

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo  
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ  
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių  
asmenų registre arba fizinio asmens  
kodas

UAB „Nemenčinės komunalininkas“	186442084
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus r.	Nemenčinės m.	Piliakalnio	g.	50		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-5 2381275	8-5 2381277	info@nemenkom.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB „Nemenčinės komunalininkas“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus r.	Nemenčinės m.					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-5 2372772	8-5 2372772	<a href="mailto:ilona@nemenkom.lt">ilona@nemenkom.lt</a>

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2021 metai, II ketvirtis.

Pastabos:

1 e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

#### IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė (tęsinys). 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									
1410030		3410021				Mūsų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Mėginys paimtas: 2021-06-22 Protokolas išrašytas: 2021-07-08	Prieš valymą: 11:22 val. Po valymo: 11:32 val.	Prieš valymą; Po valymo:	106	207.00	21954	Ne	-	1001	pH	7.30	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6850 po valymo: 6851
								1004	SM, mg/l	294	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	726	5.22	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	1100	20	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	117	8.8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	89.6	8.26	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	0.994	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.025	0.073	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	98.6	10.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	8.6	0.312	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	17.3	0.683	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.44	0.048	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	149	133	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	7.89	26.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410031		3410022				Ašrėnų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2021-06-22 Protokolas išrašytas: 2021-07-08	Prieš valymą: 14:23 val. Po valymo: 14:27 val.	Prieš valymą; Po valymo:	145	6	870	Ne	-	1001	pH	7.50	7.80	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija;	prieš valymą: 6862 po valymo: 6863
								1004	SM, mg/l	106	<2,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	314	4.18	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	488	23	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	66	8.7	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	21.9	13.3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,013	5.66	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.627	0.192	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	24.8	19.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	1.61	1.41	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3.06	2.43	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.42	0.068	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	58.9	43	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	15.7	16.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											

4 lentelė (tęsinys). 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									
1410034		3410025				Rudausių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	

dd	min	vieta <sup>4</sup>	is, d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup>	netus, Taip/Ne	ra, C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paimtas: 2021-06-15 Protokolas išrašytas: 2021-07-07	Prieš valymą: 9:00 val. Po valymo: 9:06 val.	Prieš valymą: Po valymo:	85	18.00	1541	Ne	-	1001	pH	7.30	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6438 po valymo: 6439
								1004	SM, mg/l	66	8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	296	7.54	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	360	30	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	57	9.7	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	59.6	17.4	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.156	0.582	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.012	0.416	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	65.7	20.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	8.62	2.93	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	16.1	4.53	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.12	0.054	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	178	133	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	25.3	23.3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410035		2800			Arvydų valymo įrenginiai										
Mėginys paimtas: 2021-06-09 Protokolas išrašytas: 2021-07-07	Prieš valymą: 08:56 val. Po valymo: 08:59 val.	Prieš valymą: Po valymo:	86	10	860	Ne	-	1001	pH	7.50	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6205 po valymo: 6206
								1004	SM, mg/l	104	8.2	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	192	7.78	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	240	24	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	34	10	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	14.6	9.09	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.708	3.08	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.243	0.198	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	17.1	13.6	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	<0,016	<0,016	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	<0,012	<0,012	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.22	0.084	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	40.5	43.5	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	18.3	6.22	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											

4 lentelė (tęsinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>4</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410036		3410027				Bezdonių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM, mm, dd	Mėginio ėmimo laikas, hh, min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
								1001	pH	7.00	7.50	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	160	6.2	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	504	8	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	794	28	LST ISO 6060:2003			

Mėginys paimtas: 2021-05-18 Protokolas išrašytas: 2021-05-28	Prieš valymą: 08:15 val. Po valymo: 08:22 val.	Prieš valymą; Po valymo:	64	119	7616	Ne	-	-	Permanganatinė oksidacija	109	10	LST EN ISO 8467:2002	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5031 po valymo: 5032
								1106	Amonio azotas, mgN/l	20.7	5.46	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.453	2.85	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.143	1.03	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	23.4	10.3	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	2.73	1.95	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3.91	2.85	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.32	0.092	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	405	404	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	1.79	11.5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
4006	Cinkas	0.048	0.026	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1995											
1008	Riebalai	62	0.66	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410037		3410028			Paberžės valymo įrenginiai										
Mėginys paimtas: 2021-06-28 Protokolas išrašytas: 2021-07-14	Prieš valymą: 15:23 val. Po valymo: 15:10 val.	Prieš valymą; Po valymo:	147	275	40400	Ne	-	1001	pH	7.00	7.40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 7045 po valymo: 7046
								1004	SM, mg/l	440	<2,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	704	5.79	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	1260	26	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	144	9	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	51.7	1.14	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,013	10.8	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.183	0.068	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	57	12.2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	8.35	3.36	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	12.3	4.5	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.36	0.066	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	133	103	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	3.05	15.7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											

4 lentelė (tęsinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>4</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410038		3410029			Glitškių valymo įrenginiai										
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paimtas: .....	Prieš valymą: .....	Prieš valymą: .....	.....	.....	.....	.....	.....	1001	pH	7.00	7.40	LST EN ISO 10523:2012	.....	.....	.....
								1004	SM, mg/l	340	14	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	634	12.20	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	1188	38	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	120	14	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	64.9	12.9	LST ISO 7150-1:1998			
1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,013	0.112	LST ISO 7890-3:1998											

2021-06-28 Protokolas išrašytas: 2021-07-14	16:01 val. Po valymo: 16:04 val.	valymą; Po valymo:	168	33	5526	Ne	-	1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.185	0.039	LST EN 26777:1999	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 7042
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	71.3	14.4	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	12.2	2.9	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	19.4	4.57	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.4	0.068	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	143	143	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	17.7	10.5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410039			3410030			Visalaukės valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2021-06-22 Protokolas išrašytas: 2021-07-08	Prieš valymą: 8:10 val. Po valymo: 8:23 val.	Prieš valymą; Po valymo:	82	3.1	254.2	Ne	-	1001	pH	8.00	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6873 po valymo: 6874
								1004	SM, mg/l	244	24	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	228	22.20	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	372	76	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	37	27	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	46.6	18.6	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.07	0.379	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.039	0.033	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	51.3	20.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	12.2	2.5	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	17.8	4.2	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.24	0.054	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	69.3	50.5	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	10	8.29	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											

4 lentelė (tęsinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>4</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410066			3410057			Raudondvario valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarp is <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	Temperatū ra, °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.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paimtas: 2021-04-06 2021-04-28 2021-05-12 Protokolas išrašytas: 2021-04-16 11:30 2021-05-07 13:17 val. 2021-05-20	Prieš valymą: 14:10, 13:01 val. Po valymo: 14:20, 11:30 13:17 val.	Prieš valymą; Po valymo:	14	85	1192	Ne	-	1001	pH	7,3; 7,2	7,6; 7,6; 7,5	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija ; AAD Vilniaus valdyba	prieš valymą: 3080; 4801 po valymo: 3081; P-113- 2021-183/1; 4802
								1004	SM, mg/l	256; 163	5,2; 16	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	794; 554	7,24; 28; 10,4	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	1180; 768	28; 27; 32	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	118; 86	9,6; 12	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	133; 99,1	18,1; 41,3; 15,3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,013; <0,013	3,8; 5,6; 3,83	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,091; 0,083	0,036; 0,18; 0,051	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	146; 109	24,1; 51,8; 21,1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7,67; 6,79	0,086; 2,39; 0,068	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	10,3; 9,55	0,123; 3,04; 0,109	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,52; 1,44	0,136; 0,112	LST EN 903:2000			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410040		3410031				Pikeliškų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2021-06-22 Protokolas išrašytas: 2021-07-08	Prieš valymą: 10:02 val. Po valymo: 10:07 val.	Prieš valymą: Po valymo:	82	7	574	Ne	-	1001	pH	7.00	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6858 po valymo: 6859
								1004	SM, mg/l	664	10	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	938	11.30	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	1200	34	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	130	16	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	36.1	18	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.09	1.39	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.088	0.034	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	39.8	20.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	8.02	2.42	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	12.9	4.19	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.66	0.078	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	77.3	121	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	6.71	3.42	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu tyrimo metodai 1994			

4 lentelė (tęsinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>4</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410041		3410032				Eitminiškų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Mėginys paimtas: 2021-06-15 Protokolas išrašytas: 2021-07-07	Prieš valymą: 15:14 val. Po valymo: 15:19 val.	Prieš valymą: Po valymo:	84	5	420	Ne	-	1001	pH	7.40	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6446 po valymo: 6447
								1004	SM, mg/l	88	10	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	268	10.60	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	397	34	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	66	12	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	59.8	14.9	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.548	5.45	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.166	0.132	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	66.5	22	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	13.1	2.46	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	27.9	3.52	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.06	0.048	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	64.2	52.7	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	12.3	13.4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu tyrimo metodai 1994			
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410042		3410033				Buivydžių valymo įrenginiai									
								1001	pH	7.20	7.40	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	116	20	LST EN 872:2005			

Mėginys paimtas: 2021-06-09 Protokolais išrašytas: 2021-07-07	Prieš valymą: 15:10 val. Po valymo: 15:10 val.	Prieš valymą; Po valymo:	92	9	828	Ne	-	1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	278	18.40	LST EN 1899-1:2000	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6203 po valymo: 6204
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	352	52	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	64	26	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	45	21.5	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.065	0.1	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0.023	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	49.6	23.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	0.13	<0,016	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	0.27	<0,012	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.12	0.132	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	37.7	41.3	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	11.1	8.78	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			

4 lentelė (tęsinys). 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									
1410043		3410034				Sužionių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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 rezultatai <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Mėginys paimtas: 2021-06-15 Protokolais išrašytas: 2021-07-07	Prieš valymą: 10:33 val. Po valymo: 10:42 val.	Prieš valymą; Po valymo:	84	7	588	Ne	-	1001	pH	7.30	7.70	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6442 po valymo: 6443
								1004	SM, mg/l	164	4	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	344	5.82	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	498	26	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	66	9.4	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	21	0.459	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.389	3.6	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.042	0.092	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	23.5	4.2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.4	0.905	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6.19	2.12	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.38	0.06	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	11.3	80.8	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	2.25	12.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410067		3410058				Sudervės valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2021-06-22	Prieš valymą: 15:10 val.	Prieš valymą;	82	201	16475	Ne	-	1001	pH	7.10	7.30	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6854
								1004	SM, mg/l	366	8.8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	698	9.24	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	1118	39	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	118	17	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	115	19.1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.044	0.913	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.264	0.053	LST EN 26777:1999			

Protokolas išrašytas: 2021-07-08	Po valymo: 15:12 val.	Po valymo:					1201	Bendrasis azotas, mgN/l	127	21.8	LST EN 25663:2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000	tyrimų laboratorija	po valymo: 6855
							1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	12.3	4.01	LST EN ISO 6878-2004		
							1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	17.7	5.27	LST EN ISO 6878-2005		
							1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.84	0.106	LST EN 903:2000		
							1102	Chloridai	168	181	LST ISO 9297-1998		
							1109	Sulfatai	18.7	10.7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994		