

## MAŽEIKIŲ M. NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 01 10	13,15	Esanti teritorijoje pažymėta	13	8985	99782	Ne	1		Temperatūra, °C	10,69	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	97,98
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	8,49	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,611	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,038	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,04	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	12	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,96	LST EN ISO 6878:2004											
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 01 23	13,30	Esanti teritorijoje pažymėta	22	12686	267052	Taip	4		Temperatūra, °C	3,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	507; 508
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,2	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	55	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	<2	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	2,18	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,098	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,31	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,198	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,53	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,229	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 02-14	16,00	Esanti teritorijoje pažymėta	14	17957	213118	Taip	2		Temperatūra, °C	7,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	1371;1372
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	8	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	5,12	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	2,16	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,119	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,825	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	12	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,37	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2024 02 28	14,47	Esanti teritorijoje pažymėta	15	11868	132854	Taip	4		Temperatūra, °C	5,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	1893; 1894	
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,3	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	34	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	<2	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	2,02	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,234	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,020	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	<0,038	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai, mg/l	2,48	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,102	LST EN ISO 6878:2004				
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<4,0	US EPA 8061A				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2024 03 14	14,20	Esanti teritorijoje pažymėta	12	8249	93642	Ne	5		Temperatūra, °C	7,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	2468; 2468	
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	8,4	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,0	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	3,53	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,204	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,134	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,159	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai, mg/l	6,7	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,165	LST EN ISO 6878:2004				
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	15,20	Esanti teritorijoje pažymėta	13	7654	97477	Ne	3		Temperatūra, °C	10,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	2869; 2870
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	7,1	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,387	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,602	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,056	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,566	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,3	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,719	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 04 08	13,35	Esanti teritorijoje pažymėta	21	7275	180219	Ne	6		Temperatūra, °C	10,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	3188; 3189
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	<5,35	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,110	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,480	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,031	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,251	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,4	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,423	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 04 29	14,05	Esanti teritorijoje pažymėta	16	8282	125651	Ne	13		Temperatūra, °C	7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	3913; 3914
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,6	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	5,17	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,682	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,027	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,395	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	9,5	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,663	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.<			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 05 15	17,30	Esanti teritorijoje pažymėta	15	6550	97486	Ne	15		Temperatūra, °C	13,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	4517; 4519
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,2	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,112	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,541	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,117	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,845	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,16	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 05 30	15,24	Esanti teritorijoje pažymėta	6	6866	34312	Ne	30		Temperatūra, °C	5,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	5302; 5303
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	9,2	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	79	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	3,6	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	4,96	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,678	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,374	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,995	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,16	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 05	16,4	Esanti teritorijoje pažymėta	21	5328	125854	Ne	17		Temperatūra, °C	21,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	5755; 5756
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,5	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,315	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	2,55	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,41	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,852	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,09	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 26	13,20	Esanti teritorijoje pažymėta	7	5196	56373	Ne	20		Temperatūra, °C	18,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7038; 7039
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,8	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	16	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,247	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,621	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,66	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,79	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 07 03	15,00	Esanti teritorijoje pažymėta	14	11239	93188	Taip	17		Temperatūra, °C	14,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7257
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,1	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,2	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,811	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,203	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,033	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,0	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,543	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,579	LST EN ISO 6878:2004			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 07 17	14,00	Esanti teritorijoje pažymėta	28	6071	245725	Ne	21		Temperatūra, °C	17	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7677; 7678
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,3	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	11	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,421	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,050	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,4	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,48	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 08 14	8,47	Esanti teritorijoje pažymėta	14	5907	94171	Ne	12		Temperatūra, °C	5,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	8908; 8909
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	7,4	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	39	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	32,3	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,298	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,136	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	33	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,826	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,2	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											



4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 08 28	14,30	Esanti teritorijoje pažymėta	8	5729	472758	Ne	15		Temperatūra, °C	19,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	9401; 9402
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	7	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	2,85	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,319	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,071	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,601	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,648	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 05	12,15	Esanti teritorijoje pažymėta	19	5381	113120	Ne	16		Temperatūra, °C	20,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	9649; 9650
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,0	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	4,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,531	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,097	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,066	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,43	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 24	15,10	Esanti teritorijoje pažymėta	15	5097	93286	Ne	9		Temperatūra, °C	21	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10504; 10505
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,6	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	4,3	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	<28	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	6,70	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,406	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,129	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	11	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,46	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,63	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 10 08	12,20	Esanti teritorijoje pažymėta	10	5361	53422	Ne			Temperatūra, °C	13,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	11580; 11581
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,0	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	47	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	11	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	14,1	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,463	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,050	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	5,63	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	7,87	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 10 18	12,50	Esanti teritorijoje pažymėta	16	5321	88147				Temperatūra, °C	12,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	12384 12385
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,1	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	18	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	24	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,377	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,680	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	27	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,10	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,54	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 11 11	14,10	Esanti teritorijoje pažymėta	24	5478	189265				Temperatūra, °C	7,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	13714 13715
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	8,8	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	83	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	23	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,326	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,038	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	27	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,21	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,79	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<2,0	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 11 28	14,30	Esanti teritorijoje pažymėta	14	8516	101346				Temperatūra, °C	8,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	14771 14772
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	8,9	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,5	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	10	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,505	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,015	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,390	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,911	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	2,8	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	16,05	Esanti teritorijoje pažymėta	7	6267	54070				Temperatūra, °C	10	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15517 15518
								1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	9,5	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	16	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	11,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,175	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,009	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,46	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,703	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023 12 18	14,00	Esanti teritorijoje pažymėta	14	8256	141795				Temperatūra, °C	4,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15794 15795
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,1	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	44	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	10,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,18	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,038	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,513	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,78	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Kristina Šmitaitė, tel. Nr. 8 611 47926  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Kęstutis Kazlauskas  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)

\_\_\_\_\_