

GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI, ATLIKTI 2019 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				2019-06-17 Nr.214749 pH vertė 7,61; Savitasis elektrinis laidis 1190 μS/cm;  Nr.43977 Cl 222 mg/l; Na 176 mg/l; Fe 1120 μg/l; NH4 0,86 mg/l;  Nr.43978 pH vertė 7,65; pH vertė 7,8; Savitasis elektrinis laidis 1195 μS/cm; Savitasis elektrinis laidis 1345 μS/cm; Permanganato ind. 1,96 mg O <sub>2</sub> /l; Cl 216 mg/l; SO4 4,82 mg/l; NO3 <0,1 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; Na 188 mg/l; K 15,7 mg/l; Ca 67,33 mg/l; Mg 33,4 mg/l; Fe 380 μg/l; NH4 0,83 mg/l;  2019-06-17 pH vertė 7,67; pH vertė 7,65;				2019-11-20 Nr.10532 pH vertė 7,26; pH vertė 8,2; Savitasis elektrinis laidis 1248 μS/cm; Permanganato ind. 1,96 mg O <sub>2</sub> /l; Cl 232 mg/l; SO4 6,2 mg/l; NO3 <0,1 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; Na 190 mg/l; K 16 mg/l; Ca 61,3 mg/l; Mg 31,7 mg/l; NH4 1,31 mg/l; F 0,25 mg/l; B 0,54 mg/l.  Nr.21749 pH vertė 7,28; Cl 210 mg/l; Na 166 mg/l; NH4 1,37 mg/l;  2019-11-20 pH vertė 7,56; pH vertė 7,59; pH vertė 8,2; Savitasis elektrinis laidis 1210 μS/cm; Permanganato ind. 2,0 mg O <sub>2</sub> /l; Cl 216 mg/l;

					Savitasis elektrinis laidis 1208 $\mu$ S/cm; Savitasis elektrinis laidis 1197 $\mu$ S/cm; As <1 $\mu$ g/l; Se <1 $\mu$ g/l; Mn 0,025 mg/l.				SO4 4,2 mg/l; NO3 <0,1 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; Na 175 mg/l; K 15,8 mg/l; Ca 61,2 mg/l; Mg 31,8 mg/l; Fe 2040 $\mu$ g/l; NH4 1,27 mg/l.
	Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04319 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04352 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1267 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.2 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-20 Nr.TP19-10594 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10554 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1386 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5,9 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-10-02 Nr.TP19-17789 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17789 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1344 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.9 mg/l Pt; pH vertė 7.3	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22290 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21954 Fe 152 $\mu$ g/l; NH4 0,47 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 0,4 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu$ g/l; Cd 0,22 $\mu$ g/l; Cr <0,42 $\mu$ g/l; Cu 0,005 mg/l; CN <6,0 $\mu$ g/l; C2H4Cl2 <1,0 $\mu$ g/l; Fluoridas 0,27 mg/l; Pb <2,4 $\mu$ g/l; Hg <0,025 $\mu$ g/l; Ni 0,85 $\mu$ g/l; NO3 1,7 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 $\mu$ g/l; Dieldrinas <0.02 $\mu$ g/l; Heptachloreposidas <0.03 $\mu$ g/l; Heptachloras <0.024 $\mu$ g/l;

				<p>pokyčiu; Savitasis elektrinis laidis 1266 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 5.9 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>					<p>Kiti 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;1,8 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Haloformų suma 23,20 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Al 146 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cl 216 mg/l; Mn 15,3 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Permanganato ind. 1,8 mg <math>\text{O}_2/\text{l}</math>; SO4 6,8mg/l; Na 175 mg/l; TOC 2,81 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22728 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1216 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 6.3 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>
2	Išdagu	Vandenvietės							

Nr. 35/840000200 2006-09-25	Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04308 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04352 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1355 μS/cm; Vandens spalva 5.7 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2019-06-20 Nr.TP19-10583 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10543 Drumstumas 1.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1509 μS/cm; Vandens spalva 7.9 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2019-10-16 Nr.TP19-18811 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18651 Drumstumas <0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1496 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22278 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21746 Fe <b>263</b> μg/l; NH4 <b>0,85</b> 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 0,39 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr 0,43 μg/l; Cu 0,008 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,31 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 1,41 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposidas <0.03 μg/l; Heptachloras <0.024 μg/l; Kiti 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 <1,8 μg/l; Haloformų suma
--------------------------------	----------------------	--	--	---	--	--	--	---	--

										<p>23,20 µg/l; Al &lt;1,7 µg/l; Cl 228 mg/l; Mn 16,9 µg/l; Permanganato ind. 2,2 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 4,7 mg/l; Na 199 mg/l; TOC 3,71 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22716 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1312 µS/cm; Vandens spalva 6.5 mg/l Pt; pH vertė 7.8</p>
3	Vaitiekupių  Nr. 30/840000201 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	<p>2019-03-14 Nr.TP19-04309 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C</p>	<p>2019-03-14 Nr.TP19-04342 Drumstumas 23.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas</p>	<p>2019-06-20 Nr.TP19-10584 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C</p>	<p>2019-06-20 Nr.TP19-10544 Drumstumas 8.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir</p>	<p>2019-10-16 Nr.TP19-18812 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C</p>	<p>2019-10-16 Nr.TP19-18652 Drumstumas 16.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22717 Drumstumas 24.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas</p>	

			<p>temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>varotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 660 μS/cm; Vandens spalva 3.8 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>temperatūroje 7 ksv.</p>	<p>be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 719 μS/cm; Vandens spalva 5.7 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 722 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3 NH4 0,87 mg/l; Sb &lt;1,5 μg/l; As &lt;2,8 μg/l; C6H6 &lt;0,25 μg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,06 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd &lt;0,2 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu &lt;0,001 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,54 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 22,8 μg/l; Cl 6,6 μg/l; Mn 16,0 μg/l; Permanganato ind.</p>	<p>sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>varotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 624 μS/cm; Vandens spalva 5.9 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22739 Fe <b>1876</b> μg/l;</p>
--	--	--	---------------------------------	--	-----------------------------	--	---------------------------------	---	--	---

								2,5 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> 25,6 mg/l; Na 32,5 mg/l; TOC 4,35 mg/l.		
4	Naudžių  Nr. 31/840000202 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04314 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04347 Drumstumas 1.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 765 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-20 Nr.TP19-10589 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-06-20 Nr. TP19-10549 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 827 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-10-16 Nr.TP19-18817 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18657 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 828 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.2 Fe 128 μg/l; NH <sub>4</sub> 0,59 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 0,13 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,003 mg/l; CN <6,0 μg/l; C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> <1,0 μg/l; Fluoridas 0,47 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22284 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22722 Drumstumas 1.0 NTU; Fe 134 μg/l; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 713 μS/cm; Vandens spalva 3.9 mg/l Pt; pH vertė 7.6

								Ni 1,26 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 21,1 µg/l; Cl 38,1 µg/l; Mn 2,17 µg/l; Permanganato ind. 1,8 mg O <sub>2</sub> /l; SO4 <6,9 mg/l; Na 91,8 mg/l; TOC 3,77 mg/l.		
5	Kuodžių  Nr. 32/840000203 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04311 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04344 Drumstumas 18.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 953 µS/cm;	2019-06-20 Nr.TP19-10586 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10551 Drumstumas 48.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 726 µS/cm; Vandens spalva	2019-10-16 Nr.TP19-18814 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18654 Drumstumas 40,9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 737 µS/cm; Vandens spalva	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22281 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22719 Drumstumas 47.2 NTU; Fe <b>4939</b> µg/l; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis



				Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; pH vertė 7.8		7.8 mg/l Pt; pH vertė 7.6		<p>&lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3 Fe 5695 µg/l; NH4 1,13 mg/l; Sb &lt;1,5 µg/l; As &lt;2,8 µg/l; C6H6 &lt;0,25 µg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 µg/l; B 0,14 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 µg/l; Cd 0,54 µg/l; Cr &lt;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 24,3 µg/l; Cl 20,0 µg/l; Mn 155 µg/l; Permanganato ind. 2,2 mg O2/l; SO4 &lt;6,9 mg/l; Na 54,4 mg/l;</p>	enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	laidis 632 µS/cm; Vandens spalva 7.6 mg/l Pt; pH vertė 7.7
--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	---	---	---

								TOC 3,41 mg/l		
6	Valakbūdžio Nr. 33/840000204 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04312 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04345 Drumstumas 35.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1096 μS/cm; Vandens spalva 6.1 mg/l Pt; pH vertė 7.8	2019-06-20 Nr.TP19-10587 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <11 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10547 Drumstumas 49.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1207 μS/cm; Vandens spalva 8.6 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2019-10-16 Nr.TP19-18815 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18655 Drumstumas 55.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1201 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4 Fe 6163 μg/l; NH4 1,20 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 0,53 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas <0,53 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 0,72 μg/l; NO3 <6,8 mg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22282 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22720 Drumstumas 34.8 NTU; Fe 5495 μg/l; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1054 μS/cm; Vandens spalva 8.2 mg/l Pt; pH vertė 7.9

								NO <sub>2</sub> <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 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.		
7	Duobiškių Nr. 36/840000205 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03933 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03831 Drumstumas 6.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 878 µS/cm; Vandens spalva 7.4 mg/l Pt;	2019-06-20 Nr.TP19-10572 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10532 Drumstumas 15.4 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 951 µS/cm; Vandens spalva 6.6 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2019-10-16 Nr.TP19-18801 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18641 Drumstumas 5.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 957 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22832 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21937 Fe 1571 µg/l; NH <sub>4</sub> 1,15 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 0,23 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 µg/l; Cd 0,54 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,004 mg/l; CN <6,0 µg/l; C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> <1,0 µg/l; Fluoridas 0,4 mg/l;

				pH vertė 7.6					neaptikta.	Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,86 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 µg/l; Dieldrinas <0.02 µg/l; Heptachloreposidas <0.03 µg/l; Heptachloras <0.024 µg/l; Kiti 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 <1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 11,4 µg/l; Cl 63,3 mg/l; Mn <b>55,9</b> µg/l; Permanganato ind. 2,2 mg O <sub>2</sub> /l; SO4 <2,5 mg/l; Na 123 mg/l; TOC 3,80 mg/l.  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22558 Drumstumas 10.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;
--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	------------	--

										Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 829 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 6.2 mg/l Pt; pH vertė 7.7
8	Giedručių Nr. 37/840000206 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai					2019-10-02 Nr.TP19-17790 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17790 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1396 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 6.3 mg/l Pt; pH vertė 7.3	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22292 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21947 Fe <b>1417</b> $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH4 1,22 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 0,26 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cd <0,2 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; 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 0,33 mg/l; Pb <2,4 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Hg <0,025 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Ni <0,56 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Dieldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Heptachloreposidas <0.03 $\mu\text{g}/\text{l}$ ;

									<p>Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 27,0 µg/l; Cl 151 mg/l; Mn 23,0 µg/l; Permanganato ind. 2,3 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> &lt;2,5 mg/l; Na 142 mg/l; TOC 3,34 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22730 Drumstumas 1.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1229 µS/cm; Vandens spalva 6.3 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9	Valių	Vandenvietės								
	Nr. 38/840000207 2006-09-25	Skirstomieji tinklai			2019-06-11 Nr.TP19-09833 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-09770 Drumstumas 1.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1384 μS/cm; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; pH vertė 7.6			Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22291 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21946 Fe 984 μg/l; NH4 <b>0,55</b> 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 0,32 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 0,27 mg/l; Pb 3,72 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni < 0,56 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposidas <0.03 μg/l; Heptachloras <0.024 μg/l; Kiti 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

										<p>&lt;1,8 µg/l;  Haloformų suma  23,20 µg/l;  Al &lt;1,7 µg/l;  Cl 219 mg/l;  Mn 31,9 µg/l;  Permanganato ind.  2,1 mg O<sub>2</sub>/l;  SO<sub>4</sub> 5,6 mg/l;  Na 196 mg/l;  TOC 2,93 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo  2019-12-05  Nr.TP19-22729  Drumstumas 2.8  NTU;  Kvapo slenkstis -  priimtinas  vartotojams ir be  nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis -  priimtinas  vartotojams ir  be nebūdingų  pokyčių;  Savitasis elektrinis  laidis 1228 µS/cm;  Vandens spalva 5.0  mg/l Pt;  pH vertė 7.6</p>
10	Gulbinų  Nr. 39/840000208 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03934 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2019-03-07 Nr.TP19-03829 Drumstumas 39.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	2019-06-20 Nr.TP19-10573 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2019-06-20 Nr.TP19-10533 Drumstumas 22.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	2019-10-16 Nr.TP19-18802 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2019-10-16 Nr.TP19-18642 Drumstumas 28.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22833 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21938 Fe 3032 µg/l; NH <sub>4</sub> 1,33 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l;



			<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 964 μS/cm; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1052 μS/cm; Vandens spalva 6.2 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1058 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>	<p>(E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,22 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd &lt;0,2 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu &lt;0,001 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,31 mg/l; Pb &lt;2,4 μg/l; Hg &lt;0,025 μg/l; Ni 1,36 μg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 μg/l; Dieldrinas &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1,8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; Al 15,6 μg/l; Cl 101 mg/l; Mn 49,8 μg/l; Permanganato ind. 2,2 mg O2/l; SO4 &lt;2,5 mg/l; Na 117 mg/l;</p>
--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--

										TOC 4,04 mg/l.  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22559 Drumstumas 26.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 914 μS/cm; Vandens spalva 6.2 mg/l Pt; pH vertė 7.6
11	Papartynų  Nr. 40/840000209 2006-09-25	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03936 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03831 Drumstumas 19.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1153 μS/cm; Vandens spalva 7.9 mg/l Pt;	2019-06-20 Nr.TP19-10574 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10534 Drumstumas 13.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1272 μS/cm; Vandens spalva 7.8 mg/l Pt; pH vertė 7.8	2019-10-16 Nr.TP19-18803 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18643 Drumstumas 16.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1280 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22835 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21940 Fe 2948 μg/l; NH4 0,92 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 <0,2 μg/l; Cr 0,59 μg/l; Cu 0,007 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,4

				pH vertė 7.6					neaptikta.	mg/l; Pb 3,99 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 4,49 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 µg/l; Dieldrinas <0.02 µg/l; Heptachloreposidas <0.03 µg/l; Heptachloras <0.024 µg/l; Kiti 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 <1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 14,7 µg/l; Cl 184 mg/l; Mn 41,9 µg/l; Permanganato ind. 2,3 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> 7,6 mg/l; Na 163 mg/l; TOC 3,47 mg/l.  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22561 Drumstumas 21.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be
--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	------------	---

										nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1118 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; pH vertė 7.6
12	Valiulių  Nr. 34/840000210 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03935 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03830 Drumstumas 13.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1496 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 8.2 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-11 Nr.TP19-09834 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-09771 Drumstumas 9.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1642 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 5.8 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2019-10-02 Nr.TP19-17768 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17768 Drumstumas 13.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1658 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21939 Fe 1589 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH <sub>4</sub> 1,19 mg/l; Sb <1,5 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; As <2,8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> <0,25 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; B 0,33 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cd 0,28 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cr <0,42 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cu 0,007 mg/l; CN <6,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> <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 1,25 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NO <sub>3</sub> <1,2 mg/l; NO <sub>2</sub> <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Dieldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Heptachloreposida	

									<p>s &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 18,5 µg/l; Cl <b>300</b> mg/l; Mn 21,1 µg/l; Permanganato ind. 2,7 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> &lt;2,5 mg/l; Na <b>224</b> mg/l; TOC 4,23 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22560 Drumstumas 12.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1451 µS/cm; Vandens spalva 6.1 mg/l Pt;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										pH vertė 7.6
13	Kidulių Nr. 1 Nr. 41/840000211 2006-09-25	Vandenvietės				2019-06-17 Nr. 16902 pH vertė 7,72; pH vertė 7,782; pH vertė 8,2; Savitasis elektrinis laidis 1012 µS/cm; Savitasis elektrinis laidis 1180 µS/cm; Permanganato ind. 1,24 mg O <sub>2</sub> /l; Cl 102 mg/l; SO <sub>4</sub> 16,4 mg/l; NO <sub>3</sub> 0,1 mg/l; NO <sub>2</sub> <0,05 mg/l; Na 158 mg/l; K 15,3 mg/l; Ca 61,4 mg/l; Mg 43,5 mg/l; Fe 220 µg/l; NH <sub>4</sub> 0,43 mg/l; Hg <0,1 µg/l;  2019-06-17 Nr. 16952 pH vertė 7,66; Savitasis elektrinis laidis 1105 µS/cm.				2019-11-20 Nr. 16952 pH vertė 7,51; pH vertė 7,93; Savitasis elektrinis laidis 1006 µS/cm; Permanganato ind. 1,08 mg O <sub>2</sub> /l; Cl 85,7 mg/l; SO <sub>4</sub> 15,5 mg/l; NO <sub>3</sub> 0,1 mg/l; NO <sub>2</sub> <0,05 mg/l; Na 129 mg/l; K 14,0 mg/l; Ca 48,4 mg/l; Mg 35,5 mg/l; Fe 130 µg/l; NH <sub>4</sub> <b>0,86</b> mg/l; Mn 0,013 mg/l.  2019-11-20 Nr. 16902 pH vertė 7,52; Cl 132 mg/l; Na 191 mg/l.
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03919 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4	2019-03-07 Nr.TP19-03814 Drumstumas 9.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir	2019-06-20 Nr.TP19-10558 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4	2019-06-20 Nr.TP19-10518 Drumstumas 1.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	2019-10-16 Nr.TP19-18787 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1	2019-10-16 Nr.TP19-18627 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22263 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21934 Fe 138 µg/l; NH <sub>4</sub> 0,59 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As 3,19 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,23 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 µg/l;

			ksv.	be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 460 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4	ksv.	pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1260 μS/cm; Vandens spalva 4.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6	ksv.	pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1301 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4	vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,004 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,29 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 0,94 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposida s <0.03 μg/l; Heptachloras <0.024 μg/l; Kiti 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 <1,8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; Al 22,1 μg/l; Cl 83,3 mg/l; Mn 9,66 μg/l; Permanganato ind. 1,4 mg O2/l; SO4 15,0 mg/l; Na 151 mg/l; TOC 2,88 mg/l. Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22701
--	--	--	------	--	------	--	------	---	---	---

										Drumstumas 1.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1136 μS/cm; Vandens spalva 5.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6
14	Kidulių Nr. 2  Nr. 42/840000212 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr. TP19-03919 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-03-07 Nr. TP19-03814 Drumstumas 9.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 460 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4	2019-06-20 Nr. TP19-10558 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-06-20 Nr. TP19-10518 Drumstumas 1.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1260 μS/cm; Vandens spalva 4.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-10-16 Nr. TP19-18787 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-16 Nr. TP19-18627 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1301 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22263 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr. TP19-21934 Fe 138 μg/l; NH4 <b>0,59</b> mg/l; Sb <1,5 μg/l; As 3,19 μg/l; C6H6 <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,23 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,004 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,29 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 0,94 μg/l; NO3 <1,2 mg/l;



									<p>NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 µg/l; Dieldrinas &lt;0.02 µg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 22,1 µg/l; Cl 83,3 mg/l; Mn 9,66 µg/l; Permanganato ind. 1,4 mg O2/l; SO4 15,0 mg/l; Na 151 mg/l; TOC 2,88 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22701 Drumstumas 1.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1136 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 5.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6
15	Kaimelio  Nr. 43/840000213 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03920 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03815 Drumstumas 14.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 883 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; pH vertė 7.2	2019-06-20 Nr.TP19-10559 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10519 Drumstumas 13.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 970 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; pH vertė 7.3	2019-10-16 Nr.TP19-18788 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18628 Drumstumas 11.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 978 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.1 Fe 1273 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH4 1,13 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 0,12 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cd 0,27 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cr 0,42 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cu 0,003 mg/l; CN <6,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C2H4Cl2 <1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fluoridas < 0,47	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22264 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22702 Drumstumas 12.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 842 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.8 mg/l Pt; pH vertė 7.3  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22731 Fe 1174 $\mu\text{g}/\text{l}$ ;

								mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,41 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 12,6 µg/l; Cl 21,9 mg/l; Mn 45,3 µg/l; Permanganato ind. 1,7 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> <6,9 mg/l; Na 61,5 mg/l; TOC 3,23 mg/l.		
16	Žygėnų  Nr. 44/840000214 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03922 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03817 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	2019-06-20 Nr.TP19-10561 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10521 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	2019-10-16 Nr.TP19-18790 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18630 Drumstumas 1.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22266 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21747 Fe 285 µg/l; NH <sub>4</sub> 0,41 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 0,43 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l;

				<p>pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 888 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 7.9 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>		<p>Savitasis elektrinis laidis 965 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva 9.5 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>		<p>Savitasis elektrinis laidis 970 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>temperatūroje &lt;4 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p> <p>Cr &lt;0,42 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cu 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 0,45 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 0,84 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Dieldrinas &lt;0.02 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Heptachloreposidas &lt;0.03 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Heptachloras &lt;0.024 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Kiti 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;1,8 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Haloformų suma 23,20 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Al &lt;1,7 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Cl 53,2 mg/l; Mn 8,51 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>; Permanganato ind. 2,5 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 &lt;2,5 mg/l; Na 194 mg/l; TOC 4,55 mg/l. Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22704 Drumstumas 0.6</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---	---

										NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 839 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 8.1 mg/l Pt; pH vertė 7.7
17	Voverių  Nr. 45/840000215 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03923 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03818 Drumstumas 4.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 702 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.8 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-20 Nr.TP19-10562 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	2019-06-20 Nr. TP19-10522 Drumstumas 7.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 968 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 6.3 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-10-16 Nr. TP19-18791 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-10-16 Nr. TP19-18631 Drumstumas 1.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1084 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr. TP19-21748 Fe 407 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH4 0,48 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 0,78 mg/l; MBrO3 <4,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cd <0,2 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cr <0,42 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cu 0,009 mg/l; CN <6,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C2H4Cl2 <1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fluoridas 0,4 mg/l; Pb <2,4 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Hg <0,025 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Ni <0,56 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ;	

									<p>Dieldrinas &lt;0.02 µg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 92,9 µg/l; Cl 404 mg/l; Mn 7,57 µg/l; Permanganato ind. 2,3 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 14,5 mg/l; Na <b>394</b> mg/l; TOC 3,41mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22705 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1871 µS/cm; Vandens spalva 6.9 mg/l Pt;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										pH vertė 7.9
18	Kukarskės Nr. 46/840000216 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03921 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03816 Drumstumas 44.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 851 μS/cm; Vandens spalva 3.3 mg/l Pt; pH vertė 7.2	2019-06-20 Nr.TP19-10560 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10520 Drumstumas 39.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 932 μS/cm; Vandens spalva 3.0 mg/l Pt; pH vertė 7.2	2019-10-16 Nr.TP19-18789 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18629 Drumstumas 5.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 935 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.0	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22265 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21760 Fe 2241 μg/l; NH4 1,02 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 0,09 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 0,25 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni <0,56 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposidas <0.03 μg/l; Heptachloras <0.024 μg/l; Kiti pesticidai <0.022 μg/l; Pesticidų suma <0.056 μg/l; DAA <0,013 μg/l; Se <2,9 μg/l; Tetrachloretenas

									<p>&lt;1,5 µg/l ir trichloretenas &lt;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 180 µg/l; Cl 23,2 mg/l; Mn <b>64,60</b> µg/l; Permanganato ind. 1,0 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 13,8 mg/l; Na 42,1 mg/l; TOC 1,33 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22703 Drumstumas 2.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 803 µS/cm; Vandens spalva 3.6 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>
19	<p>Gelgaudiškio Nr. 47/840000217 2006-09-25</p>	Vandenvietės				<p>2019-06-17 Nr. 17027 pH vertė 8,26; pH vertė 7,70; pH vertė 8,2; Savitasis elektrinis laidis 617 µS/cm; Savitasis elektrinis laidis 700 µS/cm;</p>			<p>2019-11-20 Nr. 16931 Permanganato ind. 0,5 mg O<sub>2</sub>/l; NO<sub>3</sub> 1,28 mg/l; NO<sub>2</sub> &lt;0,05 mg/l; NH<sub>4</sub> 0,05 mg/l; Mn 0,31 mg/l.</p>



					Permanganato ind. 0,51 mg O <sub>2</sub> /l; Cl 18 mg/l; SO <sub>4</sub> 34,3 mg/l; NO <sub>3</sub> 17,1 mg/l; NO <sub>2</sub> <0,05 mg/l; Na 9,5 mg/l; K 3,1 mg/l; Ca 111 mg/l; Mg 27,9 mg/l; Fe 30 µg/l; NH <sub>4</sub> 0,05 mg/l; Ni 13 µg/l; Cr <1 µg/l; Cu 0,57 µg/l; As <1 µg/l;  2019-06-17 pH vertė 8,41; Savitasis elektrinis laidis 594 µS/cm. Aldrinas <0.005 µg/l; Dieldrinas <0.005 µg/l; Heptachloreposida s <0.005 µg/l; Heptachloras <0.005 µg/l; Kiti pesticidai <0.005 µg/l; Pesticidų suma <0.01 µg/l.					
	Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03932 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas	2019-03-07 Nr.TP19-03827 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	2019-06-20 Nr.TP19-10571 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas	2019-06-20 Nr.TP19-10531 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -	2019-10-16 Nr.TP19-18800 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas	2019-10-16 Nr.TP19-18640 Drumstumas <0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22831 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21936 Fe 31,6 µg/l; NH <sub>4</sub> <0,05 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	

			<p>sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 634 μS/cm; Vandens spalva 2.5 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.</p>	<p>priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 707 μS/cm; Vandens spalva 2.8 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 692 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>	<p>neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>&lt;0,007 μg/l; B &lt;0,008 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd &lt;0,2 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu &lt;0,001 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,18 mg/l; Pb &lt;2,4 μg/l; Hg &lt;0,025 μg/l; Ni 0,58 μg/l; NO3 23,0 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 μg/l; Dieldrinas &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1,8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; Al 16,7 μg/l; Cl 15,6 mg/l; Mn 30,7 μg/l; Permanganato ind. 0,9 mg O2/l; SO4 30,3 mg/l; Na 7,43 mg/l; TOC 1,66 mg/l.</p>
--	--	--	---	---	---	--	---	--	---	---

										Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22557 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 592 μS/cm; Vandens spalva 2.2 mg/l Pt; pH vertė 7.4
20	Kriūkų  Nr. 48/840000218 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03947 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03842 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 674 μS/cm; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-11 Nr.TP19-09825 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-09762 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 735 μS/cm; Vandens spalva 4.8 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-10-02 Nr.TP19-17759 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17759 Drumstumas 2,5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 738 μS/cm; Vandens spalva 6.6 mg/l Pt; pH vertė 7.3	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22846 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21749 Fe 24,8 μg/l; NH4 <0,05 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 0,3 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,012 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,27 mg/l;

									<p>Pb &lt;2,4 µg/l; Hg &lt;0,025 µg/l; Ni 1,83 µg/l; NO3 1,7 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 µg/l; Dieldrinas &lt;0.02 µg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 135 µg/l; Cl 17,0 mg/l; Mn 7,05 µg/l; Permanganato ind. 2,4 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 5,8 mg/l; Na 76,6 mg/l; TOC 2,53 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22572 Drumstumas 2.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 641 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5
21	Gerdžiūnų Nr. 49/840000219 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03950 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03845 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 609 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 3.4 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-11 Nr.TP19-09827 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-09791 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 655 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-10-02 Nr.TP19-17761 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17761 Drumstumas 0,4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 659 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 7.4 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22849 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21750 Fe 131 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH <sub>4</sub> 0,47 mg/l; Sb <1,5 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; As <2,8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> <0,25 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; B 0,29 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cd <0,2 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cr <0,42 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cu 0,162 mg/l; CN <6,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> <1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fluoridas 0,25 mg/l; Pb <2,4 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Hg <0,025 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Ni 4,93 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NO <sub>3</sub> <1,2 mg/l; NO <sub>2</sub> <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Dieldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Heptachloreposidas <0.03 $\mu\text{g}/\text{l}$ ;

									<p>Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 130 µg/l; Cl 15,6 mg/l; Mn 6,61 µg/l; Permanganato ind. 3,0 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> &lt;2,5 mg/l; Na 68,6 mg/l; TOC 2,80 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22575 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 573 µS/cm; Vandens spalva 4.4 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

22	Plokščių	Vandenvietės								
	Nr. 50/840000220 2006-09-25	Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03928 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03823 Drumstumas 0.9 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 815 μS/cm; Vandens spalva 6.7 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-20 Nr.TP19-10567 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 16 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10527 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 891 μS/cm; Vandens spalva 6.2 mg/l Pt; pH vertė 7.4	2019-10-16 Nr.TP19-18796 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18636 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 893 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.2	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22271 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21751 Fe 108 μg/l; NH4 <0,05 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 0,29 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 0,27 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni <0,56 μg/l; NO3 2,4 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposidas <0.03 μg/l; Heptachloras <0.024 μg/l; Kiti 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

										<p>&lt;1,8 µg/l;  Haloformų suma  23,20 µg/l;  Al 190 µg/l;  Cl 16,4 mg/l;  Mn 5,38 µg/l;  Permanganato ind.  2,5 mg O<sub>2</sub>/l;  SO<sub>4</sub> 10,9 mg/l;  Na 94,40 mg/l;  TOC 3,68 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo  2019-12-05  Nr.TP19-22709  Drumstumas 0.5  NTU;  Kvapo slenkstis -  priimtinas  vartotojams ir be  nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis -  priimtinas  vartotojams ir  be nebūdingų  pokyčių;  Savitasis elektrinis  laidis 788 µS/cm;  Vandens spalva 7.0  mg/l Pt;  pH vertė 7.4</p>
23	Voniškių  Nr. 51/840000221 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03929 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2019-03-07 Nr.TP19-03824 Drumstumas 19.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	2019-06-20 Nr.TP19-10568 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2019-06-20 Nr.TP19-10528 Drumstumas 15.4 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis -	2019-10-16 Nr.TP19-18797 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2019-10-16 Nr.TP19-18637 Drumstumas 5.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22830 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21752 Fe <b>2779</b> µg/l; NH <sub>4</sub> <b>1,08</b> mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l;



			<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1310 μS/cm; Vandens spalva 5.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.</p>	<p>nepriimtinas vartojams; Savitasis elektrinis laidis 1452 μS/cm; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1455 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>(E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,4 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd 0,82 μg/l; Cr 0,79 μg/l; Cu 0,006 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,38 mg/l; Pb &lt;2,4 μg/l; Hg &lt;0,025 μg/l; Ni 1,29 μg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 μg/l; Dieldrinas &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1,8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; Al 175 μg/l; Cl 219 mg/l; Mn 42,0 μg/l; Permanganato ind. 2,1 mg O2/l; SO4 19,2 mg/l; Na 190 mg/l;</p>
--	--	--	---	---	---	---	---	--	---	--

										TOC 2,59 mg/l.  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22556 Drumstumas 19.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1272 μS/cm; Vandens spalva 4.8 mg/l Pt; pH vertė 7.5
24	Jotyškių  Nr. 52/840000222 2006-09-25	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03927 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03822 Drumstumas 11.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 845 μS/cm; Vandens spalva 3.9 mg/l Pt;	2019-06-20 Nr.TP19-10566 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 21 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10526 Drumstumas 11.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 926 μS/cm; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2019-10-16 Nr.TP19-18795 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18635 Drumstumas 7.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 936 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22829 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21753 Fe <b>1999</b> μg/l; NH4 <b>0,80</b> 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 0,34 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,63 μg/l; Cr 0,66 μg/l; Cu 0,05 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,28

				pH vertė 7.6					neaptikta.	mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 5,23 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 µg/l; Dieldrinas <0.02 µg/l; Heptachloreposidas <0.03 µg/l; Heptachloras <0.024 µg/l; Kiti 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 <1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 146 µg/l; Cl 41,3 mg/l; Mn 30,7 µg/l; Permanganato ind. 1,5 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> 69,5 mg/l; Na 121 mg/l; TOC 1,80 mg/l.  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22555 Drumstumas 14.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be
--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	------------	--

										nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 805 μS/cm; Vandens spalva 3.4 mg/l Pt; pH vertė 7.7
25	Kubilių  Nr. 53/840000223 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03926 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03821 Drumstumas 12.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 774 μS/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3	2019-06-20 Nr.TP19-10565 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10525 Drumstumas 11.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 855 μS/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4	2019-10-16 Nr.TP19-18794 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18634 Drumstumas 10.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 847 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.1	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22828 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21754 Fe <b>1227</b> μg/l; NH4 <b>0,96</b> 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 0,34 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,23 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,26 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 1,76 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposida

									<p>s &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 57,8 µg/l; Cl 17,7 mg/l; Mn 23,4 µg/l; Permanganato ind. 3,0 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 10,7 mg/l; Na 86,3 mg/l; TOC 3,28 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22554 Drumstumas 13.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 730 µS/cm; Vandens spalva 5.2 mg/l Pt;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										pH vertė 7.4
26	Lekėčių Nr. 54/840000224 2006-09-25	Vandenvietės				2019-06-17 Nr. 26142 pH vertė 7,68; pH vertė 7,69; Savitasis elektrinis laidis 684 μS/cm; Savitasis elektrinis laidis 730 μS/cm; Permanganato ind. 2,22 mg O <sub>2</sub> /l; Cl 50,5 mg/l; SO <sub>4</sub> 9,8 mg/l; NO <sub>3</sub> <0,1 mg/l; NO <sub>2</sub> <0,05 mg/l; Na 71,1 mg/l; K 4,8 mg/l; Ca 60,3 mg/l; Mg 21,2 mg/l; Fe <b>1560</b> μg/l; NH <sub>4</sub> <b>0,86</b> mg/l; Mn 0,054 mg/l; Al 53 μg/l; Hg <0,1 μg/l.  2019-06-17 pH vertė 7,94; Savitasis elektrinis laidis 685 μS/cm.				2019-11-19 Nr. 41491 pH vertė 7,41; Permanganato ind. 1,62 mg O <sub>2</sub> /l; NO <sub>3</sub> <0,1 mg/l; NO <sub>2</sub> <0,05 mg/l; Fe <b>1620</b> μg/l; NH <sub>4</sub> <b>0,82</b> mg/l.  2019-11-19 pH vertė 7,52.
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03941 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1	2019-03-07 Nr.TP19-03836 Drumstumas 1.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir	2019-06-11 Nr.TP19-09824 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1	2019-06-11 Nr.TP19-09761 Drumstumas 5.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	2019-10-02 Nr.TP19-17758 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10	2019-10-02 Nr.TP19-17758 Drumstumas 11,6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22840 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21755 Fe 25,4 μg/l; NH <sub>4</sub> <b>0,89</b> 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 0,28 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 μg/l;

			ksv.	be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 694 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.5 mg/l Pt; pH vertė 7.6	ksv.	pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 750 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 5.1 mg/l Pt; pH vertė 7.5	ksv.	pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 757 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 5.4 mg/l Pt; pH vertė 7.3	vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Cd <0,2 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cr <0,42 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cu 0,005 mg/l; CN <6,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C2H4Cl2 <1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fluoridas 0,46 mg/l; Pb <2,4 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Hg <0,025 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Ni 1,13 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Dieldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Heptachloreposida s <0.03 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Heptachloras <0.024 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Kiti pesticidai <0.022 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Pesticidų suma <0.056 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; DAA <0,013 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Se <2,9 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Tetrachloretenas <1,5 $\mu\text{g}/\text{l}$ ir trichloretenas <1,8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Haloformų suma 23,20 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Al 89,6 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cl 53,5 mg/l; Mn 32,30 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Permanganato ind. 2,1 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> 21,9 mg/l; Na 51,50 mg/l; TOC 1,89 mg/l.  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10
--	--	--	------	--	------	--	------	--	---	---

										Nr.TP19-22566 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 653 μS/cm; Vandens spalva 4.9 mg/l Pt; pH vertė 7.6
27	Mikytų  Nr. 55/840000225 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03940 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03835 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 677 μS/cm; Vandens spalva 4.1 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-11 Nr.TP19-09829 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-09766 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 737 μS/cm; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-10-02 Nr.TP19-17763 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17763 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 741 μS/cm; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; pH vertė 7.3	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21943 Fe 31,9 μg/l; NH4 0,29 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 <0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,28 mg/l; Pb 3,23 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 0,66 μg/l;	



									<p>NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 µg/l; Dieldrinas &lt;0.02 µg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 21,9 µg/l; Cl 9,3 mg/l; Mn 9,4 µg/l; Permanganato ind. 1,6 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 19,5 mg/l; Na 99,3 mg/l; TOC 2,67 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22565 Drumstumas &lt;0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										be nebūdingu pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 643 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; pH vertė 7.5
28	Šėtijų Nr. 56/840000226 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai								
29	Kudirkos Naumiesčio Nr. 1 Nr. 58/840000227 2006-09-25	Vandenvietės				2019-06-17 Nr.22102 pH vertė 7,47; pH vertė 7.54; Savitasis elektrinis laidis 971 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Savitasis elektrinis laidis 971 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Permanganato ind. 1,46 mg $\text{O}_2/\text{l}$ ; Cl 154 mg/l; SO4 1,0 mg/l; NO3 <0,1 mg/l; NO2 <0,05 mg/l; Na 108 mg/l; K 8,5 mg/l; Ca 105 mg/l; Mg 29,8 mg/l; Fe 650 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH4 0,71 mg/l; As <1 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Mn 0,015 mg/l.  2019-06-17 pH vertė 7,59; Savitasis elektrinis laidis 979 $\mu\text{S}/\text{cm}$ .			2019-11-19 Nr.2384 pH vertė 7,22; Cl 161 mg/l; Na 109 mg/l; Fe 770 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH4 1,07 mg/l; Cd <0,3 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cu 1 $\mu\text{g}/\text{l}$ .  2019-11-19 pH vertė 7,31.	
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04306 Koliforminių	2019-03-14 Nr.TP19-04339 Drumstumas 0.3	2019-06-20 Nr.TP19-10581 Koliforminių	2019-06-20 Nr.TP19-10541 Drumstumas 1.3	2019-10-16 Nr.TP19-18809 Koliforminių	2019-10-16 Nr.TP19-18649 Drumstumas 0.9	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21757

			<p>bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1032 μS/cm; Vandens spalva 2.8 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.</p>	<p>NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1132 μS/cm; Vandens spalva 5.5 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 80 ksv.</p>	<p>NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1126 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.1</p>	<p>Nr.TP19-22276 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p> <p>Fe 68,0 μg/l; NH4 0,73 mg/l; Sb &lt;1,5 μg/l; As &lt;2,8 μg/l; C6H6 &lt;0,25 μg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,15 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd 0,28 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu 0,003 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,33 mg/l; Pb &lt;2,4 μg/l; Hg &lt;0,025 μg/l; Ni &lt;0,56 μg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 μg/l; Dieldrinas &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1,8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; Al 59,9 μg/l; Cl 183 mg/l;</p>
--	--	--	--	---	--	---	---	---	---

									<p>Mn &lt;0,5 µg/l;  Permanganato ind.  1,7 mg O<sub>2</sub>/l;  SO<sub>4</sub> &lt;2,5 mg/l;  Na 114 mg/l;  TOC 2,88 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo  2019-12-05  Nr.TP19-22714  Drumstumas 4.0  NTU;  Kvapo slenkstis -  priimtinas  vartotojams ir be  nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis -  priimtinas  vartotojams ir  be nebūdingų  pokyčių;  Savitasis elektrinis  laidis 1063 µS/cm;  Vandens spalva 4.0  mg/l Pt;  pH vertė 7.4</p>
30	Kudirkos Naumiesčio Nr. 2  Nr. 59/840000228 2006-09-25	Vandenvietės				2019-06-17 Nr. 1755 pH vertė 7,60; Savitasis elektrinis laidis 2805 µS/cm; Cl <b>420</b> mg/l; Na 325 mg/l; Fe <b>1450</b> µg/l; NH <sub>4</sub> <b>0,72</b> mg/l. As <1 µg/l; Se <1 µg/l; Mn 0,014 mg/l.			
		Skirstomieji tinklai							
31	Panovių	Vandenvietės							

<p>Nr. 60/840000229 2006-09-25</p>	<p>Skirstomieji tinklai</p>	<p>2019-03-14 Nr.TP19-04318 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>2019-03-14 Nr.TP19-04351 Drumstumas &lt;0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1104 μS/cm; Vandens spalva 3.3 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>2019-06-20 Nr.TP19-10593 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.</p>	<p>2019-06-20 Nr.TP19-10553 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1187 μS/cm; Vandens spalva 4.1 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>2019-10-16 Nr.TP19-18821 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>2019-10-16 Nr.TP19-18661 Drumstumas &lt;0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1199 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.1 Fe 74,7 μg/l; Sb &lt;1,5 μg/l; As &lt;2,8 μg/l; C6H6 &lt;0,25 μg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,16 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd &lt;0,2 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu &lt;0,001 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas &lt;0,54 mg/l; Pb &lt;2,4 μg/l; Hg &lt;0,025 μg/l; Ni 0,75 μg/l; NO3 &lt;6,8 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Pesticidai &lt;0,022 μg/l; Pesticidų suma</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22263 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22726 Drumstumas 0.3 NTU; Fe 22.7 μg/l; Kvapo slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1046 μS/cm; Vandens spalva 4.2 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>
--	-----------------------------	--	---	--	---	--	--	---	---

								<p>&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>		
32	Gustainiškių  Nr. 61/84000030 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	<p>2019-03-14 Nr.TP19-04317 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>2019-03-14 Nr.TP19-04350 Drumstumas 11.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1146 µS/cm; Vandens spalva 6.1 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>2019-06-20 Nr.TP19-10592 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.</p>	<p>2019-06-20 Nr.TP19-10552 Drumstumas 16.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1253 µS/cm; Vandens spalva 8.1 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>2019-10-16 Nr.TP19-18820 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 14 ksv.</p>	<p>2019-10-16 Nr.TP19-18660 Drumstumas 9.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1259 µS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.2 Fe 1751 µg/l; NH<sub>4</sub> 1,19 mg/l; Sb &lt;1,5 µg/l; As &lt;2,8 µg/l;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22725 Drumstumas 11.8 NTU; Fe <b>1635</b> µg/l; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1103 µS/cm; Vandens spalva 8.2 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22725 Drumstumas 11.8 NTU; Fe <b>1635</b> µg/l; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1103 µS/cm; Vandens spalva 8.2 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>

								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; Na 174 mg/l; TOC 4,19 mg/l.		
33	Turčinų Nr. 62/84000031 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04316 Koliforminių	2019-03-14 Nr.TP19-04349 Drumstumas 23.8	2019-06-20 Nr.TP19-10591 Koliforminių	2019-06-20 Nr.TP19-10551 Drumstumas 31.6	2019-10-16 Nr.TP19-18819 Koliforminių	2019-10-16 Nr.TP19-18659 Drumstumas 24.9	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22724

			<p>bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 809 μS/cm; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.</p>	<p>NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 879 μS/cm; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 886 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.0 Fe 2746 μg/l; NH4 1,25 mg/l; Sb &lt;1,5 μg/l; As &lt;2,8 μg/l; C6H6 &lt;0,25 μg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,06 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd &lt;0,2 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu 0,004 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 1,24 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;</p>	<p>Nr.TP19-22286 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Drumstumas 26.9 NTU; Fe 2698 μg/l; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 756 μS/cm; Vandens spalva 7.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>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>		
34	<p>Braškių</p> <p>Nr. 63/840000232 2006-09-25</p>	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	<p>2019-03-14 Nr.TP19-04313 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>2019-03-14 Nr.TP19-04346 Drumstumas 25.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 886 µS/cm; Vandens spalva 7.1 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>2019-06-20 Nr.TP19-10588 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>2019-06-20 Nr.TP19-10551 Drumstumas 25.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 961 µS/cm; Vandens spalva 9.6 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>2019-10-16 Nr.TP19-18816 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>2019-10-16 Nr.TP19-18656 Drumstumas 26.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 967 µS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.2 Fe 2796 µg/l; NH<sub>4</sub> 1,52 mg/l; Sb &lt;1,5 µg/l; As &lt;2,8 µg/l; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> &lt;0,25 µg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 µg/l;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22283 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22721 Drumstumas 29.4 NTU; Fe 2885 µg/l; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 833 µS/cm; Vandens spalva 9.3 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>

								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. 2,5 mg O2/l; SO4 <6,9 mg/l; Na 102 mg/l; TOC 5,34 mg/l.		
35	Žaltnų Nr. 64/840000233 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04315 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E	2019-03-14 Nr.TP19-04348 Drumstumas 16.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas	2019-06-20 Nr.TP19-10590 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių	2019-06-20 Nr.TP19-10551 Drumstumas 11.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas	2019-10-16 Nr.TP19-18818 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių	2019-10-16 Nr.TP19-18658 Drumstumas 28.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22285 Koliforminių bakterijų skaičius	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22723 Drumstumas 30.4 NTU; Fe <b>4463</b> µg/l;

			coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	virtotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas virtotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 978 μS/cm; Vandens spalva 5.2 mg/l Pt; pH vertė 7.5	(E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.	virtotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas virtotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1845 μS/cm; Vandens spalva 4.2 mg/l Pt; pH vertė 7.7	(E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	virtotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas virtotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1888 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5 Fe 4634 μg/l; NH4 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; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,31 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas <0,56 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	100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Kvapo slenkstis - priimtinas virtotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas virtotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1635 μS/cm; Vandens spalva 5.1 mg/l Pt; pH vertė 7.8
--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	---

								<6,2 µg/l; Haloformų suma <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.		
36	Būblelių Nr. 56/840000234 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04304 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C	2019-03-14 Nr.TP19-04337 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 2178 µS/cm; Vandens spalva 6.1 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-20 Nr.TP19-10579 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10539 Drumstumas 0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2394 µS/cm; Vandens spalva 7.5 mg/l Pt; pH vertė 7.3	2019-10-16 Nr.TP19-18807 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18647 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2413 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 6.9	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22274 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22712 Drumstumas 0.2 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 2111 µS/cm; Vandens spalva 7.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22738 Fe 44,0 µg/l;
37	Tarpučių Nr. 66/840000235 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04303 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-03-14 Nr.TP19-04336 Drumstumas 6.4 NTU; Kvapo slenkstis -	2019-06-20 Nr.TP19-10578 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-06-20 Nr.TP19-10538 Drumstumas 7.5 NTU; Kvapo slenkstis -	2019-10-16 Nr.TP19-18806 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-10-16 Nr.TP19-18646 Drumstumas 6.8 NTU; Kvapo slenkstis -	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22273 Koliforminių	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22711 Drumstumas 7.8 NTU;

			<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1534 μS/cm; Vandens spalva 10.4 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1683 μS/cm; Vandens spalva 6.5 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1699 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4  Fe 1331 μg/l;  NH4 1,83 mg/l;  Sb &lt;1,5 μg/l;  As &lt;2,8 μg/l;  C6H6 &lt;0,25 μg/l;  Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l;  B 0,19 mg/l;  MBrO3 &lt;4,0 μg/l;  Cd &lt;0,2 μg/l;  Cr &lt;0,42 μg/l;  Cu &lt;0,001 mg/l;  CN &lt;6,0 μg/l;  C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l;  Fluoridas 0,5 mg/l;  Pb 3,11 μg/l;  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</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1483 μS/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p> <p>Iš vartotojo čiaupo  2019-12-10  Nr. TP19-22737  Fe <b>1184</b> μg/l;</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	---

								<6,2 µg/l; Haloformų suma <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; SO <sub>4</sub> <6,9 mg/l; Na 243 mg/l; TOC 5,39 mg/l.		
38	Janukiškių  Nr. 67/840000236 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04299 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04332 Drumstumas 18.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1115 µS/cm; Vandens spalva 5.7 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-11 Nr.TP19-09849 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-10854 <b>Fe 2161 µg/l;</b> <b>NH<sub>4</sub> 1.49 mg/l;</b> Sb <1.5 µg/l; As 3.26 µg/l; C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> <0.25 µg/l; Benz(a)pirenas <0.007 µg/l; B 0.83 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 µg/l; Cd 0.94 µg/l; Cr 1.82 µg/l; Cu 0.009 mg/l; CN <6.0 µg/l; C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> <1,0 µg/l; Fluoridas 0.31 mg/l; Pb <2.4 µg/l; Hg <0.025 µg/l; Ni 2.0 µg/l; NO <sub>3</sub> <1.2 mg/l; NO <sub>2</sub> <0.08 mg/l; Aldrinas <0.02 µg/l; Dieldrinas <0.02 µg/l; Heptachloreposida	2019-10-02 Nr.TP19-17783 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17783 Drumstumas 21.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1246 µS/cm; Vandens spalva 7.1 mg/l Pt; pH vertė 7.1	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22864 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22590 Drumstumas 22.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1084 µS/cm; Vandens spalva 7.1 mg/l Pt; pH vertė 7.3

					<p>s &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1.8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; <b>Al 232 µg/l;</b> Cl 180 mg/l; Mn 33.5 µg/l; Permanganato ind. 2.7 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> &lt;2.5 mg/l; Na 114 mg/l; Bendroji organinė anglis 432 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr. TP19-09786 Drumstumas 15.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1240 µS/cm; Vandens spalva 6.7 mg/l Pt;</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						pH vertė 7.7				
39	Raugalų Nr. 68/840000237 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04301 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04334 Drumstumas 50.8 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1759 μS/cm; Vandens spalva 12.7 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-11 Nr.TP19-09850 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-10855 <b>Fe 4586 μg/l;</b> <b>NH4 3.80 mg/l;</b> Sb <1.5 μg/l; As 3.06 μg/l; C6H6 <0.25 μg/l; Benz(a)pirenas <0.007 μg/l; <b>B 1.01 mg/l;</b> MBO3 <4.0 μg/l; Cd 1.11 μg/l; Cr 0.77 μg/l; Cu 0.016 mg/l; CN <6.0 μg/l; C2H4Cl2 <1.0 μg/l; Fluoridas 0.39 mg/l; Pb <2.4 μg/l; Hg <0.025 μg/l; Ni 0,83 μg/l; NO3 <1.2 mg/l; NO2 <0.08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposidas <0.03 μg/l; Heptachloras <0.024 μg/l; Kiti pesticidai <0.022 μg/l; Pesticidų suma <0.056 μg/l; DAA <0.013 μg/l; Se <2.9 μg/l; Tetrachloretenas	2019-10-02 Nr.TP19-17784 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-07-30 Nr.TP19-13570 B 0,32 mg/l; 2019-10-02 Nr.TP19-17784 Drumstumas 60.0 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1935 μS/cm; Vandens spalva 13.2 mg/l Pt; pH vertė 7.1	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22866 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22592 Drumstumas 51.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1678 μS/cm; Vandens spalva 13.4 mg/l Pt; pH vertė 7.4



						<p>&lt;1.5 µg/l ir trichloretenas &lt;1.8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; <b>Al 288 µg/l;</b> <b>Cl 376 mg/l;</b> <b>Mn 53.6 µg/l;</b> Permanganato ind. 4.8 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> &lt;2.5 mg/l; <b>Na 237 mg/l;</b> Bendroji organinė anglis 6,81 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr.TP19-09787 Drumstumas 54.0 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1929 µS/cm; Vandens spalva 13.4 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>				
40	Žvirgždaičių Nr. 69/840000238 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04300 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas	2019-03-14 Nr.TP19-04333 Drumstumas 0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	2019-06-11 Nr.TP19-09851 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas	2019-06-11 Nr. TP19-10856 Fe 13.9µg/l; NH <sub>4</sub> 0.12 mg/l; Sb <1.5 µg/l; As 3.22 µg/l; C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> <0.25 µg/l; Benz(a)pirenas <0.007 µg/l;	2019-10-02 Nr.TP19-17785 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas	2019-07-30 Nr.TP19-13571 B 0,41 mg/l;  2019-10-02 Nr.TP19-17785 Drumstumas 1.1 NTU; Kvapo slenkstis -	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22865 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22591 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;

			<p>sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1884 μS/cm; Vandens spalva 2.8 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p><b>B 1.55 mg/l;</b> MBrO3 &lt;4.0 μg/l; Cd 0.34 μg/l; Cr &lt;0.42 μg/l; Cu 0.019 mg/l; CN &lt;6.0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1.0 μg/l; Fluoridas 0.68 mg/l; Pb &lt;2.4 μg/l; Hg &lt;0.025 μg/l; Ni 0.77 μg/l; NO3 3.4 mg/l; NO2 0.11 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 μg/l; Dieldrinas &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1.8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; Al 33.9 μg/l; <b>Cl 442 mg/l;</b> Mn 1.36 μg/l; Permanganato ind. 2.2 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 13.4 mg/l; <b>Na 336 mg/l;</b> Bendroji organinė</p>	<p>sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2092 μS/cm; Vandens spalva 3.3 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>	<p>neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1834 μS/cm; Vandens spalva 4.1 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>
--	--	--	---	--	---	---	---	--	---	--

						anglis 3.13 mg/l.  2019-06-11 Nr. TP19-09788 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2092 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 2.8 mg/l Pt; pH vertė 7.7				
41	Sintautų  Nr. 70/840000239 2006-09-25	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr. TP19-04307 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-03-14 Nr. TP19-04340 Drumstumas 15.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1667 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 17.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-20 Nr. TP19-10582 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.	2019-06-20 Nr. TP19-10542 Drumstumas 16.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1833 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 8.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-10-16 Nr. TP19-18810 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-16 Nr. TP19-18650 Drumstumas 12.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1860 $\mu$ S/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3 Fe 1569 $\mu$ g/l;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22277 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22715 Drumstumas 16.1 NTU; Fe 1933 $\mu$ g/l; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1621 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 6.8 mg/l Pt; pH vertė 7.7

								<p>NH4 1,25 mg/l;  Sb &lt;1,5 µg/l;  As &lt;2,8 µg/l;  C6H6 &lt;0,25 µg/l;  Benz(a)pirenas  &lt;0,007 µg/l;  B 0,26 mg/l;  MBrO3 &lt;4,0 µg/l;  Cd &lt;0,2 µg/l;  Cr &lt;0,42 µg/l;  Cu &lt;0,001 mg/l;  CN &lt;6,0 µg/l;  C2H4Cl2 &lt;1,0 µg/l;  Fluoridas 0,68 mg/l;  Pb &lt;2,4 µg/l;  Hg 0,094 µg/l;  Ni 1,77 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 24,9 µg/l;  Cl 353 µg/l;  Mn 21,5 µg/l;  Permanganato ind.  2,3 mg O2/l;  SO4 26,3 mg/l;  Na 301 mg/l;  TOC 4,52 mg/l.</p>		
42	Veršių	Vandenvietės								

Nr. 71/840000240 2006-09-25	Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04287 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04320 Drumstumas 0.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1060 µS/cm; Vandens spalva 11.8 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-11 Nr.TP19-09840 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-11494 C6H6 <0.25 µg/l; Benz(a)pirenas <0.007 µg/l; C2H4Cl2 <1.0 µg/l; Aldrinas <0.020 µg/l; Dieldrinas <0.020 µg/l; Heptachloreposidas <0.03 µg/l; Heptachloras <0.024 µg/l; Kiti pesticidai <0.022 µg/l; Pesticidų suma <0.056 µg/l; DAA <0.013 µg/l; Tetrachloretenas <1.5 µg/l ir trichloretenas <1.8 µg/l;  2019-06-11 Nr.TP19-10845 <b>Fe 377 µg/l;</b> <b>NH4 1,15 mg/l;</b> Sb <1,5 µg/l; As <2,88 µg/l; <b>B 1,52 mg/l;</b> MBrO3 <4,0 µg/l; Cd 0,66 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,011 mg/l; CN <6,0 µg/l; Fluoridas 0,76 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,07 µg/l; NO3 <1,2 mg/l;	2019-10-02 Nr.TP19-17774 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-07-30 Nr.TP19-13564 B 0,44 mg/l;  2019-10-02 Nr.TP19-17774 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1164 µS/cm; Vandens spalva 12.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22852 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22578 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1014 µS/cm; Vandens spalva 11.6 mg/l Pt; pH vertė 7.8
--------------------------------	----------------------	--	---	--	---	--	--	--	--

						<p>NO2 &lt;0,08 mg/l;  Se &lt;2,9 µg/l;  Halofomų suma  23,20 µg/l;  <b>Al 262 µg/l</b>;  Cl 129 mg/l;  Mn 2,07 µg/l;  Permanganato ind.  3,7 mg O<sub>2</sub>/l;  SO4 &lt;2,5 mg/l;  Na 197 mg/l;  Bendroji organinė  anglis 6,02 mg/l.</p> <p>2019-06-11  Nr.TP19-09777  Drumstumas 0.9  NTU;  Kvapo slenkstis -  priimtinas  vartotojams ir be  nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis -  priimtinas  vartotojams ir  be nebūdingų  pokyčių;  Savitasis elektrinis  laidis 1127 µS/cm;  Vandens spalva  8.9 mg/l Pt;  pH vertė 7.8</p>				
43	Šlamų Nr. 72/840000241 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04290 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	2019-03-14 Nr.TP19-04323 Drumstumas 6.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be	2019-06-11 Nr.TP19-09841 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	2019-06-11 Nr. TP19-10846 <b>Fe 2299 µg/l</b> ; <b>NH4 1,20 mg/l</b> ; Sb <1,5 µg/l; As 3,06 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l;	2019-10-02 Nr.TP19-17775 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	2019-07-30 Nr.TP19-13565 B 0,41 mg/l; 2019-10-02 Nr.TP19-17775 Drumstumas 6.0	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22855 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22581 Drumstumas 11.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas

			<p>neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1176 μS/cm; Vandens spalva 11.8 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; <b>B 1,47 mg/l;</b> MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd 0,78 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu 0,008 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,71 mg/l; Pb &lt;2,4 μg/l; Hg &lt;0,025 μg/l; Ni 0,59 μg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 μg/l; Dieldrinas &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1,8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; <b>Al 266 μg/l;</b> Cl 193 mg/l; Mn 14,5 μg/l; Permanganato ind. 5,3 mg O2/l; SO4 &lt;2,5 mg/l;</p>	<p>neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1286 μS/cm; Vandens spalva 14.9 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1120 μS/cm; Vandens spalva 12.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Na 195 mg/l; Bendroji organinė anglis 8,47 mg/l.  2019-06-11 Nr. TP19-09778 Drumstumas 6.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1279 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 14.3 mg/l Pt; pH vertė 7.7				
44	Ketumaujienos  Nr. 73/840000242 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr. TP19-04305 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr. TP19-04338 Drumstumas 1.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2009 $\mu$ S/cm; Vandens spalva	2019-06-20 Nr. TP19-10595 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.	2019-06-20 Nr. TP19-10540 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 2209 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 4.2mg/l Pt; pH vertė 7.8	2019-10-16 Nr. TP19-18808 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-10-16 Nr. TP19-18648 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2227 $\mu$ S/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22275 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22713 Drumstumas 0.9 NTU; Fe 142 $\mu$ g/l; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1940 $\mu$ S/cm;



				<p>&lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>				<p>pH vertė 7.5 Fe 187 µg/l; NH4 0,55 mg/l; Sb &lt;1,5 µg/l; As &lt;2,8 µg/l; C6H6 &lt;0,25 µg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 µg/l; B 0,32 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 µg/l; Cd &lt;0,2 µg/l; Cr &lt;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 23,9 µg/l; Cl 456 µg/l; Mn 5,05 µg/l; Permanganato ind. 2,3 mg O2/l; SO4 &lt;6,9 mg/l; Na 396 mg/l; TOC 4,43 mg/l</p>	<p>skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Vandens spalva 2.3 mg/l Pt; pH vertė 7.8</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------------------------------------	---

45	Skaistgirių Nr. 75/840000244 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04288 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04321 Drumstumas 8.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 817 µS/cm; Vandens spalva 6.6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-11 Nr.TP19-09842 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-11495 C6H6 <0.25 µg/l; Benz(a)pirenas <0.007 µg/l; C2H4Cl2 <1.0 µg/l; Aldrinas <0.020 µg/l; Dieldrinas <0.020 µg/l; Heptachloreposidas <0.03 µg/l; Heptachloras <0.024 µg/l; Kiti pesticidai <0.022 µg/l; Aldrinas 0.02 µg/l; Dieldrinas 0.02 µg/l; Heptachloreposidas 0.03 µg/l; Heptachloras 0.024 µg/l; Kiti pesticidai 0.022 µg/l; Pesticidų suma <0.056 µg/l; DAA <0.013 µg/l; Tetrachloretenas <1.5 µg/l ir trichloretenas <1.8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l.  2019-06-11 Nr. TP19-10847 <b>Fe 1735 µg/l;</b> <b>NH4 0,68 mg/l;</b>	2019-10-02 Nr.TP19-17776 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-07-30 Nr.TP19-13566 B 0,41 mg/l;  2019-10-02 Nr.TP19-17776 Drumstumas 2.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 894 µS/cm; Vandens spalva 7.1 mg/l Pt; pH vertė 7.2	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22853 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarnynų enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22579 Drumstumas 4.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 775 µS/cm; Vandens spalva 7.5 mg/l Pt; pH vertė 7.5

					<p>Sb &lt;1,5 µg/l; As &lt;2.8 µg/l; <b>B 1,54 mg/l;</b> MBrO3 &lt;4,0 µg/l; Cd 0,65 µg/l; Cr &lt;0,42 µg/l; Cu 0,002 mg/l; CN &lt;6,0 µg/l; Fluoridas 0,71 mg/l; Pb &lt;2,4 µg/l; Hg &lt;0,025 µg/l; Ni 1.16 µg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Se &lt;2,9 µg/l; <b>Al 236 µg/l;</b> Cl 24.0 mg/l; Mn 13.2 µg/l; Permanganato ind. 2.8 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 42.0 mg/l; Na 137 mg/l; Bendroji organinė anglis 4.24 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr. TP19-09779 Drumstumas 10.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 888 µS/cm; Vandens spalva</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						6.1 mg/l Pt; pH vertė 7.6				
46	Sudargo Nr. 1  Nr. 76/840000245 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03924 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03819 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 2265 μS/cm; Vandens spalva 3.5 mg/l Pt; pH vertė 7.4	2019-06-20 Nr.TP19-10563 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.	2019-06-20 Nr. TP19-10523 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2510 μS/cm; Vandens spalva 2.4 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-10-16 Nr. TP19-18792 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.	2019-10-16 Nr. TP19-18632 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2525 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.2	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22268 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21756 Fe 16,4 μg/l; NH4 <0,05 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 0,101 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,31 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,014 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,29 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 1,55 μg/l; NO3 5,1 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposidas <0.03 μg/l; Heptachloras <0.024 μg/l; Kiti pesticidai <0.022 μg/l; Pesticidų suma <0.056 μg/l; DAA <0,013 μg/l; Se <2,9 μg/l;

										<p>Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l ir trichloretenas &lt;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 52,8 µg/l; Cl <b>557</b> mg/l; Mn 14,6 µg/l; Permanganato ind. 1,2 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 89,8 mg/l; Na <b>392</b> mg/l; TOC 0,85 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22706 Drumstumas &lt;0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2207 µS/cm; Vandens spalva 3.4 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>
47	Sudargo Nr. 2  Nr. 77/840000246 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr. TP19-03924 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-03-07 Nr. TP19-03819 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis -	2019-06-20 Nr. TP19-10563 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-06-20 Nr. TP19-10523 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis -	2019-10-16 Nr. TP19-18792 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-10-16 Nr. TP19-18632 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis -	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22268 Koliforminių	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr. TP19-21756 Fe 16,4 µg/l; NH <sub>4</sub> <0,05 mg/l;

			<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>nepriimtinai vartojamas; Skonio slenkstis - nepriimtinai vartojamas; Savitasis elektrinis laidis 2265 μS/cm; Vandens spalva 3.5 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 91 ksv.</p>	<p>priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2510 μS/cm; Vandens spalva 2.4 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2525 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.2</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p> <p>Sb &lt;1,5 μg/l; As &lt;2,8 μg/l; C6H6 &lt;0,25 μg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,101 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd 0,31 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu 0,014 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,29 mg/l; Pb &lt;2,4 μg/l; Hg &lt;0,025 μg/l; Ni 1,55 μg/l; NO3 5,1 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 μg/l; Dieldrinas &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1,8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; Al 52,8 μg/l; Cl 557 mg/l; Mn 14,6 μg/l; Permanganato ind.</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

										1,2 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> 89,8 mg/l; Na 392 mg/l; TOC 0,85 mg/l.  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22706 Drumstumas <0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2207 μS/cm; Vandens spalva 3.4 mg/l Pt; pH vertė 7.4
48	Pervazninkų  Nr. 78/840000247 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03925 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03820 Drumstumas 18.1 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 713 μS/cm; Vandens spalva 2.9 mg/l Pt; pH vertė 7.2	2019-06-20 Nr.TP19-10564 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10524 Drumstumas 17.6 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 780 μS/cm; Vandens spalva 2.3 mg/l Pt; pH vertė 7.2	2019-10-16 Nr.TP19-18793 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18633 Drumstumas 16.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 792 μS/cm;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22269 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22707 Drumstumas 22.9 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 687 μS/cm; Vandens spalva 3.0 mg/l Pt;

								<p>Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.0 Fe 1858 µg/l; NH4 0,26 mg/l; Sb &lt;1,5 µg/l; As &lt;2,8 µg/l; C6H6 &lt;0,25 µg/l; 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 O2/l; SO4 19,8 mg/l;</p>	<p>Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>pH vertė 7.3 Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22732 Fe <b>1696</b> µg/l;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--



								Na 14,4 mg/l; TOC 1,72 mg/l.		
49	Degutinės Nr. 79/840000248 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04289 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04322 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1388 μS/cm; Vandens spalva 5.7 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-11 Nr.TP19-09843 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr. TP19-10848 Fe 31.3μg/l; NH4 0.08 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>B 1.38 mg/l</b> ; MBrO3 <4.0 μg/l; Cd 0.46 μg/l; Cr <0.42 μg/l; Cu 0.026 mg/l; CN <6.0 μg/l; C2H4Cl2 <1.0 μg/l; Fluoridas 0.22 mg/l; Pb <2.4 μg/l; Hg <0.025 μg/l; Ni 1.55 μg/l; NO3 <1.2 mg/l; NO2 <0.08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposidas <0.03 μg/l; Heptachloras <0.024 μg/l; Kiti pesticidai <0.022 μg/l; Pesticidų suma <0.056 μg/l; DAA <0.013 μg/l; Se <2.9 μg/l;	2019-10-02 Nr.TP19-17777 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-07-30 Nr.TP19-13567 B 0,42 mg/l;  2019-10-02 Nr.TP19-17777 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1594 μS/cm; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22854 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22580 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1401 μS/cm; Vandens spalva 7.2 mg/l Pt; pH vertė 8.0

						<p>Tetrachloretenas &lt;1.5 µg/l ir trichloretenas &lt;1.8 µg/l; Halofomų suma 23,20 µg/l; Al 29.9 µg/l; <b>Cl 258 mg/l;</b> <b>Mn 61.4 µg/l;</b> Permanganato ind. 2.7 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 9.4 mg/l; <b>Na 303 mg/l;</b> Bendroji organinė anglis 4.57 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr.TP19-09780 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1561 µS/cm; Vandens spalva 7.9 mg/l Pt; pH vertė 7.9</p>				
50	Patašinės Nr. 80/840000249 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04294 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-03-14 Nr.TP19-04327 Drumstumas 44.2 NTU; Kvapo slenkstis -	2019-06-11 Nr.TP19-09844 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-06-11 Nr.TP19-10849 <b>Fe 4354 µg/l;</b> <b>NH4 2,04 mg/l;</b> Sb <1,5 µg/l;	2019-10-02 Nr.TP19-17778 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-10-02 Nr.TP19-17778 Drumstumas 42.8 NTU; Kvapo slenkstis -	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22859 Koliforminių	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22585 Drumstumas 47.1 NTU;

			<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 700 μS/cm; Vandens spalva 16.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>As 4,07 μg/l; C6H6 &lt;0,25 μg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,97 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd 1,48 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu 0,005 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,37 mg/l; Pb &lt;2,4 μg/l; Hg &lt;0,025 μg/l; Ni 7,28 μg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinai &lt;0.02 μg/l; Dieldrinai &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposidai &lt; 0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1,8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; Al 197 μg/l; Cl 7,6 mg/l; <b>Mn 69,2 μg/l;</b> Permanganato ind.</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 771 μS/cm; Vandens spalva 16.4 mg/l Pt; pH vertė 7.2</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinai vartojamas ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 670 μS/cm; Vandens spalva 16.7 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

						5,7 mg O <sub>2</sub> /l; SO <sub>4</sub> <2,5 mg/l; Na 63,3 mg/l; Bendroji organinė anglis 7,57 mg/l.  2019-06-11 Nr. TP19-09781 Drumstumas 42.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 766 μS/cm; Vandens spalva 16.8 mg/l Pt; pH vertė 7.6				
51	Bliuviškių  Nr. 81/840000250 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr. TP19-04291 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	2019-03-14 Nr. TP19-04324 Drumstumas 26.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis	2019-06-11 Nr. TP19-09845 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-06-11 Nr. TP19-10850 <b>Fe 3408 μg/l;</b> <b>NH4 1,33 mg/l;</b> Sb <1,5 μg/l; As 2,93 μg/l; C6H6 <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; <b>B 1,09 mg/l;</b> MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 1,11 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l;	2019-10-02 Nr. TP19-17779 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-07-30 Nr. TP19-13568 B 0,34 mg/l;  2019-10-02 Nr. TP19-17779 Drumstumas 30.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22856 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22582 Drumstumas 31.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis

				<p>laidis 743 <math>\mu\text{S/cm}</math>; Vandens spalva 8.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub> &lt;1,0 <math>\mu\text{g/l}</math>; Fluoridas 0,4 mg/l; Pb &lt;2,4 <math>\mu\text{g/l}</math>; Hg &lt;0,025 <math>\mu\text{g/l}</math>; Ni &lt;0,56 <math>\mu\text{g/l}</math>; NO<sub>3</sub> &lt;1,2 mg/l; NO<sub>2</sub> &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 <math>\mu\text{g/l}</math>; Dieldrinas &lt;0.02 <math>\mu\text{g/l}</math>; Heptachloreposida s &lt; 0.03 <math>\mu\text{g/l}</math>; Heptachloras &lt;0.024 <math>\mu\text{g/l}</math>; Kiti pesticidai &lt;0.022 <math>\mu\text{g/l}</math>; Pesticidų suma &lt;0,056 <math>\mu\text{g/l}</math>; DAA &lt;0,013 <math>\mu\text{g/l}</math>; Se &lt;2,9 <math>\mu\text{g/l}</math>; Tetrachloretenas &lt;1,5 <math>\mu\text{g/l}</math> ir trichloretenas &lt;1,8 <math>\mu\text{g/l}</math>; Haloformų suma 23,20 <math>\mu\text{g/l}</math>; Al 194 <math>\mu\text{g/l}</math>; Cl 4,3 mg/l; <b>Mn 74,51 <math>\mu\text{g/l}</math></b>; Permanganato ind. 3,5 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> &lt;2,5 mg/l; Na 68,2 mg/l; Bendroji organinė anglis 5,71 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr. TP19-09782 Drumstumas 27.8 NTU; Kvapo slenkstis -</p>	<p>be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 807 <math>\mu\text{S/cm}</math>; Vandens spalva 9.4 mg/l Pt; pH vertė 7.2</p>	<p>Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>laidis 704 <math>\mu\text{S/cm}</math>; Vandens spalva 9.2 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>
--	--	--	--	---	---	--	---	---

						<p>priimtinās          vartojams ir be          nebūdingu pokyču;          Skonio slenkstis -          priimtinās          vartojams ir          be nebūdingu          pokyču;          Savitasis elektrinis          laidis 806 μS/cm;          Vandens spalva          9.7 mg/l Pt;          pH vērtē 7.6</p>				
52	<p>Žiliņ          Nr. 83/840000252          2006-09-25</p>	Vandenvietēs								
		Skirstomieji tinklāi	<p>2019-03-14          Nr.TP19-04302          Koliforminū          bakteriju skaičius          100 ml. neaptikta;          Žarnyno lazdeļu (E          coli) 100 ml.          neaptikta;          Kolonijas          sudarantys vienetai          22 °C          temperatūroje &lt;1          ksv.</p>	<p>2019-03-14          Nr.TP19-04335          Drumstumas 17.4          NTU;          Kvapo slenkstis -          priimtinās          vartojams ir be          nebūdingu          pokyču;          Skonio slenkstis -          priimtinās          vartojams ir          be nebūdingu          pokyču;          Savitasis elektrinis          laidis 1665 μS/cm;          Vandens spalva          2.4 mg/l Pt;          pH vērtē 7.4</p>	<p>2019-06-11          Nr.TP19-09853          Koliforminū          bakteriju skaičius          100 ml. neaptikta;          Žarnyno lazdeļu          (E coli) 100 ml.          neaptikta;          Kolonijas          sudarantys          vienetai 22 °C          temperatūroje &lt;1          ksv.</p>	<p>2019-06-11          Nr.TP19-10858  <b>Fe 1125 μg/l;</b>  <b>NH4 1.62 mg/l;</b>          Sb &lt;1.5 μg/l;          As &lt;2.8 μg/l;          C6H6 &lt;0.25 μg/l;          Benz(a)pirenas          &lt;0.007 μg/l;          B 0.89 mg/l;          MBrO3 &lt;4.0 μg/l;          Cd &lt;0.47 μg/l;          Cr &lt;0.42 μg/l;          Cu 0.021 mg/l;          CN &lt;6.0 μg/l;          C2H4Cl2 &lt;1.0 μg/l;          Fluoridas 0.47          mg/l;          Pb &lt;2.4 μg/l;          Hg &lt;0.025 μg/l;          Ni 1.65μg/l;          NO3 &lt;1.2 mg/l;          NO2 &lt;0.08 mg/l;          Aldrinās &lt;0.020          μg/l;          Dieldrinās &lt;0.020</p>	<p>2019-10-02          Nr.TP19-17787          Koliforminū          bakteriju skaičius          100 ml. neaptikta;          Žarnyno lazdeļu          (E coli) 100 ml.          neaptikta;          Kolonijas          sudarantys          vienetai 22 °C          temperatūroje &lt;1          ksv.</p>	<p>2019-10-02          Nr.TP19-17787          Drumstumas 16.9          NTU;          Kvapo slenkstis -          priimtinās          vartojams ir be          nebūdingu pokyču;          Skonio slenkstis -          priimtinās          vartojams ir          be nebūdingu          pokyču;          Savitasis elektrinis          laidis 1827 μS/cm;          Vandens spalva 2.6          mg/l Pt;          pH vērtē 7.1</p>		<p>Iš vartotojo čiaupo          2019-12-10          Nr.TP19-22593          Drumstumas 16.2          NTU;          Kvapo slenkstis -          priimtinās          vartojams ir be          nebūdingu pokyču;          Skonio slenkstis -          priimtinās          vartojams ir          be nebūdingu          pokyču;          Savitasis elektrinis          laidis 1609 μS/cm;          Vandens spalva 2.9          mg/l Pt;          pH vērtē 7.4</p>

					<p>µg/l; Heptachloreposidas &lt; 0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1.8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; <b>Al 292 µg/l;</b> <b>Cl 402 mg/l;</b> Mn 8.6 µg/l; Permanganato ind. 2.3 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> &lt;2.5 mg/l; Na 161 mg/l; Bendroji organinė anglis 2.89 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr. TP19-09791 Drumstumas 9.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1850 µS/cm;</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6				
53	Baltrušių  Nr. 84/840000253 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04295 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04328 Drumstumas 5.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1958 μS/cm; Vandens spalva 2.4 mg/l Pt; pH vertė 7.4	2019-06-11 Nr.TP19-09848 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-10853 <b>Fe 356 μg/l;</b> <b>NH4 1,62 mg/l;</b> Sb <1,5 μg/l; As 2,92 μg/l; C6H6 <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,63 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,42 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,021 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,31 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni <0,56 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposidas < 0.03 μg/l; Heptachloras <0.024 μg/l; Kiti pesticidai <0.022 μg/l; Pesticidų suma <0,056 μg/l; DAA <0,013 μg/l;	2019-10-02 Nr.TP19-17782 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17782 Drumstumas 7.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2193 μS/cm; Vandens spalva 3.2 mg/l Pt; pH vertė 7.1	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22860 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22586 Drumstumas 6.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1902 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3



						<p>Se &lt;2,9 µg/l; Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l ir trichloretenas &lt;1,8 µg/l; Halofomų suma 23,20 µg/l; <b>Al 287 µg/l;</b> <b>Cl 520 mg/l;</b> Mn 4,44 µg/l; Permanganato ind. 1,9 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> &lt;2,5 mg/l; Na 158 mg/l; Bendroji organinė anglis 2,87 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr. TP19-09785 Drumstumas 3.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2170 µS/cm; Vandens spalva 2.6 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>				
54	Buktiškių Nr. 85/840000254 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr. TP19-04296 Koliforminių bakterijų skaičius	2019-03-14 Nr. TP19-04330 Drumstumas 0.3 NTU;	2019-06-11 Nr. TP19-09854 Koliforminių bakterijų skaičius	2019-06-11 Nr. TP19-10859 Fe 65.8 µg/l; <b>NH4 0.79 mg/l;</b>	2019-10-02 Nr. TP19-17788 Koliforminių bakterijų skaičius	2019-10-02 Nr. TP19-17788 Drumstumas 0.3 NTU;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22862	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22588 Drumstumas 0.6

			<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 16 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 940 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>Sb 1.64 μg/l; As &lt;2.8 μg/l; C6H6 &lt;0.25 μg/l; Benz(a)pirenas &lt;0.007 μg/l; B 0.69 mg/l; MBrO3 &lt;4.0 μg/l; Cd &lt;0.43 μg/l; Cr &lt;0.42 μg/l; Cu 0.007 mg/l; CN &lt;6.0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1.0 μg/l; Fluoridas 0.6 mg/l; Pb &lt;2.4 μg/l; Hg &lt;0.025 μg/l; Ni 1.09 μg/l; NO3 &lt;1.2 mg/l; NO2 &lt;0.08 mg/l; Aldrinas &lt;0.020 μg/l; Dieldrinas &lt;0.020 μg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1.8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; Al 25.4 μg/l; Cl 150 mg/l; Mn 1.83 μg/l; Permanganato ind.</p>	<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1033 μS/cm; Vandens spalva 3.4 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 905 μS/cm; Vandens spalva 2.5 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

						<p>2.1 mg O<sub>2</sub>/l;  SO<sub>4</sub> 3.2 mg/l;  Na 114 mg/l;  Bendroji organinė anglis 3.10 mg/l.</p> <p>2019-06-11  Nr. TP19-09791  Drumstumas 1.2 NTU;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Savitasis elektrinis laidis 1024 μS/cm;  Vandens spalva 3.2 mg/l Pt;  pH vertė 7.7</p>			
55	<p>Lukšių</p> <p>Nr. 39/840000325  2007-10-15</p>	Vandenvietės				<p>2019-06-17  Nr. 43525  pH vertė 7,56;  pH vertė 7,72;  pH vertė 8,2;  Savitasis elektrinis laidis 833 μS/cm;  Savitasis elektrinis laidis 920 μS/cm;  Permanganato ind. 1,93 mg O<sub>2</sub>/l;  Cl 62,3 mg/l;  SO<sub>4</sub> 8,1 mg/l;  NO<sub>3</sub> &lt;0,1 mg/l;  NO<sub>2</sub> &lt;0,05 mg/l;  Na 111 mg/l;  K 10,7 mg/l;  Ca 60,5 mg/l;</p>			<p>2019-11-19  Nr. 22539  pH vertė 7,19;  Cl 76,3 mg/l;  Na 110 mg/l;</p> <p>2019-11-19  Nr. 16902  pH vertė 7,52;  pH vertė 7,24.</p>

						Mg 25,7 mg/l; Fe 940 µg/l; NH4 0,72 mg/l; Mn 0,029 mg/l; Al 55 µg/l; Hg <0,1 µg/l; Sb <1 µg/l.  2019-06-17 pH vertė 7,69; pH vertė 7,61; Savitasis elektrinis laidis 883 µS/cm. Savitasis elektrinis laidis 879 µS/cm.				
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03943 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03838 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 883 µS/cm; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-11 Nr.TP19-09832 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-09769 Drumstumas <0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 993 µS/cm; Vandens spalva 5.4 mg/l Pt; pH vertė 7.4	2019-10-02 Nr.TP19-17766 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17766 Drumstumas <0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 999 µS/cm; Vandens spalva 6.9 mg/l Pt; pH vertė 7.3	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22842 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22568 Drumstumas 0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 851 µS/cm; Vandens spalva 5.5 mg/l Pt; pH vertė 7.5  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22741 Fe 24.8 µg/l;
56	Liepalotų	Vandenvietės								

	<p>Nr. 40/840000326 2007-10-15</p>	<p>Skirstomieji tinklai</p>	<p>2019-03-07 Nr.TP19-03942 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>2019-03-07 Nr.TP19-03837 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 708 μS/cm; Vandens spalva 6.6 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>2019-06-11 Nr.TP19-09837 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>2019-06-11 Nr.TP19-10842 <b>Fe 289 μg/l;</b> <b>NH4 0,72 mg/l;</b> Sb &lt;1,5 μg/l; As &lt;2,8 μg/l; C6H6 &lt;0,25 μg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,31 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd 0,73μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu 0,009 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,37 mg/l; Pb &lt;2,4 μg/l; Hg &lt;0,025 μg/l; Ni 7,68 μg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 μg/l; Dieldrinas &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposidas &lt; 0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1,8 μg/l; Haloformų suma</p>	<p>2019-10-02 Nr.TP19-17771 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>2019-10-02 Nr.TP19-17771 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 778 μS/cm; Vandens spalva 7.8 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22841 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22567 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 671 μS/cm; Vandens spalva 7.3 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>
--	--	-----------------------------	--	--	--	---	--	--	---	--

						<p>23,20 µg/l;  <b>Al 232 µg/l;</b>  Cl 53,7 mg/l;  Mn 13,3 µg/l;  Permanganato ind.  3,2 mg O<sub>2</sub>/l;  SO<sub>4</sub> 6,0 mg/l;  Na 121 mg/l;  Bendroji organinė anglis 4,28 mg/l.</p> <p>2019-06-11  Nr. TP19-09774  Drumstumas 0.4 NTU;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Savitasis elektrinis laidis 778 µS/cm;  Vandens spalva 8.1 mg/l Pt;  pH vertė 7.9</p>				
57	Miliškių  Nr. 41/840000327 2007-10-15	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	<p>2019-03-07  Nr. TP19-03939  Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;  Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;  Kolonijas sudarantys vienetai</p>	<p>2019-03-07  Nr. TP19-03834  Drumstumas 22.9 NTU;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis -</p>	<p>2019-06-11  Nr. TP19-09838  Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;  Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;  Kolonijas sudarantys</p>	<p>2019-06-11  Nr. TP19-10843  <b>Fe 2139 µg/l;</b>  <b>NH<sub>4</sub> 0,94 mg/l;</b>  Sb &lt;1,5 µg/l;  As &lt;2,8 µg/l;  C6H6 &lt;0,25 µg/l;  Benz(a)pirenas &lt;0,007 µg/l;  B 0,37 mg/l;</p>	<p>2019-10-02  Nr. TP19-17772  Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;  Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;  Kolonijas sudarantys</p>	<p>2019-07-30  Nr. TP19-13563  Ni 1,63 µg/l.   2019-10-02  Nr. TP19-17772  Drumstumas 23.1 NTU;  Kvapo slenkstis - nepriimtinas</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo  čiaupo  2019-12-10  Nr. TP19-22838  Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta;  Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo  2019-12-10  Nr. TP19-22564  Drumstumas 22.1 NTU;  Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;  Skonio slenkstis -</p>

			<p>22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 825 μS/cm; Vandens spalva 6.7 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd 0,65μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu 0,016 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,62 mg/l; Pb &lt;0,025 μg/l; Hg &lt;2,4 μg/l; <b>Ni 31,0 μg/l;</b> NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 μg/l; Dieldrinas &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposida s &lt;0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1,8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; <b>Al 210 μg/l;</b> Cl 54,9 mg/l; Mn 28,9 μg/l; Permanganato ind. 3,3 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 17,4 mg/l; Na 103 mg/l; Bendroji organinė anglis 4,67 mg/l.</p>	<p>vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 910 μS/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>	<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 788 μS/cm; Vandens spalva 5.2 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>
--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--

						2019-06-11 Nr.TP19-09775 Drumstumas 12.2 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinai vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinai vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 906 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 5.5 mg/l Pt; pH vertė 7.7				
58	Prūselių  Nr. 34/840000328 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03937 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03832 Drumstumas 9.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 874 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 9.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4	2019-06-20 Nr.TP19-10575 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	2019-06-20 Nr. TP19-10535 Drumstumas 12.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 857 $\mu$ S/cm; Vandens spalva 10.2 mg/l Pt; pH vertė 7.3	2019-10-16 Nr.TP19-18804 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18644 Drumstumas 11.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 879 $\mu$ S/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.0	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22836 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21940 Fe 1595 $\mu$ g/l; NH4 2,27 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 0,42 $\mu$ g/l; Cr <0,42 $\mu$ g/l; Cu 0,013 mg/l; CN <6,0 $\mu$ g/l; C2H4Cl2 <1,0 $\mu$ g/l; Fluoridas 0,31 mg/l; Pb <2,4 $\mu$ g/l; Hg <0,025 $\mu$ g/l; Ni 0,89 $\mu$ g/l; NO3 <1,2 mg/l;



									<p>NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 µg/l; Dieldrinas &lt;0.02 µg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 4,45 µg/l; Cl 48,9 mg/l; Mn 24,1 µg/l; Permanganato ind. 2,0 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 3,4 mg/l; Na 80,1 mg/l; TOC 3,75 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22562 Drumstumas 9.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 834 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 5.8 mg/l Pt; pH vertė 7.4
59	Kretkampio  Nr. 56/840000329 2007-10-15	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03946 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03841 Drumstumas 8.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1471 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.8	2019-06-11 Nr.TP19-09830 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-09767 Drumstumas 5.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1621 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.9 Amonio kiekis 0,35 mg/l; Arseno kiekis <2,8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Boro kiekis 0,73mg/l; Geležies kiekis 364 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Kadmio kiekis <0,2 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Stibio kiekis <1,5 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Benz(a)pireno kiekis <0,007 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Benzenas <0,25	2019-10-02 Nr.TP19-17764 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17764 Drumstumas 3.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1638 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.3 mg/l Pt; pH vertė 7.7	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22845 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22571 Drumstumas 8.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1425 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 8.0  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22735 Fe <b>940</b> $\mu\text{g}/\text{l}$ ;

						µg/l; Bromato kiekis <4,0 µg/l.				
60	Joginiškių  Nr. 26/840000355 2008-06-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03949 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03844 Drumstumas 1.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 670 µS/cm; Vandens spalva 4.3 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-11 Nr.TP19-09826 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-09763 Drumstumas 1.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 723 µS/cm; Vandens spalva 3.9 mg/l Pt; pH vertė 7.4	2019-10-02 Nr.TP19-17760 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17760 Drumstumas 0,6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 712 µS/cm; Vandens spalva 8.1 mg/l Pt; pH vertė 7.3	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22848 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-20 Nr.TP19-21758 Fe <b>2245</b> µg/l; NH4 0,36 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 0,28 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd 0,47 µg/l; Cr 0,94 µg/l; Cu 0,014 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,25 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 4,85 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 µg/l; Dieldrinas <0.02 µg/l; Heptachloreposidas <0.03 µg/l; Heptachloras <0.024 µg/l; Kiti pesticidai <0.022 µg/l; Pesticidų suma <0.056 µg/l; DAA <0,013 µg/l;

										<p>Se &lt;2,9 µg/l; Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l ir trichloretenas &lt;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 195 mg/l; Cl 8,2 mg/l; Mn <b>62,40</b> µg/l; Permanganato ind. 1,9 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 4,1 mg/l; Na 73,50 mg/l; TOC 2,97 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22574 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 612 µS/cm; Vandens spalva 2.6 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>
61	Liepalotėlių Nr. 41/840000370 2008-01-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr. TP19-03948 Koliforminių bakterijų skaičius	2019-03-07 Nr. TP19-03843 Drumstumas 1.8 NTU;	2019-06-11 Nr. TP19-09828 Koliforminių bakterijų skaičius	2019-06-11 Nr. TP19-09765 Drumstumas 1.2 NTU;	2019-10-02 Nr. TP19-17762 Koliforminių bakterijų skaičius	2019-10-02 Nr. TP19-17762 Drumstumas 2,0 NTU;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22847	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22573 Drumstumas 1.8

			100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 867 μS/cm; Vandens spalva 3.6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 944 μS/cm; Vandens spalva 3.7 mg/l Pt; pH vertė 7.6 Amonio kiekis 0,46 mg/l; Arseno kiekis <2,8 μg/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 <0,007 μg/l; Benzenas <0,25 μg/l; Bromato kiekis <4,0 μg/l.	100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 952 μS/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 826 μS/cm; Vandens spalva 3.3 mg/l Pt; pH vertė 7.7  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22736 Fe 435 μg/l;
62	Bridžių  Nr. 42/840000371 2008-12-03	Vandenvietės  Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr. TP19-04298 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	2019-03-14 Nr. TP19-04331 Drumstumas 2.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be	2019-06-11 Nr. TP19-09847 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	2019-06-20 Nr. TP19-11496 C6H6 <0.25 μg/l; Benz(a)pirenas <0.007 μg/l; C2H4Cl2 <1.0 μg/l; Aldrinas <0.020	2019-10-02 Nr. TP19-17781 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	2019-10-02 Nr. TP19-17781 Drumstumas 2.9 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22863 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22589 Drumstumas 3.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas

			<p>neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.</p>	<p>nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 724 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>μg/l; Dioldrinas &lt;0.020 μg/l; Heptachloreposidas &lt; 0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti pesticidai &lt;0.022 μg/l; Pesticidų suma &lt;0.056 μg/l; DAA &lt;0.013 μg/l; Tetrachloretenas &lt;1.5 μg/l ir trichloretenas &lt;1.8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l;</p> <p>2019-06-11 Nr. TP19-10852 <b>Fe 462 μg/l;</b> <b>NH4 0,70 mg/l;</b> Sb &lt;1.5 μg/l; As 2,93 μg/l; B 0.64 mg/l; MBrO3 &lt;4.0 μg/l; Cd 047 μg/l; Cr &lt;0.42 μg/l; Cu 0.003 mg/l; CN &lt;6.0 μg/l; Fluoridas 0.47 mg/l; Pb &lt;2.4 μg/l; Hg &lt;0.025 μg/l; Ni 1.03 μg/l; NO3 &lt;1.2 mg/l; NO2 &lt;0.08 mg/l; Se &lt;2.9 μg/l; Al 196 μg/l; Cl 3.6 mg/l; Mn 3,94 μg/l;</p>	<p>neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 794 μS/cm; Vandens spalva 3.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 682 μS/cm; Vandens spalva 3.5 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>Permanganato ind. 1.7 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 26.9 mg/l; Na 43.2 mg/l; Bendroji organinė anglis 2.70 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr. TP19-09784 Drumstumas 2.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 786 μS/cm; Vandens spalva 3.1 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>				
63	Gaisrių Nr. 43/840000372	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	<p>2019-03-14 Nr. TP19-04310 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>2019-03-14 Nr. TP19-04343 Drumstumas 10.5 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 2399 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt;</p>	<p>2019-06-20 Nr. TP19-10585 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.</p>	<p>2019-06-20 Nr. TP19-10545 Drumstumas 6.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis</p>	<p>2019-10-16 Nr. TP19-18813 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.</p>	<p>2019-10-16 Nr. TP19-18653 Drumstumas 8.1 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 2692 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22280 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22718 Drumstumas 10.1 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 2353 μS/cm; Vandens spalva</p>

				pH vertė 7.7		laidis 2681 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.9		pH vertė 7.6 Fe 1273 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NH <sub>4</sub> 0,83 mg/l; Sb <1,5 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; As <2,8 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> <0,25 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Benz(a)pirenas <0,007 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; B 0,44 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cd <0,2 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cr <0,42 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> <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 1,78 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NO <sub>3</sub> <6,8 mg/l; NO <sub>2</sub> <0,08 mg/l; Pesticidai 0,022 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Pesticidų suma <0,056 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; DAA <0,013 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Se <2,9 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Tetrachloretenas <1,5 $\mu\text{g}/\text{l}$ ir trichloretenas <6,2 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Haloformų suma <4,9 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Al 36,5 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Cl 699 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Mn 17,4 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Permanganato ind. 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.	ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	<2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.9  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22740 Fe <b>1130</b> $\mu\text{g}/\text{l}$ ;
--	--	--	--	--------------	--	--	--	---	---	---



64	Barzdų Nr. 82/840000251	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04297 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04329 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 743 μS/cm; Vandens spalva 2.8 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-06-11 Nr.TP19-09852 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-09789 Drumstumas 0.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 816 μS/cm; Vandens spalva 3.4 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2019-10-02 Nr.TP19-17786 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17786 Drumstumas <0.2 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 825 μS/cm; Vandens spalva 3.9 mg/l Pt; pH vertė 7.1	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22861 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22587 Drumstumas <0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 707 μS/cm; Vandens spalva 3.1 mg/l Pt; pH vertė 7.3
65	Plynių Nr. 49/840000415 2010-05-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03944 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03839 Drumstumas 27.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1662 μS/cm; Vandens spalva	2019-06-11 Nr.TP19-09836 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-10841 <b>Fe 1817 μg/l;</b> <b>NH4 1,41 mg/l;</b> Sb <1,5 μg/l; As <2,8 μg/l; C6H6 <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,45 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,86μg/l; Cr 6,49 μg/l; Cu 0,072 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,56	2019-10-02 Nr.TP19-17770 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17770 Drumstumas 22.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1247 μS/cm; Vandens spalva 4.8 mg/l Pt;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22843 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22569 Drumstumas 21.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1079 μS/cm; Vandens spalva 3.6

				<p>2.6 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>mg/l; Pb 6,44 µg/l; Hg &lt;0,025 µg/l; Ni 6,47 µg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 µg/l; Dieldrinas &lt;0.02 µg/l; Heptachloreposida s &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; <b>Al 289 µg/l;</b> <b>Cl 370 µg/l;</b> Mn 39,6 µg/l; Permanganato ind. 2,8 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 34,4 mg/l; <b>Na 263 mg/l;</b> Bendroji organinė anglis 3,08 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr. TP19-09773 Drumstumas 12.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas</p>		<p>pH vertė 7.3</p>	<p>skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>
--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	---------------------	---------------------------------------	----------------------------------

						<p>           vartojams ir be nebūdingų pokyčių;            Skonio slenkstis - priimtinas            vartojams ir be nebūdingų pokyčių;            Savitasis elektrinis laidis 1818 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>;            Vandens spalva 3.9 mg/l Pt;            pH vertė 7.7         </p>				
66	<p>           Lepšių            Nr. 50/840000416            2010-05-01         </p>	Vandenvietės					<p>           2019-08-14            Nr. 1-19/18523/1 CH            Vario Cu &lt;0,02 mg/l;         </p>			
		Skirstomieji tinklai	<p>           2019-03-07            Nr.TP19-03945            Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;            Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;            Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.         </p>	<p>           2019-03-07            Nr.TP19-03840            Drumstumas 21.8 NTU;            Kvapo slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių;            Skonio slenkstis - priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių;            Savitasis elektrinis laidis 1449 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>;            Vandens spalva 3.1 mg/l Pt;            pH vertė 7.5         </p>	<p>           2019-06-11            Nr.TP19-09835            Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;            Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;            Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.         </p>	<p>           2019-06-11            Nr.TP19-10840  <b>Fe 1592 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;</b>  <b>NH4 1,42 mg/l;</b>            Sb &lt;1,5 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;            As 2,84 <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 0,27 mg/l;            MBrO3 &lt;4,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;            Cd 1,42 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;            Cr &lt;0,42 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;  <b>Vario Cu 2,87 mg/l;</b>            CN &lt;6,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;            C2H4Cl2 &lt;1,0 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;            Fluoridas 0,23 mg/l;            Pb 2,52 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;            Hg &lt;0,025 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;            Ni 4,43 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;            NO3 &lt;1,2 mg/l;            NO2 &lt;0,08 mg/l;            Aldrinas &lt;0.02 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;         </p>	<p>           2019-10-02            Nr.TP19-17769            Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;            Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;            Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.         </p>	<p>           2019-10-02            Nr.TP19-17769            Drumstumas 22.8 NTU;            Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartojams;            Skonio slenkstis - nepriimtinas vartojams;            Savitasis elektrinis laidis 1674 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>;            Vandens spalva 5.3 mg/l Pt;            pH vertė 7.2         </p>	<p>           Iš vartotojo čiaupo            2019-12-10            Nr.TP19-22844            Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta;            Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta;            Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv;            Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.         </p>	<p>           Iš vartotojo čiaupo            2019-12-10            Nr.TP19-22570            Drumstumas 25.7 NTU;            Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartojams;            Skonio slenkstis - nepriimtinas vartojams;            Savitasis elektrinis laidis 1418 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>;            Vandens spalva 3.9 mg/l Pt;            pH vertė 7.4         </p>

					<p>Dieldrinas &lt;0.02 µg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; <b>Al 303 µg/l;</b> <b>Cl 351 mg/l;</b> Mn 26,8 µg/l; Permanganato ind. 3,0 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 16,3 mg/l; <b>Na 220 mg/l;</b> Bendroji organinė anglis 3,40 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr.TP19-09772 Drumstumas 14.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						laidis 1690 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 4.4 mg/l Pt; pH vertė 7.7				
67	Paluobių  Nr. 48/840000414 2010-09-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04292 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04325 Drumstumas 2.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1429 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2019-06-11 Nr.TP19-09846 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr. TP19-10851 <b>Fe 286 <math>\mu\text{g}/\text{l}</math>;</b> <b>NH4 0,54 mg/l;</b> 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>B 1,06 mg/l;</b> 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 0,015 mg/l; CN <6,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; C2H4Cl2 <1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Fluoridas 0,21 mg/l; Pb <2,4 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Hg <0,025 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Ni 2,17 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Dieldrinas <0.02 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Heptachloreposidas <0.03 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Heptachloras <0.024 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Kiti pesticidai <0.022 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Pesticidų suma <0,056 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; DAA <0,013 $\mu\text{g}/\text{l}$ ;	2019-10-02 Nr. TP19-17780 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-07-30 Nr. TP19-13569 B 0,33 mg/l;  2019-10-02 Nr. TP19-17780 Drumstumas 1.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1751 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva 2.5 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22857 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22583 Drumstumas 3.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitas 1538 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.8

						<p>Se &lt;2,9 µg/l; Tetrachloretenas &lt;1,5 µg/l ir trichloretenas &lt;1,8 µg/l; Halofomų suma 23,20 µg/l; Al 28,4 µg/l; <b>Cl 323 mg/l</b>; Mn 6,85 µg/l; Permanganato ind. 2,1 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 7,6 mg/l; <b>Na 244 mg/l</b>; Bendroji organinė anglis 2,89 mg/l.</p> <p>2019-06-11 Nr. TP19-09783 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1572 µS/cm; Vandens spalva 3.2 mg/l Pt; pH vertė 8.0</p>				
68	Branduoliškių	Vandenvietės								
	Nr. 1/840000425 2011-01-01	Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr. TP19-03930 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-03-07 Nr. TP19-03825 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis -	2019-06-20 Nr. TP19-10569 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-06-20 Nr. TP19-10529 Drumstumas 1.0 NTU; Kvapo slenkstis -	2019-10-16 Nr. TP19-18798 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2019-10-16 Nr. TP19-18638 Drumstumas 1.1 NTU; Kvapo slenkstis -	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22272 Koliforminių	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22710 Drumstumas 0.6 NTU;

			<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 881 μS/cm; Vandens spalva 3.5 mg/l Pt; pH vertė 7.9</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.</p>	<p>nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 962 μS/cm; Vandens spalva 4.2 mg/l Pt; pH vertė 8.0</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 968 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.8 Fe 160 μg/l; NH4 0,47 mg/l; Sb &lt;1,5 μg/l; As &lt;2,8 μg/l; C6H6 &lt;0,25 μg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,59 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd &lt;0,2 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu 0,007 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; 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;</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 858 μS/cm; Vandens spalva 3.0 mg/l Pt; pH vertė 8.1</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22733 Fe <b>292</b> μg/l;</p>
--	--	--	--	---	---	---	--	--	---	---

								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; SO <sub>4</sub> <86,1 mg/l; Na 210 mg/l; TOC 2,15 mg/l.		
69	Daukantiškių Nr. 21/840000458 2012-05-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai								
70	Dabitų Nr. 1/840000478 2012-02-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03931 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03826 Drumstumas 5.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 680 µS/cm; Vandens spalva 5.1 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-20 Nr.TP19-10570 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10530 Drumstumas 4.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 748 µS/cm; Vandens spalva 5.1 mg/l Pt; pH vertė 7.8	2019-10-16 Nr.TP19-18799 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18639 Drumstumas 5.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 748 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5 Fe 1294 µg/l; NH <sub>4</sub> 0,95 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 0,24 mg/l; MBrO <sub>3</sub> <4,0 µg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22270 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22708 Drumstumas 5.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 648 µS/cm; Vandens spalva 5.3 mg/l Pt; pH vertė 7.8  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22734 Fe <b>1195</b> µg/l;



								<p>Cd 0,2 µg/l;  Cr &lt;0,42 µg/l;  Cu &lt;0,004 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 1,14 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 11,7 µg/l;  Cl 11,3 mg/l;  Mn 5,79 µg/l;  Permanganato ind. 2,2 mg O<sub>2</sub>/l;  SO4 &lt;6,9 mg/l;  Na 83,3 mg/l;  TOC 4,10 mg/l.</p>		
71	Goltlybiškių Nr. 1  Nr. 26/840000493 2013-10-08	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03938 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2019-03-07 Nr.TP19-03833 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	2019-06-20 Nr.TP19-10576 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2019-06-20 Nr. TP19-10536 Drumstumas 2.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	2019-10-16 Nr. TP19-18805 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2019-10-16 Nr. TP19-18645 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis -	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22837 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr. TP19-21942 Fe 160 µg/l; NH4 <b>0,53</b> mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l;

			<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1413 μS/cm; Vandens spalva 18.3 mg/l Pt; pH vertė 7.8</p>	<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1552 μS/cm; Vandens spalva 24.0 mg/l Pt; pH vertė 7.9</p>	<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.</p>	<p>nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1559 μS/cm; Vandens spalva &lt;2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>(E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l;  B 0,54 mg/l;  MBrO3 &lt;4,0 μg/l;  Cd &lt;0,2 μg/l;  Cr &lt;0,42 μg/l;  Cu 0,007 mg/l;  CN &lt;6,0 μg/l;  C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l;  Fluoridas 0,52 mg/l;  Pb 3,45 μg/l;  Hg &lt;0,025 μg/l;  Ni 6,86 μg/l;  NO3 &lt;1,2 mg/l;  NO2 &lt;0,08 mg/l;  Aldrinas &lt;0.02 μg/l;  Dieldrinas &lt;0.02 μg/l;  Heptachloreposidas &lt;0.03 μg/l;  Heptachloras &lt;0.024 μg/l;  Kiti 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;1,8 μg/l;  Haloformų suma 23,20 μg/l;  Al 13,4 μg/l;  Cl 217 mg/l;  Mn 5,83 μg/l;  Permanganato ind. 2,9 mg O2/l;  SO4 15,8 mg/l;  Na 326 mg/l;</p>
--	--	--	---	--	---	---	---	---	---	---

										TOC 4,45 mg/l.  Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22563 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1370 μS/cm; Vandens spalva 12.1 mg/l Pt; pH vertė 8.0
72	Ilguvos  Nr. 2/840000515 2013-10-08	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03951 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03846 Drumstumas 1.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 632 μS/cm; Vandens spalva 3,5 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-11 Nr.TP19-09831 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-09768 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 692 μS/cm; Vandens spalva 5.5 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2019-10-02 Nr.TP19-17765 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17765 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 691 μS/cm; Vandens spalva 7.8 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22850 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21943 Fe <b>1116</b> μg/l; NH4 <b>0,54</b> 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 0,25 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 0,34 mg/l;

									<p>Pb 3,52 µg/l; Hg &lt;0,025 µg/l; Ni 6,52 µg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 µg/l; Dieldrinas &lt;0.02 µg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 30,2 µg/l; Cl 19,1 mg/l; Mn 21,4 µg/l; Permanganato ind. 1,9 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 4,6 mg/l; Na 102 mg/l; TOC 2,89 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr. TP19-22576 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 598 µS/cm; Vandens spalva 5.6 mg/l Pt; pH vertė 7.6
73	Katilių  Nr. 48/840000552 2015-12-10	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-14 Nr.TP19-04293 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-14 Nr.TP19-04326 Drumstumas 0.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1154 µS/cm; Vandens spalva 13.2 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-11 Nr.TP19-09839 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-06-11 Nr.TP19-10844 <b>Fe 441 µg/l;</b> <b>NH4 0,85 mg/l;</b> Sb <1,5 µg/l; As 3,53 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,73 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2µg/l; Cr 0,95 µg/l; Cu 0,007 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,74 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,11 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 µg/l; Dieldrinas <0.02 µg/l; Heptachloreposidas <0.03 µg/l; Heptachloras	2019-10-02 Nr.TP19-17773 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-02 Nr.TP19-17773 Drumstumas 2.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1225 µS/cm; Vandens spalva 14.4 mg/l Pt; pH vertė 7.2	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22858 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22584 Drumstumas 4.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1066 µS/cm; Vandens spalva 12.9 mg/l Pt; pH vertė 7.7

					<p>&lt;0.024 µg/l;        Kiti 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;1,8 µg/l;        Haloformu summa        23,20 µg/l;  <b>Al 327 µg/l;</b>        Cl 177 mg/l;        Mn 9,7 µg/l;        Permanganato ind.        4,4 mg O<sub>2</sub>/l;        SO<sub>4</sub> &lt;2,5 mg/l;        Na 194 mg/l;        Bendroji organinė        anglis 7,35 mg/l.</p> <p>2019-06-11        Nr. TP19-09776        Drumstumas 4.3        NTU;        Kvapo slenkstis -        priimtinas        vartojams ir be        nebūdingu pokyčių;        Skonio slenkstis -        priimtinas        vartojams ir        be nebūdingu        pokyčių;        Savitasis elektrinis        laidis 1244 µS/cm;        Vandens spalva        12.8 mg/l Pt;        pH vērtē 7.6</p>				
74	Bizieru	Vandenvietē							

	<p>Nr. 49/840000553 2015-12-10</p>	<p>Skirstomieji tinklai</p>	<p>2019-03-07 Nr.TP19-03952 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;4 ksv.</p>	<p>2019-03-07 Nr.TP19-03847 Drumstumas 7.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 811 μS/cm; Vandens spalva 2.8 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>2019-06-20 Nr.TP19-10577 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.</p>	<p>2019-06-20 Nr.TP19-10537 Drumstumas 21.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1056 μS/cm; Vandens spalva 9.8 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>2019-10-02 Nr.TP19-17767 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv.</p>	<p>2019-10-02 Nr.TP19-17767 Drumstumas 9.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 885 μS/cm; Vandens spalva 6.7 mg/l Pt; pH vertė 7.2</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22851 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje &lt;1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21945 Fe <b>1348</b> μg/l; NH4 <b>2,57</b> mg/l; Sb &lt;1,5 μg/l; As 3,19 μg/l; C6H6 &lt;0,25 μg/l; Benz(a)pirenas &lt;0,007 μg/l; B 0,19 mg/l; MBrO3 &lt;4,0 μg/l; Cd &lt;0,2 μg/l; Cr &lt;0,42 μg/l; Cu 0,01 mg/l; CN &lt;6,0 μg/l; C2H4Cl2 &lt;1,0 μg/l; Fluoridas 0,4 mg/l; Pb &lt;2,4 μg/l; Hg &lt;0,025 μg/l; Ni &lt;0,56 μg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 μg/l; Dieldrinas &lt;0.02 μg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 μg/l; Heptachloras &lt;0.024 μg/l; Kiti 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;1,8 μg/l; Haloformų suma</p>
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	---	--

										<p>23,20 µg/l; Al 35,7 µg/l; Cl 46,5 mg/l; Mn 35,9 µg/l; Permanganato ind. 2,0 mg O<sub>2</sub>/l; SO<sub>4</sub> 9,3 mg/l; Na 85,4 mg/l; TOC 3,09 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22577 Drumstumas 16.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 766 µS/cm; Vandens spalva 5.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>
75	Gotlybiškių Nr. 2  Nr. 840000562 2016-03-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03938 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai	2019-03-07 Nr.TP19-03833 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -	2019-06-20 Nr.TP19-10576 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys	2019-06-20 Nr.TP19-10536 Drumstumas 2.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinus vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinus	2019-10-16 Nr.TP19-18805 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys	2019-10-16 Nr.TP19-18645 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinus vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinus vartotojams;	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22837 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta;	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21942 Fe 160 µg/l; NH <sub>4</sub> 0,53 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l;



			22 °C temperatūroje <1 ksv.	priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1413 μS/cm; Vandens spalva 18.3 mg/l Pt; pH vertė 7.8	vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.	vartojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1552 μS/cm; Vandens spalva 24.0 mg/l Pt; pH vertė 7.9	vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.	Savitasis elektrinis laidis 1559 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.7	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	B 0,54 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,007 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,52 mg/l; Pb 3,45 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 6,86 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Aldrinas <0.02 μg/l; Dieldrinas <0.02 μg/l; Heptachloreposida s <0.03 μg/l; Heptachloras <0.024 μg/l; Kiti 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 <1,8 μg/l; Haloformų suma 23,20 μg/l; Al 13,4 μg/l; Cl 217 mg/l; Mn 5,83 μg/l; Permanganato ind. 2,9 mg O2/l; SO4 15,8 mg/l; Na 326 mg/l; TOC 4,45 mg/l.
--	--	--	-----------------------------------	---	---	---	---	---	--	--

										Iš vartotojo čiaupo 2019-12-10 Nr.TP19-22563 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1370 μS/cm; Vandens spalva 12.1 mg/l Pt; pH vertė 8.0
76	Pajotijo  Nr.840000628 2018-05-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai	2019-03-07 Nr.TP19-03953 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-03-07 Nr.TP19-03848 Drumstumas 0.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 912 μS/cm; Vandens spalva 2.6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-06-20 Nr.TP19-10595 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.	2019-06-20 Nr.TP19-10555 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1057 μS/cm; Vandens spalva 5,8 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2019-10-16 Nr.TP19-18822 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2019-10-16 Nr.TP19-18662 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1056 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3	Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr.TP19-22289 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv; Žarninių enterokokų skaičius 100 ml neaptikta.	Iš vartotojo čiaupo 2019-11-19 Nr.TP19-21935 Fe <b>286</b> μg/l; NH4 <b>0,56</b> 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 0,28 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 0,19 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l;

									<p>Ni &lt; 0,56 µg/l; NO3 &lt;1,2 mg/l; NO2 &lt;0,08 mg/l; Aldrinas &lt;0.02 µg/l; Dieldrinas &lt;0.02 µg/l; Heptachloreposidas &lt;0.03 µg/l; Heptachloras &lt;0.024 µg/l; Kiti 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;1,8 µg/l; Haloformų suma 23,20 µg/l; Al 24,5 µg/l; Cl 65,5 mg/l; Mn 19,8 µg/l; Permanganato ind. 1,8 mg O<sub>2</sub>/l; SO4 &lt;2,5 mg/l; Na 133 mg/l; TOC 3,32 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2019-12-05 Nr. TP19-22727 Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

