 677 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.1 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09619 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09809 Drumstumas 5.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 683 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.  2018-06-21 Nr.TP18-09836 Amonio kiekis 0,87 mg/l; Arseno kiekis <2,8 $\mu$ g/l; Boro kiekis 0,64mg/l; Geležies kiekis 381 $\mu$ g/l; Kadmio kiekis <0,2 $\mu$ g/l; Stibio kiekis <1,5	2018-09-27 Nr.TP18-15960 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-08-30 Nr.TP18-14849 Fe 1294 $\mu$ g/l; NH4 0,95 mg/l; Sb <1,5 $\mu$ g/l; As <2,8 $\mu$ g/l; C6H6 <0,25 $\mu$ g/l; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu$ g/l; B 0,24 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu$ g/l; Cd 0,2 $\mu$ g/l; Cr <0,42 $\mu$ g/l; Cu <0,004 mg/l; CN <6,0 $\mu$ g/l; C2H4Cl2 <1,0 $\mu$ g/l; Fluoridas < 0,47 mg/l; Pb <2,4 $\mu$ g/l; Hg <0,025 $\mu$ g/l; Ni 1,14 $\mu$ g/l; NO3 <6,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai <0,022 $\mu$ g/l; Pesticidų suma <0,056 $\mu$ g/l; DAA <0,013 $\mu$ g/l; Se <2,9 $\mu$ g/l; Tetrachloretenas <1,5 $\mu$ g/l ir trichloretenas <6,2	2018-12-12 Nr.TP18-21044 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21009 Fe 1782 $\mu$ g/l; Drumstumas 6.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 685 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.

						µg/l; Bromato kiekis <4,0 µg/l.		µg/l; Haloformų suma <4,9 µg/l; Al 11,7 µg/l; Cl 11,3 mg/l; Mn 5,79 µg/l; Permanganato ind. 2,2 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> <6,9 mg/l; Na 83,3 mg/l; TOC 4,10 mg/l.  2018-09-27 Nr.TP18-15960 Drumstumas 4.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 683 µS/cm; Vandens spalva 4.9 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		
71	Goltlybiškių Nr. 1  Nr. 26/840000493 2013-10-08	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04079 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04046 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1432 µS/cm; Vandens spalva 13.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis be	2018-06-21 Nr.TP18-09626 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų	2018-06-21 Nr.TP18-09816 Drumstumas 1.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1436 µS/cm; Vandens spalva 11.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis -	2018-09-27 Nr.TP18-15967 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų	2018-09-27 Nr.TP18-15967 Drumstumas 4.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1445 µS/cm; Vandens spalva 12.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis -	2018-12-12 Nr.TP18-21051 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21016 Arseno kiekis <2.8 µg/l; Fe 134 µg/l; Drumstumas 0.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1448 µS/cm;

				nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis be nebūdingų pokyčių.	skaičius 100ml. neaptikta.	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	skaičius 100ml. neaptikta.	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.		Vandens spalva 15.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
72	Ilguvos  Nr. 2/840000515 2013-10-08	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04092 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04059 Drumstumas 7.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 631 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09639 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09829 Drumstumas 0.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 631 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15980 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15980 Drumstumas 3.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 637 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21064 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21029 Arseno kiekis <2.8 $\mu$ g/l; Fe 383 $\mu$ g/l; Drumstumas 0.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 634 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.3 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
73	Katilių  Nr. 48/840000552 2015-12-10	Vandenvietės								
		Skirstomieji	2018-03-20	2018-03-20	2018-06-28	2018-06-28	2018-09-20	2018-09-20	2018-12-04	2018-12-04

		tinklai	Nr.TP18-04418 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	NR.TP18-04418 Drumstumas 1.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1214 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 15.8 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis- priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Nr.TP18-10253 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	Nr.TP18-10253 Drumstumas 0.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1217 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 16.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Nr.TP18-15483 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	Nr.TP18-15483 Drumstumas 1.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1116 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 13.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Nr.TP18-20353 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	Nr.TP18-20388 Arsenas <2,8 $\mu$ g/l; Fe 481 $\mu$ g/l; Drumstumas 1.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1157 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 15.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
74	Bizierių  Nr. 49/840000553 2015-12-10	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr.TP18-04093 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR.TP18-04060 Drumstumas 8.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 814 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr.TP18-09640 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr.TP18-09830 Drumstumas 9.1 NTU; Savitasis elektrinis laidis 808 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr.TP18-15981 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr.TP18-15981 Drumstumas 9.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 810 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr.TP18-21065 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr.TP18-21030 Arseno kiekis <2.8 $\mu$ g/l; Fe 1549 $\mu$ g/l; Drumstumas 9.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 823 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.0 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;

										Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
75	Gotlybiškių Nr. 2  Nr. 840000562 2016-03-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2018-03-14 Nr. TP18-04079 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-03-14 NR. TP18-04046 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1432 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 13.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis be nebūdingų pokyčių.	2018-06-21 Nr. TP18-09626 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-06-21 Nr. TP18-09816 Drumstumas 1.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1436 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 11.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-09-27 Nr. TP18-15967 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	2018-09-27 Nr. TP18-15967 Drumstumas 4.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1445 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 12.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	2018-12-12 Nr. TP18-21051 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr. TP18-21016 Arseno kiekis <2.8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fe 134 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Drumstumas 0.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1448 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 15.5 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
76	Pajotijo  Nr. 840000628 2018-05-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai					2018-09-27 Nr. TP18-15982 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių	2018-09-27 Nr. TP18-15982 Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 985 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; Ph vertė 7.6;	2018-12-12 Nr. TP18-21066 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta.	2018-12-12 Nr. TP18-21031 Arseno kiekis <2.8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fe 320 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Drumstumas 0.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis

							enterokokų skaičius 100ml. neaptikta.	Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	981 μS/cm; Vandens spalva 5.2 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Pastaba.

1) Mikrobiologinių tyrimų poskyris - M+3 (Kolifominių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml neaptikta; Žarninių enterokokų 100 ml neaptikta), <-rezultatas mažesnis už nustatymo ribą.

2) NH4 - amonis (mg/l); Bgel. - bendroji geležis (pg/l); Cl - chloridai (mg/l); NO2 - azotas (mg/l); NO3 - nitratai (mg/l); SO4 - sulfatai (mg/l); SEL - savasis elektrinis laidis (pS/cm).