

UAB „ŠAKIŲ VANDENYS“ ATLIKTI VANDENVIETĖSE GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI 2020 M.

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	UAB „Šakių vandenys“ Šakių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.29 / 840000277 / 2006-09-25 *	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05251 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05115 Drumstumas 1.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1193 μS/cm; Vandens spalva 5.6 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-21 Nr.TP20-08396 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08396 Drumstumas 1.2 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1188 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12748 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12615 Drumstumas 0.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1196 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20349 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20208 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1231 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5 Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20512 Fe 162 μg/l; NH4 0,46 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 <0,42 μg/l; Cu 0,004 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,43 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 1,1 μg/l;

										NO3 2,1 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 24,1 µg/l; Cl 215 µg/l; Mn 11,8 µg/l; Permanganato ind. 2,6 mg O ₂ /l; SO ₄ 5,9 mg/l; Na 205 µg/l.
2	UAB „Šakių vandenys“ Išdagų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.35 / 840000200 / 2006-09-25 *	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05635 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 12 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05528 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1313 µS/cm; Vandens spalva 9 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2020-05-21 Nr.TP20-08402 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08402 Drumstumas 0.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1316 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12106 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12086 Drumstumas <0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1316 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.7 Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12998 Fe 43,3 µg/l; NH ₄ <0,05 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20891 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 15 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20875 Drumstumas 5.9 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1329 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.7 Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-21906 Na 87,2 mg/l. Iš vartotojo čiaupo 2020-12-28 Nr.TP20-23353 Drumstumas 1.0

								<p>C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,49 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr 0,44 µg/l; Cu 0,001 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,32 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,48 µg/l; NO3 2,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachlor</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 236 µg/l; Mn 9,7 µg/l; Permanganato ind. 2,1 mg O₂/l; SO₄ 5,5 mg/l; Na 210 mg/l.</p>		NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;
3	UAB „Šakių vandenys“ Vaitiekupių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.30 / 840000201 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05636 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05529 Drumstumas 6.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be	2020-05-21 Nr.TP20-08403 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys	2020-05-21 Nr.TP20-08403 Drumstumas 13.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 625 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12107 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12087 Drumstumas 7.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20892 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20876 Drumstumas 7,0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - netirta; Savitasis elektrinis

				<p>nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 947 μS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>ksv.</p>	<p>nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 622 μS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12999 Fe 968 μg/l; NH4 0,86 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 0,27 μg/l; Cr <0,52 μg/l; Cu 0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,54 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni <0,56 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 μg/l; Al <1,7 μg/l; Cl 6,6 μg/l; Mn 5,29 μg/l; Permanganato ind. 1,7 mg O₂/l; SO4 26,2 mg/l; Na 26,9 mg/l.</p>	<p>ksv.</p>	<p>laidis 950 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>
--	--	--	--	---	--	--	-------------	---	-------------	---

4	UAB „Šakių vandenys“ Naudžių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.31 / 840000202 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05246 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05110 Drumstumas 0.9 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 <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-21 Nr.TP20-08408 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08408 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 721 μS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių. Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08622 Fe 111 μg/l; NH4 0,6 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 0,11 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,66 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,52 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 2,12 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidai</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; Pesticidų suma <0,056 μg/l; DAA <0,013 μg/l; Se <2,9 μg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12743 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12609 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 724 μS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20897 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20636 Drumstumas 0,7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 719 μS/cm; Vandens spalva 2 mg/l Pt; pH vertė 7.5

						Tetrachloretenas <1,5 µg/l ir trichloretenas <1,8 µg/l; Haloformų suma <23,2 µg/l; Al 115 µg/l; Cl 39,4 µg/l; Mn <0,5 µg/l; Permanganato ind. 1,0 mg O ₂ /l; SO ₄ <2,5 mg/l; Na 84,2 mg/l.				
5	UAB „Šakių vandenys“ Kuodžių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.32 / 840000203 / 2006-09-25	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05638 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05531 Drumstumas 12.4 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 7 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-21 Nr.TP20-08405 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08405 Drumstumas 11.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1123 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12109 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12089 Drumstumas 10.3 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 <2 mg/l Pt; pH vertė 7.6 Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-13001 Fe 2690 µg/l; NH ₄ 0,56 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,38 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd 0,65 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,013 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,29 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 9,17 µg/l; NO ₃ 1,8 mg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20894 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 11 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20878 Drumstumas 9,4 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 6 mg/l Pt; pH vertė 7.5

								<p>NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 191 µg/l; Mn 79,0 µg/l; Permanganato ind. 1,0 mg O₂/l; SO₄ 7,1 mg/l; Na 121 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12614 Drumstumas 0.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1194 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-09-14 Nr.TP20-15893 Fe 158 µg/l; NH₄ 0,36 mg/l; Mn 9,86 µg/l.</p>		
6	UAB „Šakių	Vandenvietės								

<p>vandenys“ Valakbūdžio vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.33 / 840000204 / 2006-09-25</p>	<p>Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05244 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05108 Drumstumas 9,9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1098 μS/cm; Vandens spalva 6.2 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08406 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08406 Drumstumas 17.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1135 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08620 Fe 4233 μg/l; NH4 0,78 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 1,29 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,008 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 1,93 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; Pesticidų suma <0,056 μg/l; DAA <0,013 μg/l; Se <2,9 μg/l; Tetrachloretenas <1,5 μg/l</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12110 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12090 Drumstumas 12.4 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 <2 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-13002 Fe 4101 μg/l; NH4 0,75 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 0,38 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,86 μg/l; Cr <0,49 μg/l; Cu 0,006 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,36 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 0,82 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; Pesticidų suma <0,056 μg/l; DAA <0,013 μg/l; Se <2,9 μg/l;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20895 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20879 Drumstumas 5,7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1171 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>
---	------------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--

						ir trichloretenas <1,8 µg/l; Haloformų suma <23,2 µg/l; Al 83,9 µg/l; Cl 185 µg/l; Mn 72,5 µg/l; Permanganato ind. 2,0 mg O ₂ /l; SO ₄ 6,6 mg/l; Na 174 mg/l.		Tetrachloretenas <1,5 µg/l ir trichloretenas <1,8 µg/l; Haloformų suma <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 190 µg/l; Mn 64,5 µg/l; Permanganato ind. 1,7 mg O ₂ /l; SO ₄ 6,8 mg/l; Na 155 mg/l.		
7	UAB „Šakių vandenys“ Duobiškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.36 / 840000205 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04776 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04662 Drumstumas 7.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 836 µS/cm; Vandens spalva 5.3 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2020-05-21 Nr.TP20-08388 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08388 Drumstumas 6.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 829 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - netirta.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13306 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13331 Drumstumas 5,7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 948 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20365 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20224 Drumstumas 5,3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1138 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5
								Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13649 Fe 941 µg/l; NH ₄ 0,94 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,36 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,37 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,37 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 3,6 µg/l; NO ₃ <1,2 mg/l;		

								NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): Aldrinas <0,02; Dieldrinas <0,02; Heptachloras <0,024; Heptachlor- epoksidai <0,03 Kiti pesticidai <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 77,0 µg/l; Cl 110 µg/l; Mn 34,4 µg/l; Permanganato ind. 2,8 mg O ₂ /l; SO ₄ 3,5 mg/l; Na 167 mg/l.		
8	UAB „Šakių vandenys“ Giedručių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.37 / 840000206 / 2006-09-25 Sustabdyta 2020-02-07	Vandenvietės	-	-	-	-	-	-	-	-
		Skirstomieji tinklai.	-	-	-	-	-	-	-	-
9	UAB „Šakių vandenys“ Valių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.38 / 840000207 / 2006-09-25 Sustabdyta 2020-02-07	Vandenvietės	-	-	-	-	-	-	-	-
		Skirstomieji tinklai.	-	-	-	-	-	-	-	-
10	UAB „Šakių vandenys“ Gulbinių vandenvietė Į.k. 174264880	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05622 Koliforminių bakterijų skaičius	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05515 Drumstumas 6.9 NTU;	Iš vartotojo čiaupo 2020-05-27 Nr.TP20-08844 Koliforminių bakterijų skaičius	2020-05-27 Nr.TP20-08627 Drumstumas 16.7 NTU; Kvapo slenkstis -	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12094 Koliforminių bakterijų skaičius	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12074 Drumstumas 11.9 NTU;	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19401 Koliforminių bakterijų skaičius	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19401 Drumstumas 14.8 NTU;

	<p>Nr.39 / 84000208 / 2006-09-25</p>		<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 24 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1132 μS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.</p>	<p>priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1047 μS/cm; Vandens spalva 6 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 4 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1127 μS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12988 Fe 2836 μg/l; NH4 0,81 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 0,33 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,49 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,018 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 4,27 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 μg/l;</p>	<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 918 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>
--	--------------------------------------	--	--	--	---	--	---	--	---	---

								Al 37,4 µg/l; Cl 177 µg/l; Mn 44,6 µg/l; Permanganato ind. 2,2 mg O ₂ /l; SO ₄ 5,2 mg/l; Na 114 mg/l.		
11	UAB „Šakių vandenys“ Papartynų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.40 / 840000209 / 2006-09-25	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05620 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 12 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05513 Drumstumas 4.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1170 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-27 Nr.TP20-08902 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08629 Drumstumas 18.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1112 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.8	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12096 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12076 Drumstumas 9.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1169 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.7 Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12990 Fe 1702 µg/l; NH ₄ 0,75 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,33 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd 0,34 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,006 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,35 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,62 µg/l; NO ₃ <1,2 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachlor</i> <0,024;	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19403 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19403 Drumstumas 14.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1163 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.6

								<p><i>Heptachlor-epoksidai</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 51,4 µg/l; Cl 193 µg/l; Mn 25,4 µg/l; Permanganato ind. 1,5 mg O₂/l; SO₄ 7,3 mg/l; Na 182 mg/l.</p>		
12	<p>UAB „Šakių vandenys“ Valiulių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.34 / 840000210 / 2006-09-25</p>	<p>Vandenvietės Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05619 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 26 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05512 Drumstumas 9.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1450 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08845 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08628 Drumstumas 10.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1445 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12095 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12075 Drumstumas 9.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1453 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12989 Fe 1286 µg/l; NH₄ 1,23 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 0,38 mg/l; MBrO₃ <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19402 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19402 Drumstumas 11.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1456 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>

								<p>Cu 0,012 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,59 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni <0,56 µg/l; NO3 1,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 38,9 µg/l; Cl 306 µg/l; Mn 16,5 µg/l; Permanganato ind. 1,9 mg O₂/l; SO4 <2,5 mg/l; Na 235 mg/l.</p>		
13	<p>UAB „Šakių vandenys“ Kidulių vandenvietė Nr.1 Į.k. 174264880 Nr.41 / 840000211 / 2006-09-25</p>	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04765 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04633 Drumstumas 9.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 428 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08378 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08378 Drumstumas 5.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 679 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13296 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13321 Drumstumas 7.3 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 2 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20902 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20868 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 949 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>

								<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13643 Fe 510 µg/l; NH4 0,31 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 <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,52 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,2 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,05 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachlor</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 48,2 µg/l; Cl 58,0 µg/l; Mn 11,0 µg/l; Permanganato ind. 1,0 mg O₂/l; SO4 22,5 mg/l; Na 192 mg/l.</p>		Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-21908 Fe 75,1 µg/l.
14	UAB „Šakių vandenys“ Kidulių vandenvietė Nr.2 Į.k. 174264880	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04765 Koliforminių bakterijų skaičius	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04633 Drumstumas 9.3 NTU;	2020-05-21 Nr.TP20-08378 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2020-05-21 Nr.TP20-08378 Drumstumas 5.4 NTU; Savitasis elektrinis	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13296 Koliforminių bakterijų skaičius	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13321 Drumstumas 7,3 NTU;	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20902 Koliforminių bakterijų skaičius	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20868 Drumstumas 0.3 NTU;

<p>Nr.42 / 840000212 / 2006-09-25</p> <p>Nuo 2020-12-01 neeksplatuojama</p>			<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 428 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100/ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>laidis 679 μS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 707 μS/cm; Vandens spalva 2 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13643 Fe 510 μg/l; NH4 0,31 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 <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,52 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,2 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 1,05 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): Aldrinai <0,02; Dieldrinai <0,02; Heptachloras <0,024; Heptachlor-epoksidai <0,03 Kiti pesticidai <0,056; 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 <23,2 μg/l;</p>	<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 949 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>
--	--	--	---	---	---	---	---	--	---	---

								Al 48,2 µg/l; Cl 58,0 µg/l; Mn 11,0 µg/l; Permanganato ind. 1,0 mg O ₂ /l; SO ₄ 22,5 mg/l; Na 192 mg/l.		
15	UAB „Šakių vandenys“ Kaimelio vandenvietė Į.k. 174264880 Nr. 43 / 840000213 / 2006-09-25 Nuo 2020-12-01 neeksploatuojama	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04766 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04634 Drumstumas 8,8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 840 µS/cm; Vandens spalva 3.5 mg/l Pt; pH vertė 7.3	2020-05-21 Nr.TP20-08379 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08379 Drumstumas 4,7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 838 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13297 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 11 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13322 Drumstumas 10,6 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 5 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20903 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20869 Drumstumas 6,9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 955 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.4

						<p>epoksidas <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 23,5 µg/l; Mn 33,7 µg/l; Permanganato ind. 2,0 mg O₂/l; SO₄ 3,7 mg/l; Na 24,7 mg/l.</p>				
16	<p>UAB „Šakių vandenys“ Žygėnų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.44 / 840000214 / 2006-09-25</p>	<p>Vandenvietės</p> <p>Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04768 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04636 Drumstumas 1.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 848 µS/cm; Vandens spalva 6.8 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08381 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08381 Drumstumas 0.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 843 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13299 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13324 Drumstumas 0,7 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 8 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13645 Fe 231 µg/l; NH₄ 0,41 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 <0,42 µg/l; Cu 0,17 mg/l;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20372 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 12 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20231 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 958 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>

								<p>CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,49 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 4,92 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 92,8 µg/l; Cl 53,5 µg/l; Mn 10,2 µg/l; Permanganato ind. 2,5 mg O₂/l; SO4 <2,5 mg/l; Na 183 mg/l.</p>		
17	UAB „Šakių vandenys“ Voverių vandenvietė I.k. 174264880 Nr.45 / 840000215 / 2006-09-25	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04769 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04637 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1865 µS/cm; Vandens spalva 4.9 mg/l Pt; pH vertė 7.9	2020-05-21 Nr.TP20-08382 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08382 Drumstumas 2.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1855 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; Ph vertė 8.0; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - netirta.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13300 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13325 Drumstumas 0,5 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1865 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.9 Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13646	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20371 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 38 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20230 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1518 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.7

								<p>Fe 256 µg/l; NH4 0,46 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 0,6 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,76 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,45 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 7,24 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 79,3 µg/l; Cl 442 µg/l; Mn 9,75 µg/l; Permanganato ind. 2,0 mg O₂/l; SO4 14,2 mg/l; Na 342 mg/l.</p>		
18	<p>UAB „Šakių vandenys“ Kukarskės vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.46 / 840000216 / 2006-09-25</p>	<p>Vandenvietės</p> <p>Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04767 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04635 Drumstumas 8.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08380 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta;</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08380 Drumstumas 15.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 982 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13298 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13323 Drumstumas 16,9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20367 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20226 Drumstumas 7,6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be</p>

			neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1107 μS/cm; Vandens spalva 4.8 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1027 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.4 Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13644 Fe 2063 μg/l; NH4 0,67 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 0,19 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,4 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 2,79 μg/l; NO3 1,3 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 μg/l; Al 51,7 μg/l; Cl 131 μg/l; Mn 34,3 μg/l;	neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 21 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1138 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.5
--	--	--	---	---	--	--	---	--	---	---

								Permanganato ind. 1,6 mg O ₂ /l; SO ₄ 10,1 mg/l; Na 101 mg/l.		
19	UAB „Šakių vandenys“ Gelgaudiškio vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.47 / 840000217 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04775 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04641 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 593 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-21 Nr.TP20-08387 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08387 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 606 μS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13305 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 12 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13330 Drumstumas 0,3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 601 μS/cm; Vandens spalva 2 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20366 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 24 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20225 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 617 μS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.5
								Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13648 Fe 110 μg/l; NH ₄ <0,05 mg/l; Sb <1,5 μg/l; As <2,8 μg/l; C ₆ H ₆ <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,044 mg/l; MBrO ₃ <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 μg/l; Fluoridas 0,15 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 1,58 μg/l; NO ₃ 22,5 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i>		

								<0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 90,3 µg/l; Cl 15,7 µg/l; Mn 102 µg/l; Permanganato ind. 0,8 mg O ₂ /l; SO4 29,7 mg/l; Na 7,86 mg/l.		
20	UAB „Šakių vandenys“ Kriūkų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.48 / 840000218 / 2006-09-25 *	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05239 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05103 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 639 µS/cm; Vandens spalva 5.8 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-27 Nr.TP20-08919 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08646 Drumstumas 1.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 607 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13316 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13341 Drumstumas <0,2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 620 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.5 Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13659 Fe 21,5 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 0,31 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,17 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20354 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 17 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20213 Drumstumas 0.4 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 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6

								<p>Fluoridas 0,32 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 4,98 µg/l; NO3 1,7 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 181 µg/l; Cl 19,8 µg/l; Mn 6,56 µg/l; Permanganato ind. 1,8 mg O₂/l; SO₄ 6,5 mg/l; Na 83,3 mg/l.</p>		
21	UAB „Šakių vandenys“ Gerdžiūnų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.49 / 840000219 / 2006-09-25	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05242 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš čiaupo 2020-02-04 1-20/02653/1-3 CH Varis <0,02 mg./l. Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05106 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 573 µS/cm; Vandens spalva 5.1 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-27 Nr.TP20-08922 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 12 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08649 Drumstumas 0.4 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 6 mg/l Pt; pH vertė 7.9	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13319 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13344 Drumstumas 0,3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 574 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.7 Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13662	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20351 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20210 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 745 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6

								<p>Fe 135 µg/l; NH4 0,45 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 <0,001 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,28 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 11,5 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 69,5 µg/l; Cl 15,3 µg/l; Mn 8,99 µg/l; Permanganato ind. 2,0 mg O₂/l; SO₄ <2,5 mg/l; Na 81,9 mg/l.</p>		
22	<p>UAB „Šakių vandenys“ Plokščių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.50 / 840000220 / 2006-09-25</p>	<p>Vandenvietės Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05234 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05098 Drumstumas 1.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08914 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08641 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13311 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13336 Drumstumas 0,8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20359 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20218 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be</p>

	*		neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 796 μS/cm; Vandens spalva 6.8 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 780 μS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.4	neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 778 μS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.3 Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13654 Fe 107 μg/l; NH4 0,06 mg/l; Sb <1,5 μg/l; As <2,8 μg/l; C6H6 <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,36 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 <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 2,58 μg/l; NO3 2,3 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachlor</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 μg/l; Al 43,5 μg/l; Cl 15,6 μg/l; Mn 16,9 μg/l;	neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 31 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 963 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.4
--	---	--	---	---	---	--	--	---	---	---

								Permanganato ind. 1,9 mg O ₂ /l; SO ₄ 10,8 mg/l; Na 97,8 mg/l.		
23	UAB „Šakių vandenys“ Voniškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.51 / 840000221 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05235 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05099 Drumstumas 4.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1237 μS/cm; Vandens spalva 6.3 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-27 Nr.TP20-08915 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08642 Drumstumas 10.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1239 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13312 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13337 Drumstumas 12,2 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 7 mg/l Pt; pH vertė 7.6 Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13655 Fe 1420 μg/l; NH ₄ 0,72 mg/l; Sb <1,5 μg/l; As <2,8 μg/l; C ₆ H ₆ <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,44 mg/l; MBrO ₃ <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,15 mg/l; CN <6,0 μg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 μg/l; Fluoridas 0,33 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 6,97 μg/l; NO ₃ <1,2 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i>	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20358 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 18 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20217 Drumstumas 0.8 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 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5

								<0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 68,7 µg/l; Cl 211 µg/l; Mn 27,3 µg/l; Permanganato ind. 2 mg O ₂ /l; SO ₄ 13,9 mg/l; Na 204 mg/l.		
24	UAB „Šakių vandenys“ Jotyškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.52 / 84000222 / 2006-09-25	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05233 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05097 Drumstumas 3.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1104 µS/cm; Vandens spalva 5.5 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-27 Nr.TP20-08913 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08640 Drumstumas 6.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - netirta; Savitasis elektrinis laidis 781 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13310 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13335 Drumstumas 12,3 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 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6 Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13653 Fe 1517 µg/l; NH ₄ 0,60 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,4 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,13 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20360 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 11 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20219 Drumstumas 5,9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1037 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.4

								<p>Fluoridas 0,28 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 4,04 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 22,3 µg/l; Cl 119 µg/l; Mn 31,2 µg/l; Permanganato ind. 1,3 mg O₂/l; SO4 40,2 mg/l; Na 162 mg/l.</p>		
25	<p>UAB „Šakių vandenys“ Kubilių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.53 / 840000 223 / 2006-09-25</p>	<p>Vandenvietės Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05232 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05096 Drumstumas 5.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1022 µS/cm; Vandens spalva 5.4 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08912 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08639 Drumstumas 1.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 781 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13309 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13334 Drumstumas 10,2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 739 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13652</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20361 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20220 Drumstumas 6,2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1039 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>

								<p>Fe 1853 µg/l; NH4 0,99 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 2,21 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 <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 4,72 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 17,3 µg/l; Mn 31,6 µg/l; Permanganato ind. 1,9 mg O₂/l; SO₄ 11,2 mg/l; Na 89,1 mg/l.</p>		
26	<p>UAB „Šakių vandenys“ Lekėčių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.54 / 840000224 / 2006-09-25</p>	<p>Vandenvietės</p> <p>Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05237 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05101 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08917 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08644 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13314 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13339 Drumstumas 0,3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20356 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20215 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be</p>

	*		neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas Savitasis elektrinis laidis 655 μS/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	Skonio slenkstis - priimtinas Savitasis elektrinis laidis 663 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6	neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas Savitasis elektrinis laidis 656 μS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.5 Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13657 Fe 80,3 μg/l; NH4 0,28 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 <0,035 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,44 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 2,45 μg/l; NO3 2,4 mg/l; NO2 0,17 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachlor</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 μg/l; Al 69,8 μg/l; Cl 49,0 μg/l; Mn 52,0 μg/l;	neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 33 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas Savitasis elektrinis laidis 842 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6 Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-21907 Mn 4,49 μg/l.
--	---	--	---	--	--	--	---	---	---	---

								Permanganato ind. 2,2 mg O ₂ /l; SO ₄ 18,1 mg/l; Na 64,5 mg/l.		
27	UAB „Šakių vandenys“ Mikytų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.55 / 840000225 / 2006-09-25 *	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05236 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05100 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 643 μS/cm; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-27 Nr.TP20-08916 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08643 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 645 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13313 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13338 Drumstumas 0,3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 645 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.5 Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13656 Fe 20,6 μg/l; NH ₄ 0,21 mg/l; Sb <1,5 μg/l; As <2,8 μg/l; C ₆ H ₆ <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,3 mg/l; MBrO ₃ <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 μg/l; Fluoridas 0,28 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 2,42 μg/l; NO ₃ 1,4 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i>	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20357 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20216 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 988 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5

											<p><0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 86,7 µg/l; Cl 9,0 µg/l; Mn 12,8 µg/l; Permanganato ind. 1,9 mg O₂/l; SO₄ 19,2 mg/l; Na 102 mg/l.</p>		
28	<p>UAB „Šakių vandenys“ Šėtijų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.56 / 840000226 / 2006-09-25 Sustabdyta 2020-02-04</p>	Vandenvietės	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Skirstomieji tinklai.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	<p>UAB „Šakių vandenys“ Kudirkos Naumiesčio vandenvietė Nr.1 Į.k. 174264880 Nr.58 / 840000227 / 2006-09-25 *</p>	Vandenvietės											
		Skirstomieji tinklai.	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05633 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 11 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05526 Drumstumas 1.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1065 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08400 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08400 Drumstumas 3.0 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1333 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12105 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12085 Drumstumas 2.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1058 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12997 Fe 704 µg/l; NH₄ 0,72 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20889 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20873 Drumstumas 0.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 984 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-21908 Fe 84,0 µg/l; NH₄ <0,05 mg/l.</p>			

								C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,16 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 0,35 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 4,67 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachlor</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 172 µg/l; Mn 6,72 µg/l; Permanganato ind. 1,0 mg O ₂ /l; SO ₄ <2,5 mg/l; Na 110 mg/l.		
30	UAB „Šakių vandenys“ Kudirkos Naumiesčio vandenvietė Nr.2 Į.k. 174264880 Nr.59 / 840000228 / 2006-09-25 Sustabdyta 2020-02-04	Vandenvietės	-	-	-	-	-	-	-	-
		Skirstomieji tinklai.	-	-	-	-	-	-	-	-

31	UAB „Šakių vandenys“ Panovių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.60 / 840000229 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05250 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05114 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1042 μS/cm; Vandens spalva 3.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3	2020-05-21 Nr.TP20-08412 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08412 Drumstumas 8.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1043 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių. Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08626 Fe 858 μg/l; NH4 1,51 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 0,76 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,005 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,55 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 3,02 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; Pesticidų suma <0,056 μg/l; DAA <0,013 μg/l; Se <2,9 μg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12747 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12613 Drumstumas <0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1037 μS/cm; Vandens spalva 2 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20901 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20885 Drumstumas 0,6 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 4 mg/l Pt; pH vertė 7.6

						Tetrachloretenas <1,5 µg/l ir trichloretenas <1,8 µg/l; Haloformų suma <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 130 µg/l; Mn 5,63 µg/l; Permanganato ind. 1,0 mg O ₂ /l; SO ₄ 19,2 mg/l; Na 72,5 mg/l.				
32	UAB „Šakių vandenys“ Gustainiškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.61 / 84000030 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05249 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05113 Drumstumas 2.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1322 µS/cm; Vandens spalva 8.2 mg/l Pt; pH vertė 7.8	2020-05-21 Nr.TP20-08411 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08411 Drumstumas 2.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1315 µS/cm; Vandens spalva 9 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių. Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08625 Fe 763 µg/l; NH ₄ 0,95 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 0,45 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd 0,6 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,008 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,69 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 3,59 µg/l; NO ₃ <1,2 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12746 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12612 Drumstumas 2.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1326 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.8	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20900 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 16 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20884 Drumstumas 2,1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1245 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.6

						Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 µg/l; Al 25,0 µg/l; Cl 247 µg/l; Mn 5,31 µg/l; Permanganato ind. 2,4 mg O ₂ /l; SO ₄ 7,1 mg/l; Na 230 mg/l.				
33	UAB „Šakių vandenys“ Turčinų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.62 / 84000031 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05248 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05112 Drumstumas 7.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1103 µS/cm; Vandens spalva 5.2 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2020-05-21 Nr.TP20-08410 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08410 Drumstumas 10.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1041 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių. Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08624 Fe 2275 µg/l; NH ₄ 0,69 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l;	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12745 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12611 Drumstumas 15.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 979 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20899 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20883 Drumstumas 13,8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1082 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.4

						<p>B 0,19 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd 1,0 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,008 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,41 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 6,62 µg/l; NO3 1,6 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 µg/l; Al 70,1 µg/l; Cl 141 µg/l; Mn 20,9 µg/l; Permanganato ind. 1,6 mg O₂/l; SO4 5,1 mg/l; Na 40,6 mg/l.</p>				
34	UAB „Šakių vandenys“ Braškių vandenvietė 174264880 Nr.63 / 840000232 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05245 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05109 Drumstumas 7.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1174 µS/cm;	2020-05-21 Nr.TP20-08407 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08407 Drumstumas 12.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 933 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; Ph vertė 7.7; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12742 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12608 Drumstumas 12.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1063 µS/cm;	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20896 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20880 Drumstumas 12,3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1073 µS/cm;

				Vandens spalva 6.9 mg/l Pt; pH vertė 7.5		<p>virtotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p> <p>Iš virtotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08621 Fe 2378 µg/l; NH4 1,37 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,16 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd 1,04 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,006 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,46 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 2,02 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachlor</i> <0,024; <i>Heptachlor- epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 µg/l; Al 89,6 µg/l; Cl 115 µg/l; Mn 23,9 µg/l; Permanganato ind. 2,2 mg O₂/l; SO4 <2,5 mg/l; Na 100 mg/l.</p>		Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.5		Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.5
35	UAB „Šakių vandenys“ Žaltynų	Vandenvietės								
		Skirstomieji	Iš virtotojo čiaupo 2020-03-24	Iš virtotojo čiaupo 2020-03-24	2020-05-21 Nr.TP20-08409	2020-05-21 Nr.TP20-08409	Iš virtotojo čiaupo 2020-07-29	Iš virtotojo čiaupo 2020-07-29	Iš virtotojo čiaupo 2020-11-18	Iš virtotojo čiaupo 2020-11-18

	<p>vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.64 / 840000233 / 2006-09-25</p>	<p>tinklai.</p>	<p>Nr.TP20-05247 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Nr.TP20-05111 Drumstumas 9.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1310 μS/cm; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Drumstumas 13.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1628 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08623 Fe 1947 μg/l; NH4 1,58 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 0,37 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,91 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,023 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,57 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 2,17 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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;</p>	<p>Nr.TP20-12744 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 11 ksv.</p>	<p>Nr.TP20-12610 Drumstumas 12.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1372 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>Nr.TP20-20898 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Nr.TP20-20882 Drumstumas 11,9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1340 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>
--	--	-----------------	---	---	---	---	--	--	---	--

						Haloformų suma <23,2 µg/l; Al 72,2 µg/l; Cl 332 µg/l; Mn 13,3 µg/l; Permanganato ind. 1,7 mg O ₂ /l; SO ₄ 43,3 mg/l; Na 250 mg/l.				
36	UAB „Šakių vandenys“ Būblelių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.56 / 840000234 / 2006-09-25 *	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05631 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 12 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05524 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2091 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.2	2020-05-21 Nr.TP20-08398 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 0 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08398 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2092 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių. Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08617 Fe 128 µg/l; NH ₄ 1,26 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,23 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd 0,38 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,015 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,42 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 4,54 µg/l; NO ₃ <2,2 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02;	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12112 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12092 Drumstumas 3.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - netirta; Savitasis elektrinis laidis 2094 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.3 Iš vartotojo čiaupo 2020-09-14 Nr.TP20-16178 NH ₄ 0,37 mg/l; Cl 209 µg/l; Mn 10,4 µg/l; Na 198 mg/l.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20887 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20871 Drumstumas 1,7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1522 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.5

						<p><i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 µg/l; Al 128 µg/l; Cl 569 µg/l; Mn 81,2 µg/l; Permanganato ind. 2,1 mg O₂/l; SO₄ <2,5 mg/l; Na 289 mg/l.</p>				
37	UAB „Šakių vandenys“ Tarpučių vandenvietė I.k. 174264880 Nr.66 / 840000235 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05630 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 13 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05523 Drumstumas 7.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1473 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2020-05-21 Nr.TP20-08397 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08397 Drumstumas 6.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1490 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12740 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12606 Drumstumas 3.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1334 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20886 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20870 Drumstumas 7.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1319 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.5
						Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08616 Fe 1380 µg/l; NH ₄ 1,88 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,2 mg/l;				

						<p>MBrO3 <4,0 µg/l; Cd 0,68 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,012 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 7,84 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 µg/l; Al 96,1 µg/l; Cl 11,5 µg/l; Mn 8,41 µg/l; Permanganato ind. 2,3 mg O₂/l; SO4 <2,5 mg/l; Na 222 mg/l.</p>				
38	UAB „Šakių vandenys“ Janukiškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.67 / 840000236 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04789 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04656 Drumstumas 10.7 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 5.5	2020-05-21 Nr.TP20-08392 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08392 Drumstumas 7.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1157 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12736 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 18 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12602 Drumstumas 9.1 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1159 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19397 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19397 Drumstumas 14.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1142 µS/cm; Vandens spalva 4

				mg/l Pt; pH vertė 7.5		nebūdingų pokyčių.				mg/l Pt; pH vertė 7.5
										<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20508 Fe 980 µg/l; NH4 0,88 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 0,36 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,009 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 1,47 µg/l; NO3 1,4 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 23,9 µg/l; Cl 200 µg/l; Mn 18,5 µg/l; Permanganato ind. 2,4 mg O₂/l; SO4 4,4 mg/l; Na 182 mg/l.</p>
39	UAB „Šakių vandenys“ Raugalų	Vandenvietės								
		Skirstomieji	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17	2020-05-21 Nr.TP20-08394	2020-05-21 Nr.TP20-08394	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28

	<p>vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.68 / 840000237 / 2006-09-25</p>	<p>tinklai.</p>	<p>Nr.TP20-04791 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Nr.TP20-04658 Drumstumas 25.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1363 μS/cm; Vandens spalva 8.6 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Drumstumas 10.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1284 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>Nr.TP20-12738 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Nr.TP20-12604 Drumstumas 11.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1337 μS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Nr.TP20-19399 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>Nr.TP20-19399 Drumstumas 16.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1332 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20510 Fe 1056 μg/l; NH4 1,41 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 0,37 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,005 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,41 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 0,83 μg/l; NO3 1,4 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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</p>
--	--	-----------------	---	--	---	---	---	--	---	---

										<p>µg/l; Haloformų suma <23,2 µg/l; Al 21,4 µg/l; Cl 253 µg/l; Mn 22,6 µg/l; Permanganato ind. 2,6 mg O₂/l; SO₄ 4,9 mg/l; Na 219 mg/l.</p>
40	<p>UAB „Šakių vandenys“ Žvirgždaičių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.69 / 840000238 / 2006-09-25 *</p>	<p>Vandenvietės</p>								
		<p>Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04790 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04657 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1835 µS/cm; Vandens spalva 2.6 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08393 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08393 Drumstumas 0.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1840 µS/cm; Vandens spalva 2 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12737 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12603 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1855 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19398 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19398 Drumstumas 0.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1195 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20509 Fe 128 µg/l; NH₄ 0,34 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 0,41 mg/l; MBrO₃ <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,003 mg/l; CN <6,0 µg/l; C₂H₄Cl₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,55 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,08 µg/l; NO₃ 2,3 mg/l; NO₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02;</p>

										<p><i>Diieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 30,6 µg/l; Cl 278 µg/l; Mn 9,05 µg/l; Permanganato ind. 1,8 mg O₂/l; SO₄ 8,2 mg/l; Na 253 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-21908 Cl 15,5 µg/l; Na 88,0 mg/l.</p>
41	UAB „Šakių vandenys“ Sintautų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr. 70 / 840000239 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05634 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 16 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05527 Drumstumas 9.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1414 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-21 Nr.TP20-08401 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08401 Drumstumas 13.3 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1572 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12113 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12093 Drumstumas 9.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1632 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20890 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 11 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20874 Drumstumas 7,1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1389 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6
						Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08619 Fe 1456 µg/l; NH ₄ 1,27 mg/l;				

						<p>Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,33 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd 0,52 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,014 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 7,84 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 µg/l; Al 183 µg/l; Cl 334 µg/l; Mn 15,3 µg/l; Permanganato ind. 2,6 mg O₂/l; SO₄ 23,6 mg/l; Na 274 mg/l.</p>				
42	UAB „Šakių vandenys“ Veršių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.71 / 840000240 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-0477765 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04644 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -	2020-05-27 Nr.TP20-08924 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C	2020-05-27 Nr.TP20-08651 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12724 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12590 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19385 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19385 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis -

			<p>vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1009 μS/cm; Vandens spalva 10.7 mg/l Pt; pH vertė 7.8</p>	<p>temperatūroje 5 ksv.</p>	<p>virtotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1018 μS/cm; Vandens spalva 12 mg/l Pt; pH vertė 7.9</p>	<p>vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1017 μS/cm; Vandens spalva 13 mg/l Pt; pH vertė 7.9</p>	<p>vienetai 22 °C temperatūroje 17 ksv.</p>	<p>priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1019 μS/cm; Vandens spalva 14 mg/l Pt; pH vertė 7.8</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-22193 Fe 116 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 0,004 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,43 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 3,49 μg/l; NO3 2,6 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 μg/l; Al 38,5 μg/l; Cl 15,2 μg/l; Mn 6,49 μg/l; Permanganato ind. 2,2 mg O₂/l;</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------	---	--	--	---	---

										SO4 11,0 mg/l; Na 115 mg/l.
43	UAB „Šakių vandenys“ Šlamų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.72 / 840000241 / 2006-09-25 *	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04780 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04647 Drumstumas 4.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1176 μS/cm; Vandens spalva 7.7 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2020-05-27 Nr.TP20-08927 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08654 Drumstumas 3.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1159 μS/cm; Vandens spalva 10 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12727 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 11 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12593 Drumstumas 2.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1179 μS/cm; Vandens spalva 9 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19388 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19388 Drumstumas 0,9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1197 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.5 Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-22196 Fe 75,5 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 0,27 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 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 3,56 μg/l; NO3 2,4 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): Aldrinas <0,02; Dieldrinas <0,02; Heptachloras <0,024; Heptachlor-epoksidai <0,03 Kiti pesticidai <0,056; Pesticidų suma

										<p><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 <23,2 µg/l; Al 36,5 µg/l; Cl 15,2 µg/l; Mn 4,44 µg/l; Permanganato ind. 2,4 mg O₂/l; SO₄ 11,0 mg/l; Na 88,0 mg/l.</p>
44	<p>UAB „Šakių vandenys“ Ketрнаuјienos vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.73 / 840000242 / 2006-09-25 *</p>	<p>Vandenvietės</p> <p>Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05632 Koliформinių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05525 Drumstumas 1.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1887 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08399 Koliформinių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08399 Drumstumas 0.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1905 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; Ph vertė 7.8; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08618 Fe 128 µg/l; NH₄ 0,63 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 0,42 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,015 mg/l; CN <6,0 µg/l; C₂H₄Cl₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,23 mg/l;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12741 Koliформinių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12607 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1914 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20888 Koliформinių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20872 Drumstumas 1,1 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1938 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-21905 NH₄ <0,05 mg/l; Cl 15,4 µg/l; Na 88,2 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-12-28 Nr.TP20-23354 Drumstumas 1,3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>

						<p>Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 2,4 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 µg/l; Al 122 µg/l; Cl 460 µg/l; Mn 4,42 µg/l; Permanganato ind. 1,8 mg O₂/l; SO₄ <2,5 mg/l; Na 365 mg/l.</p>				
45	UAB „Šakių vandenys“ Skaistgirių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.75 / 840000244 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04778 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04645 Drumstumas 3.3 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 5.8 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08925 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08652 Drumstumas 4.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - netirta; Savitasis elektrinis laidis 772 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12725 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12591 Drumstumas 3.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 777 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19386 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19386 Drumstumas 3.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 777 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-22194 Fe 127 µg/l;</p>

										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 0,31 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 0,44 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 2,83 µg/l; NO3 2,9 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): Aldrinas <0,02; Dieldrinas <0,02; Heptachloras <0,024; Heptachlor- epoksidas <0,03 Kiti pesticidai <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 29,9 µg/l; Cl 15,3 µg/l; Mn 5,77 µg/l; Permanganato ind. 2,1 mg O ₂ /l; SO4 11,1 mg/l; Na 125 mg/l.
46	UAB „Šakių vandenys“ Sudargo vandenvietė Nr.1 Į.k. 174264880 Nr.76 / 840000245 / 2006-09-25 *	Vandenvietės Skirstomieji Tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04770 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 1-20/02653/1-3 CH Boras 0,378 mg/l. Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04638 Drumstumas 1.0 NTU;	2020-05-21 Nr.TP20-08383 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų	2020-05-21 Nr.TP20-08383 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2200 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; Ph vertė 7.3;	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13301 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13326 Drumstumas 0,9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20370 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20229 Drumstumas 1,0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;

			<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2202 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2206 μS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13647 Fe 149 μg/l; NH4 0,99 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 0,8 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 1,57 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 1,05 μg/l; NO3 1,4 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 μg/l; Al 45,4 μg/l; Cl 598 μg/l; Mn 79,4 μg/l; Permanganato ind.</p>	<p>Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 42 ksv.</p>	<p>Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1285 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20513 NH4 0,5 mg/l; Cl 215 μg/l; Mn 12,7 μg/l; Na 207 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-21910 Na 88,3 mg/l.</p>
--	--	--	---	--	--	---	---	--	--	---

								1,7 mg O ₂ /l; SO ₄ 93,9 mg/l; Na 482 mg/l.		
47	UAB „Šakių vandenys“ Sudargo vandenvietė Nr.2 Į.k. 174264880 Nr.77 / 840000246 / 2006-09-25	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04770 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-02-04 1-20/02653/1-3 CH Boras 0,381 mg/l. Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04638 Drumstumas 1.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2202 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.4	2020-05-21 Nr.TP20-08383 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08383 Drumstumas 0.6 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2200 μS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13301 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13326 Drumstumas 0,9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 2206 μS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.5 Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13647 Fe 149 μg/l; NH ₄ 0,99 mg/l; Sb <1,5 μg/l; As <2,8 μg/l; C ₆ H ₆ <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,8 mg/l; MBrO ₃ <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 1,57 mg/l; CN <6,0 μg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 μg/l; Fluoridas 0,27 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 1,05 μg/l; NO ₃ 1,4 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056;	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20370 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 42 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20229 Drumstumas 1,0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1285 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.6 Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20513 NH ₄ 0,5 mg/l; Cl 215 μg/l; Mn 12,7 μg/l; Na 207 mg/l. Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-21910 Na 88,3 mg/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 <23,2 µg/l; Al 45,4 µg/l; Cl 598 µg/l; Mn 79,4 µg/l; Permanganato ind. 1,7 mg O ₂ /l; SO ₄ 93,9 mg/l; Na 482 mg/l.		
48	UAB „Šakių vandenys“ Pervaznikų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.78 / 840000247 / 2006-09-25	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04771 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04639 Drumstumas 14.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 690 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.3	2020-05-21 Nr.TP20-08384 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žaminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08384 Drumstumas 12.7 NTU; Savitasis elektrinis laidis 686 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; Ph vertė 7.3; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13302 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13327 Drumstumas 8,5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 964 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.4	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20369 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20228 Drumstumas 5,9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1102 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.4
						Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr.TP20-08613 Fe 1528 µg/l; NH ₄ <0,31 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,008 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd 0,94 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,005 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,36 mg/l;				

						<p>Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 4,17 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 µg/l; Al <38,8 µg/l; Cl 8,9 µg/l; Mn 50,2 µg/l; Permanganato ind. 1,0 mg O₂/l; SO₄ 19,4 mg/l; Na 13,2 mg/l.</p>				
49	<p>UAB „Šakių vandenys“ Degutinės vandenvietė I.k. 174264880 Nr. 79 / 840000248 / 2006-09-25 *</p>	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04779 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04646 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1330 µS/cm; Vandens spalva 4.7 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08926 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08653 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - netirta; Savitasis elektrinis laidis 1387 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 8.0</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12726 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 14 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12592 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1397 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 8.0</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19387 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19387 Drumstumas 1.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1196 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-22195</p>

										<p>Fe 81,0 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 0,28 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,005 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,41 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 2,91 µg/l; NO3 2,6 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 36,7 µg/l; Cl 15,1 µg/l; Mn 4,37 µg/l; Permanganato ind. 2,0 mg O₂/l; SO₄ 10,9 mg/l; Na 87,7 mg/l.</p>
50	UAB „Šakių vandenys“ Patašinės vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.80 / 840000249 / 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04784 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04651 Drumstumas 11.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be	2020-05-27 Nr.TP20-08931 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2020-05-27 Nr.TP20-08658 Drumstumas 14.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12731 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12597 Drumstumas 8.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19392 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19392 Drumstumas 14.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be

			neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1114 μS/cm; Vandens spalva 8.1 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.	Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1056 μS/cm; Vandens spalva 9 mg/l Pt; pH vertė 7.5	neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 25 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1285 μS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.6	neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1082 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.5 Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-22650 Fe 1676 μg/l; NH4 1,19 mg/l; Sb <1,5 μg/l; As <2,8 μg/l; C6H6 <0,25 μg/l; Benz(a)pirenas <0,007 μg/l; B 0,36 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,6 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu <0,001 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 1,4 μg/l; NO3 5,3 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 μg/l; Al 14,6 μg/l; Cl 140 μg/l; Mn 28,3 μg/l;
--	--	--	---	---	--	---	---	---	--	--

										Permanganato ind. 2,8 mg O ₂ /l; SO ₄ 5,3 mg/l; Na 150 mg/l.
51	UAB „Šakių vandenys“ Bliuviškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.81 / 840000250 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04781 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04648 Drumstumas 16.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 947 μS/cm; Vandens spalva 6.4 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-27 Nr.TP20-08928 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08655 Drumstumas 15.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 982 μS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12728 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12594 Drumstumas 12.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1044 μS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19389 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 14 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19389 Drumstumas 17.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 988 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6 Iš vartotojo čiaupo 2020-12-08 Nr.TP20-22652 Fe 1489 μg/l; NH ₄ 1,03 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 0,35 mg/l; MBrO ₃ <4,0 μg/l; Cd 0,79 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl ₂ <1,0 μg/l; Fluoridas 0,32 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 2,02 μg/l; NO ₃ <1,2 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): Aldrinas <0,02; Dieldrinas <0,02; Heptachloras <0,024; Heptachlor-epoksidas <0,03 Kiti pesticidai

										<p><0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 35,8 µg/l; Cl 107 µg/l; Mn 34,4 µg/l; Permanganato ind. 2,5 mg O₂/l; SO₄ 4,8 mg/l; Na 141 mg/l.</p>
52	UAB „Šakių vandenys“ Žilių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.83 / 840000252 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04792 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04659 Drumstumas 12.9 NTU; Kvapo slenkstis – nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1617 µS/cm; Vandens spalva 2.4 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08395 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <2 ksv.</p>	<p>2020-05-21 Nr.TP20-08395 Drumstumas 12.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1594 µS/cm; Vandens spalva 7.4 mg/l Pt; Ph vertė 7.4; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12739 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12605 Drumstumas 7.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1321 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19400 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19400 Drumstumas 16.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1609 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20511 Fe 796 µg/l; NH₄ 1,12 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 <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,012 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl₂ <1,0 µg/l;</p>

										<p>Fluoridas 0,49 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 0,67 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 23,6 µg/l; Cl 296 µg/l; Mn 11,6 µg/l; Permanganato ind. 1,6 mg O₂/l; SO4 3,5 mg/l; Na 192 mg/l.</p>
53	UAB „Šakių vandenys“ Baltrušių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.84 / 840000253 2006-09-25	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04785 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04652 Drumstumas 3.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1892 µS/cm; Vandens spalva 2.3 mg/l Pt; pH vertė 7.3	2020-05-27 Nr.TP20-08932 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08659 Drumstumas 3.5 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1896 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.3	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12732 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 14 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12598 Drumstumas 1.5 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1896 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.3	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19393 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 12 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20504 Fe 265 µg/l; NH4 1,21 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 0,008 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,43 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,41 µg/l; NO3 <1,2 mg/l;

										<p>NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 41,8 µg/l; Cl 356 µg/l; Mn 9,91 µg/l; Permanganato ind. 2,3 mg O₂/l; SO₄ 3,8 mg/l; Na 190 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19393 Drumstumas 2.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1909 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>
54	UAB „Šakių vandenys“ Buktiškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.85 / 840000254 2006-09-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04787 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04654 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be	2020-05-27 Nr.TP20-08934 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta;	2020-05-27 Nr.TP20-08661 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių;	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12734 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12600 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19395 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml.	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19395 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams;

			neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas Savitasis elektrinis laidis 894 μS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5	Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.	Skonio slenkstis - priimtinas Savitasis elektrinis laidis 895 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.6	neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas Savitasis elektrinis laidis 900 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.6	neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 13 ksv.	<p>Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 898 μS/cm; Vandens spalva 2 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20506 Fe 116 μg/l; NH4 0,74 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 0,27 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd <0,2 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,003 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,62 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 0,75 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidai</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 μg/l; Al 30,7 μg/l; Cl 178 μg/l; Mn 6,37 μg/l; Permanganato ind. 1,6 mg O₂/l;</p>
--	--	--	---	---	--	--	---	--	---	--

										SO4 4,1 mg/l; Na 159 mg/l.
55	UAB „Šakių vandenys“ Lukšių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr. 39 / 840000325 2007-10-15 *	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05624 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 12 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05517 Drumstumas 0.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 865 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.4	2020-05-27 Nr.TP20-08906 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08633 Drumstumas 0.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 856 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12099 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12079 Drumstumas <0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 860 μS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.5 Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12993 Fe 53,6 μg/l; NH4 0,82 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 0,36 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 0,45 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 0,75 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; Pesticidų suma	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19406 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19406 Drumstumas 1.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1194 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5

								<p><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 <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 65,9 µg/l; Mn 19,1 µg/l; Permanganato ind. 1,7 mg O₂/l; SO₄ 21,8 mg/l; Na 124 mg/l.</p>		
56	<p>UAB „Šakių vandenys“ Liepalotų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.40 / 840000326 2007-10-15</p>	<p>Vandenvietės</p> <p>Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05627 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 16 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05520 Drumstumas 0,5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 673 µS/cm; Vandens spalva 9 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08905 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08632 Drumstumas 0.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 675 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12104 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12084 Drumstumas 0.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 677 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12996 Fe 219 µg/l; NH₄ 0,75 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 <0,48 µg/l; Cu 0,014 mg/l; CN <6,0 µg/l; C₂H₄Cl₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,4 mg/l; Pb <2,4 µg/l;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19409 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19409 Drumstumas 0.6 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 7 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>

								<p>Hg <0,025 µg/l; Ni 13,6 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 37,0 µg/l; Cl 54,0 µg/l; Mn 12,2 µg/l; Permanganato ind. 1,6 mg O₂/l; SO4 5,7 mg/l; Na 114 mg/l.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-09-14 Nr.TP20-16177 Fe 164 µg/l; NH4 0,37 mg/l; Al 54,2 µg/l; Cl 209 µg/l.</p>		
57	<p>UAB „Šakių vandenys“ Miliškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr. 41 / 840000327/ 2007-10-15</p>	<p>Vandenvietės Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05623 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05516 Drumstumas 5.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1120 µS/cm; Vandens spalva 7</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08904 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08631 Drumstumas 13.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 972 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12098 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12078 Drumstumas 10.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 779 µS/cm; Vandens spalva <2</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19405 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19405 Drumstumas 17.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 796 µS/cm; Vandens spalva 5</p>

				mg/l Pt; pH vertė 7.5		pH vertė 7.5		mg/l Pt; pH vertė 7.6		mg/l Pt; pH vertė 7.5
								<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12992 Fe 1291 µg/l; NH4 0,98 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 <0,25 µg/l; Cr 0,75 µg/l; Cu 0,004 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <0,25 µg/l; Fluoridas 0,66 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 2,06 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 17,1 µg/l; Cl 51,6 µg/l; Mn 20,0 µg/l; Permanganato ind. 2,4 mg O₂/l; SO4 17,6 mg/l; Na 103 mg/l.</p>		
58	UAB „Šakių vandenys“ Prūselių	Vandenvietės Skirstomieji		Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31	2020-05-27 Nr.TP20-08903	2020-05-27 Nr.TP20-08630	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28

	<p>vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.34 / 840000328 / 2006-09-25</p>	<p>tinklai.</p>		<p>Nr.TP20-05514 Drumstumas 7.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 840 μS/cm; Vandens spalva 9 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 <4 ksv.</p>	<p>Drumstumas 8.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 834 μS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>Nr.TP20-12097 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Nr.TP20-12077 Drumstumas 8.3 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 <2 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12991 Fe 1130 μg/l; NH4 2,35 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 0,55 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,026 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,34 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 6,3 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor- epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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</p>	<p>Nr.TP20-19404 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.</p>	<p>Nr.TP20-19404 Drumstumas 12.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 960 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>
--	--	-----------------	--	--	---	--	---	--	---	---

								<p>µg/l; Haloformų suma <23,2 µg/l; Al 15,8 µg/l; Cl 57,2 µg/l; Mn 17,7 µg/l; Permanganato ind. 2,0 mg O₂/l; SO₄ 3,5 mg/l; Na 81,5 mg/l.</p>		
59	<p>UAB „Šakių vandenys“ Kretkampio vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.56 / 840000329 2007-10-15</p>	<p>Vandenvietės Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05238 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05102 Drumstumas 5.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1439 µS/cm; Vandens spalva <2.0 mg/l Pt; pH vertė 7.9</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08918 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08645 Drumstumas 4.4 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1430 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 8.1</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13315 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13340 Drumstumas 5.3 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1433 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.9</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13658 Fe 796 µg/l; NH₄ 0,39 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 0,72 mg/l; MBrO₃ <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,24 mg/l; CN <6,0 µg/l; C₂H₄Cl₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,35 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 3,77 µg/l; NO₃ <1,2 mg/l; NO₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i></p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20355 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 42 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20214 Drumstumas 2,6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1289 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>

								<p><0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 125 µg/l; Cl 48,1 µg/l; Mn 22,1 µg/l; Permanganato ind. <0,8 mg O₂/l; SO₄ 518 mg/l; Na 266 mg/l.</p>		
60	<p>UAB „Šakių vandenys“ Joginiškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.26 / 840000355 2008-06-25</p>	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05241 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05105 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 614 µS/cm; Vandens spalva 3.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08921 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08648 Drumstumas 4.3 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - netirta; Savitasis elektrinis laidis 581 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13318 Koli forminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13343 Drumstumas 0,6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 611 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13661 Fe 199 µg/l; NH₄ 0,41 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;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20352 Koli forminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 22 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20211 Drumstumas 1,3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 824 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>

								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 4,68 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 116 µg/l; Cl 7,0 µg/l; Mn 16,9 µg/l; Permanganato ind. 2,3 mg O ₂ /l; SO ₄ 4,0 mg/l; Na 89,1 mg/l.		
61	UAB „Šakių vandenys“ Liepalotėlių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.41 / 840000370 2008-01-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05240 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05104 Drumstumas 1.9 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 4.7 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2020-05-27 Nr.TP20-08920 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08647 Drumstumas 1.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 833 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.9	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13317 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 9 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13342 Drumstumas 1,8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 830 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.7	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20353 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20212 Drumstumas 2.8 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 4 mg/l Pt; pH vertė 7.6

								<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13660 Fe 688 µg/l; NH4 0,47 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 0,37 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,2 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 2,7 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 163 µg/l; Cl 89,1 µg/l; Mn 13,7 µg/l; Permanganato ind. 1,6 mg O₂/l; SO₄ 32,1 mg/l; Na 146 mg/l.</p>		
62	UAB „Šakių vandenys“ Bridžių vandenvietė Į.k. 174264880	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04788 Koliiforminių	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04655 Drumstumas 3.6	2020-05-21 Nr.TP20-08391 Koliiforminių bakterijų skaičius	2020-05-21 Nr.TP20-08391 Drumstumas 3.5 NTU;	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12735 Koliiforminių	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12601 Drumstumas 2.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19396 Koliiforminių	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19396 Drumstumas 3.5

	<p>Nr.42 / 840000371 2008-12-03</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 683 µS/cm; Vandens spalva 3.4 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>	<p>100 ml. neaptikta; Žarminė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Savitasis elektrinis laidis 683 µS/cm; Vandens spalva 2 mg/l Pt; Ph vertė 7.5; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p>	<p>bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 11 ksv.</p>	<p>NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 686 µS/cm; Vandens spalva 3 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 <1 ksv.</p>	<p>NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 690 µS/cm; Vandens spalva 2 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20507 Fe 385 µg/l; NH4 0,64 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 0,007 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,49 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 2,08 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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>
--	---	--	--	--	---	--	---	--	--	--

										<23,2 µg/l; Al 24,4 µg/l; Cl 121 µg/l; Mn 9,17 µg/l; Permanganato ind. 2,0 mg O ₂ /l; SO ₄ 14,9 mg/l; Na 135 mg/l.
63	UAB „Šakių vandenys“ Gaisrių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.43 / 840000372	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05637 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05530 Drumstumas 33.1 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - netirta; Savitasis elektrinis laidis 2351 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.8	2020-05-21 Nr.TP20-08404 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08404 Drumstumas 7.8 NTU; Savitasis elektrinis laidis 2355 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12108 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12088 Drumstumas 6.2 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 2358 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.9 Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-13000 Fe 1096 µg/l; NH ₄ 0,80 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,67 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd 0,26 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,004 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,31 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 3,59 µg/l; NO ₃ <1,2 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): Aldrinas <0,02; Dieldrinas <0,02; Heptachloras <0,024; Heptachlor-	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20893 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 12 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-18 Nr.TP20-20877 Drumstumas 5,5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis – priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1653 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.6

								<p>epoksidai <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 707 µg/l; Mn 13,7 µg/l; Permanganato ind. <0,8 mg O₂/l; SO₄ <2,5 mg/l; Na 382 mg/l.</p>		
64	<p>UAB „Šakių vandenys“ Barzdų vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.82 / 840000251 *</p>	<p>Vandenvietės Skirstomieji tinklai.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04786 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04653 Drumstumas 0.3 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 3.3 mg/l Pt; pH vertė 7.3</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08933 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 5 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08660 Drumstumas 0.3 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 4 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12733 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12599 Drumstumas 0.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 713 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19394 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 11 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19394 Drumstumas 1.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1198 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20505 Fe 107 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 0,32 mg/l; MBrO₃ <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,01 mg/l;</p>

										<p>CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,48 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,4 µg/l; NO3 2,8 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 24,9 µg/l; Cl 137 µg/l; Mn 12,1 µg/l; Permanganato ind. 1,7 mg O₂/l; SO4 6,3 mg/l; Na 150 mg/l.</p>
65	UAB „Šakių vandenys“ Plynių vandenvietė I.k. 174264880 Nr.49 / 840000415 2010-05-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05625 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 22 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05518 Drumstumas 21.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1579 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6	2020-05-27 Nr.TP20-08907 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08634 Drumstumas 9.5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1340 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12100 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12080 Drumstumas 14.6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - netirta; Savitasis elektrinis laidis 1445 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19407 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19407 Drumstumas 16.4 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1142 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.6
								Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21		

								Nr.TP20-12994 Fe 1292 µg/l; NH4 1,10 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,44 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd 0,29 µg/l; Cr <0,43 µg/l; Cu 0,002 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,45 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,48 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 314 µg/l; Mn 40,0 µg/l; Permanganato ind. 2,1 mg O ₂ /l; SO4 23,7 mg/l; Na 259 mg/l.		
66	UAB „Šakių vandenys“ Lepšių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.50 / 840000416 2010-05-01	Vandenvietės Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05626 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-31 Nr.TP20-05519 Drumstumas 10.0 NTU; Kvapo slenkstis -	2020-05-27 Nr.TP20-08908 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E	2020-05-27 Nr.TP20-08635 Drumstumas 12.3 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12101 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr.TP20-12081 Drumstumas 8.6 NTU; Kvapo slenkstis -	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19408 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19408 Drumstumas 13.8 NTU; Kvapo slenkstis -

			<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 19 ksv.</p>	<p>priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1191 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - netirta; Savitasis elektrinis laidis 1509 μS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-21 Nr. TP20-12995 Fe 774 μg/l; NH4 1,68 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 0,33 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,033 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,24 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 2,28 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): Aldrinas <0,02; Dieldrinas <0,02; Heptachloras <0,024; Heptachlor-epoksidai <0,03 Kiti pesticidai <0,056; 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 <23,2 μg/l; Al <1,7 μg/l;</p>	<p>Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>nepriimtinas; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1384 μS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---

								Cl 373 µg/l; Mn 16,9 µg/l; Permanganato ind. 1,9 mg O ₂ /l; SO ₄ 18,2 mg/l; Na 214 mg/l.		
67	UAB „Šakių vandenys“ Paluobių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.48 / 840000414 2010-09-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04782 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04649 Drumstumas 1.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1331 µS/cm; Vandens spalva 3.2 mg/l Pt; pH vertė 7.7	2020-05-27 Nr.TP20-08929 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-27 Nr.TP20-08656 Drumstumas 2.3 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1389 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.8	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12729 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12595 Drumstumas 0.9 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 4 mg/l Pt; pH vertė 7.9	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19390 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 16 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19390 Drumstumas 1.2 NTU; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1385 µS/cm; Vandens spalva <2 mg/l Pt; pH vertė 7.9 Iš vartotojo čiaupo 2020-12-08 Nr.TP20-22651 Fe 749 µg/l; NH ₄ 0,65 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; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd 0,64 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,2 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 7,79 µg/l; NO ₃ <1,2 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024;

										<i>Heptachlor-epoksidai</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 30,9 µg/l; Cl 321 µg/l; Mn 12,4 µg/l; Permanganato ind. 1,6 mg O ₂ /l; SO ₄ 7,6 mg/l; Na 247 mg/l.
68	UAB „Šakių vandenys“ Branduoliškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr. 1/840000425 2011-01-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr. TP20-04774 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr. TP20-04642 Drumstumas 1.7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 844 µS/cm; Vandens spalva 2.9 mg/l Pt; pH vertė 8.0	2020-05-21 Nr. TP20-08385 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarinė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr. TP20-08385 Drumstumas 0.5 NTU; Savitasis elektrinis laidis 837 µS/cm; Vandens spalva 3 mg/l Pt; Ph vertė 8.2; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr. TP20-13303 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr. TP20-13328 Drumstumas 0,5 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 841 µS/cm; Vandens spalva 8 mg/l Pt; pH vertė 8,0	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr. TP20-20368 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr. TP20-20227 Drumstumas 1,1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 986 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.8
					Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr. TP20-08614 Fe 282 µg/l; NH ₄ 0,43 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,7 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd 0,38 µg/l;					

						Cr <0,42 µg/l; Cu 0,006 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 1,83 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 µg/l; Al 195 µg/l; Cl 22,5 µg/l; Mn 3,77 µg/l; Permanganato ind. 1,1 mg O ₂ /l; SO ₄ 89,3 mg/l; Na 186 mg/l.				
69	UAB „Šakių vandenys“ Daukantiškių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.21/840000458 2012-05-0 Sustabdyta 2020-02-04	Vandenvietės	-	-	-	-	-	-	-	-
		Skirstomieji tinklai.	-	-	-	-	-	-	-	-
70	UAB „Šakių vandenys“ Dabitių vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.1/840000478	Vandenvietės	-	-	-	-	--	-	-	-
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04772 Koliforminių bakterijų skaičius	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04640 Drumstumas 3.5 NTU;	2020-05-21 Nr.TP20-08386 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta;	2020-05-21 Nr.TP20-08386 Drumstumas 5.1 NTU; Savitasis elektrinis	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13304 Koliforminių bakterijų skaičius	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13329 Drumstumas 3,4 NTU;	-	-

	<p>2012-02-01</p> <p>Nuo 2020-09-01 neeksplatuojama</p>		<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 979 μS/cm; Vandens spalva 5.6 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p>	<p>Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>laidis 640 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-05-21 Nr. TP20-08615 Fe 1182 μg/l; NH4 0,89 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 0,23 mg/l; MBrO3 <4,0 μg/l; Cd 0,71 μg/l; Cr <0,42 μg/l; Cu 0,011 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,3 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 0,08 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidai</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,022; 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 <23,2 μg/l;</p>	<p>100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 903 μS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>		
--	--	--	---	---	--	---	---	---	--	--

						Al 109 µg/l; Cl 11,5 µg/l; Mn 2,93 µg/l; Permanganato ind. 2,4 mg O ₂ /l; SO ₄ <2,5 mg/l; Na 75,2 mg/l.				
71	UAB „Šakių vandenys“ Gotlybiškių vandenvietė Nr.1 Į.k. 174264880 Nr.26/840000493 2013-10-08	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04793 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04660 Drumstumas 3.0 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1195 µS/cm; Vandens spalva 6.0 mg/l Pt; pH vertė 7.5	2020-05-21 Nr.TP20-08389 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08389 Drumstumas 0.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1366 µS/cm; Vandens spalva 10 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13307 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13332 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 mg/l Pt; pH vertė 7.9	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20364 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 43 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20223 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1299 µS/cm; Vandens spalva 9 mg/l Pt; pH vertė 7.7
								Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13650 Fe 72,6 µg/l; NH ₄ 0,52 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,73 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,57 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,51 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 2,82 µg/l; NO ₃ <1,2 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachlor</i>		

								<p><0,024; <i>Heptachlor-epoksidai</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 54,9 µg/l; Cl 215 µg/l; Mn 4,67 µg/l; Permanganato ind. 3,1 mg O₂/l; SO₄ 15,5 mg/l; Na 369 mg/l.</p>		
72	<p>UAB „Šakių vandenys“ Ilguvos vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.2/840000515 2013-10-08</p>	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05243 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-24 Nr.TP20-05107 Drumstumas 0.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 595 µS/cm; Vandens spalva 5.9 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08923 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 8 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08650 Drumstumas 7.8 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 601 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.7</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13320 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13345 Drumstumas 3,6 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 598 µS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.8</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13663 Fe 991 µg/l; NH₄ 0,58 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 0,38 mg/l; MBrO₃ <4,0 µg/l;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20350 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20209 Drumstumas 6.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 949 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6</p>

								<p>Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,086 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,36 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 4,21 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 144 µg/l; Cl 18,4 µg/l; Mn 19,1 µg/l; Permanganato ind. 2,3 mg O₂/l; SO₄ 5,4 mg/l; Na 136 mg/l.</p>		
73	<p>UAB „Šakių vandenys“ Katilių vandenvietė l.k. 174264880 Nr.48/840000552 2015-12-10 *</p>	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04783 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04650 Drumstumas 1.4 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1160 µS/cm; Vandens spalva 10.1</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08930 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 6 ksv.</p>	<p>2020-05-27 Nr.TP20-08657 Drumstumas 3.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1125 µS/cm; Vandens spalva 15 mg/l Pt;</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12730 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 29 ksv.</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-07-29 Nr.TP20-12596 Drumstumas 2.9 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1186 µS/cm; Vandens spalva 9</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19391 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 4 ksv.</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20373</p>	<p>Iš vartotojo čiaupo 2020-10-28 Nr.TP20-19391 Drumstumas 1.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1199 µS/cm; Vandens spalva 4</p>

				mg/l Pt; pH vertė 7.5		pH vertė 7.6		mg/l Pt; pH vertė 7.6	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.	mg/l Pt; pH vertė 7.5
										Iš vartotojo čiaupo 2020-12-08 Nr.TP20-22649 Fe 117 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 0,33 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd 0,37 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu <0,001 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,28 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 1,06 µg/l; NO3 2,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 21,8 µg/l; Cl 14,8 µg/l; Mn 5,53 µg/l; Permanganato ind. 1,9 mg O ₂ /l; SO4 11,0 mg/l; Na 89,0 mg/l
74	UAB „Šakių vandenys“ Bizierių	Vandenvietės								
		Skirstomieji	Iš vartotojo čiaupo	Iš vartotojo čiaupo	2020-05-27	2020-05-27	Iš vartotojo čiaupo	Iš vartotojo čiaupo	Iš vartotojo čiaupo	Iš vartotojo čiaupo

	<p>vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.49/840000553 2015-12-10</p>	<p>tinklai.</p>	<p>2020-03-31 Nr.TP20-05639 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.</p>	<p>2020-03-31 Nr.TP20-05532 Drumstumas 8.2 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 768 μS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>Nr.TP20-08909 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 7 ksv.</p>	<p>Nr.TP20-08636 Drumstumas 9.1 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 769 μS/cm; Vandens spalva 7 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>2020-07-21 Nr.TP20-12102 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.</p>	<p>2020-07-21 Nr.TP20-12082 Drumstumas 8.3 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 <2 mg/l Pt; pH vertė 7.4</p>	<p>2020-11-11 Nr.TP20-20362 Koliiforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 26 ksv.</p>	<p>2020-11-11 Nr.TP20-20221 Drumstumas 4,7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1144 μS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; pH vertė 7.5</p> <p>Iš vartotojo čiaupo 2020-12-02 Nr.TP20-22192 Fe 1165 μg/l; NH4 2,98 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 <0,42 μg/l; Cu 0,004 mg/l; CN <6,0 μg/l; C2H4Cl2 <1,0 μg/l; Fluoridas 0,55 mg/l; Pb <2,4 μg/l; Hg <0,025 μg/l; Ni 1,4 μg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (μg/l): <i>Aldrinas</i> <0,02; <i>Dieldrinas</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksidas</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; Pesticidų suma <0,056 μg/l; DAA <0,013 μg/l; Se <2,9 μg/l; Tetrachloretenas <1,5 μg/l</p>
--	--	-----------------	--	---	---	--	--	---	---	--

										ir trichloretenas <1,8 µg/l; Haloformų suma <23,2 µg/l; Al 15,7 µg/l; Cl 43,0 µg/l; Mn 29,9 µg/l; Permanganato ind. 2,3 mg O ₂ /l; SO ₄ 7,7 mg/l; Na 81,2 mg/l.
75	UAB „Šakių vandenys“ Gotlybiškių vandenvietė Nr.2 Į.k. 174264880 Nr. 840000562 2016-03-01	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04794 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04661 Drumstumas 0.2 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1363 µS/cm; Vandens spalva 11.3 mg/l Pt; pH vertė 7.9	2020-05-21 Nr.TP20-08389 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08389 Drumstumas 0.4 NTU; Savitasis elektrinis laidis 1366 µS/cm; Vandens spalva 10 mg/l Pt; Ph vertė 7.9; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13307 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13332 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 mg/l Pt; pH vertė 7.9	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20364 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 43 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20223 Drumstumas 0.6 NTU; Kvapo slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Skonio slenkstis - nepriimtinas vartotojams; Savitasis elektrinis laidis 1299 µS/cm; Vandens spalva 9 mg/l Pt; pH vertė 7.7
								Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13650 Fe 72,6 µg/l; NH ₄ 0,52 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C6H6 <0,25 µg/l; Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,73 mg/l; MBrO ₃ <4,0 µg/l; Cd <0,2 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,57 mg/l; CN <6,0 µg/l; C ₂ H ₄ Cl ₂ <1,0 µg/l; Fluoridas 0,51 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 2,82 µg/l; NO ₃ <1,2 mg/l; NO ₂ <0,08 mg/l;		

								Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachloras</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al 54,9 µg/l; Cl 215 µg/l; Mn 4,67 µg/l; Permanganato ind. 3,1 mg O ₂ /l; SO ₄ 15,5 mg/l; Na 369 mg/l.		
76	UAB „Šakių vandenys“ Pajotijo vandenvietė Į.k. 174264880 Nr.84000628 2018-05-25	Vandenvietės								
		Skirstomieji tinklai.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04773 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-03-17 Nr.TP20-04633 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 917 µS/cm; Vandens spalva 4.9 mg/l Pt; pH vertė 8.1	2020-05-21 Nr.TP20-08390 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml. neaptikta; Žarninių enterokokų skaičius 100ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	2020-05-21 Nr.TP20-08390 Drumstumas 0.9 NTU; Savitasis elektrinis laidis 921 µS/cm; Vandens spalva 4 mg/l Pt; Ph vertė 7.6; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13308 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje <1 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13333 Drumstumas 0,7 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 919 µS/cm; Vandens spalva 6 mg/l Pt; pH vertė 7.6	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20363 Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml. neaptikta; Žarnyno lazdelių (E coli) 100 ml. neaptikta; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje 10 ksv.	Iš vartotojo čiaupo 2020-11-11 Nr.TP20-20222 Drumstumas 0.8 NTU; Kvapo slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Skonio slenkstis - priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių; Savitasis elektrinis laidis 1031 µS/cm; Vandens spalva 5 mg/l Pt; pH vertė 7.6
							Iš vartotojo čiaupo 2020-08-05 Nr.TP20-13651 Fe 267 µg/l; NH ₄ 0,57 mg/l; Sb <1,5 µg/l; As <2,8 µg/l; C ₆ H ₆ <0,25 µg/l;			

								Benz(a)pirenas <0,007 µg/l; B 0,36 mg/l; MBrO3 <4,0 µg/l; Cd 3,13 µg/l; Cr <0,42 µg/l; Cu 0,12 mg/l; CN <6,0 µg/l; C2H4Cl2 <1,0 µg/l; Fluoridas 0,21 mg/l; Pb <2,4 µg/l; Hg <0,025 µg/l; Ni 2,42 µg/l; NO3 <1,2 mg/l; NO2 <0,08 mg/l; Pesticidai (µg/l): <i>Aldrin</i> <0,02; <i>Dieldrin</i> <0,02; <i>Heptachlor</i> <0,024; <i>Heptachlor-epoksid</i> <0,03 <i>Kiti pesticidai</i> <0,056; 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 <23,2 µg/l; Al <1,7 µg/l; Cl 65,9 µg/l; Mn 18,0 µg/l; Permanganato ind. 2,1 mg O ₂ /l; SO ₄ <2,5 mg/l; Na 143 mg/l.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pastaba.

1) Mikrobiologinių tyrimų poskyris -M+3 (Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml neaptikta; Žarninė lazdelė (E coli) 100 ml neaptikta; Žarninių enterokokų 100 ml neaptikta), <-rezultatas mažesnis už nustatymo ribą.
2) NH₄ -amonis (mg/l); Bgel. -bendroji geležis (pg/l); Cl -chloridai (mg/l); NO₂ -azotas (mg/l); NO₃ -nitratai (mg/l); SO₄ -sulfatai (mg/l); SEL -savasis elektrinis laidis (pS/cm).