

(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, vykdomas 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 ¹	

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	julita@nemenkom.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2020 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 pradėjęs 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410030		3410021				Maišiagalos valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	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: 2020-06-16 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Prieš valymą: 12:47 val. Po valymo: 12:52 val.	Prieš valymą; Po valymo:	83	114,53	9506	Ne	-	1001	pH	7.60	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5518 po valymo: 5519
								1004	SM, mg/l	234	12	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	574	8.86	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	892	37	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	133	12	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	112	7.71	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.186	8.85	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.006	0.167	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	125	17.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	2.86	0.816	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	4.81	0.82	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.11	0.052	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	42.5	46.8	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	15.1	33.4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410031		3410022				Airėnų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2020-06-16 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Prieš valymą: 10:28 val. Po valymo: 10:31 val.	Prieš valymą; Po valymo:	83	6	498	Ne	-	1001	pH	7.20	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5506 po valymo: 5507
								1004	SM, mg/l	476	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	868	3.56	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1740	17	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	176	8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	154	15.9	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.181	6.29	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.011	0.082	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	174	25.3	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	4.05	1.29	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	5.57	1.57	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.16	0.072	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	350	106	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	24.8	43.5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											

4 lentelė (tęsinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410034		3410025				Rudausių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	

MMMM. mm. dd	laikas, hh. min	vieta ⁴	is, d	m ³ /d	m ³	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: 2020-06-09 Protokolas išrašytas: 2020-06-22	Prieš valymą: 10:05 val. Po valymo: 10:09 val.	Prieš valymą; Po valymo:	82	20.54	1684	Ne	-	1001	pH	7.50	7.40	LST EN ISO 10523:2012	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5093 po valymo: 5094
								1004	SM, mg/l	126	12	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	284	10.60	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	412	33	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	60	18	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	38.3	10.1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	1.19	0.013	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.006	0.006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	44.8	12.2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.07	6.07	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.28	0.921	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.24	0.037	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	150	148	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	14.8	30.5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		19.72		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1410035		2800		Arvydų valymo įrenginiai											
Mėginys paimtas: 2020-06-01; 2020-06-30 Protokolas išrašytas: 2020-06-09; 2020-07-14	Prieš valymą: 09:49 val. Po valymo: 09:56; 08:10 val.	Prieš valymą; Po valymo:	130 29	10 9	1300 261	Ne	-	1001	pH	7.20	7.2; 7.8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-231, 2010-08-31	AAA APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTAS RYTŲ LIETUVOS APLINKOS TYRIMŲ SKYRIUS ; UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 4791 po valymo: 4792; P-113-2020-254/1
								1004	SM, mg/l	482	6.8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	726	8.26; 67	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1200	30	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	140	10; 38	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	124	36.0; 73.1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	0.084; 0.552	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.006	0.053; 0.104	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	141	37.8; 96.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	14.1	2.32; 8.4	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	18.7	2.95; 22.0	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.946	0.142	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	149	100	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	112	14.7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											

4 lentelė (tęsinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410036		3410027				Bezdonių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	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	7.30	7.6; 7.3	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	242	20	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	622	11.4; 26	LST EN 1899-1:2000			

Mėginys paimtas: 2020-06-01; 2020-06-30 Protokolas išrašytas: 2020-06-09; 2020-07-14	Prieš valymą: 09:20 val. Po valymo: 09:25; 08:37 val.	Prieš valymą; Po valymo:	130 29	39 39	5070 1131	Ne	-	1005	ChDS, mgO ₂ /l	1050	63	LST ISO 6060:2003	IAT-231, 2010-08-31	AAA APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTAS RYTŲ LIETUVOS APLINKOS TYRIMŲ SKYRIUS ; UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 4787 po valymo: 4788; P-113-2020-255/1
								-	Permanganatinė oksidacija	134	23; 14	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	48	7.61; 27.2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	0.013; 6.78	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.006	3.02; 0.038	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	54.6	11.7; 37.5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	4.46	0.944; 3.29	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	10.9	1.81; 4.61	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.882	0.098	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	1247	1190	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	116	14.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			
4006	Cinkas	0.073	0.086	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1995											
1008	Riebalai	50	6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1410037	3410028	Paberžės valymo įrenginiai												

Mėginys paimtas: 2020-06-16 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Prieš valymą: 09:35 val. Po valymo: 09:38 val.	Prieš valymą; Po valymo:	92	200,82	18475	Ne	-	1001	pH	7.40	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5502 po valymo: 5503
								1004	SM, mg/l	144	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	376	4.42	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	554	26	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	7.2	8.2	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	51.1	0.236	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.122	8.15	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.032	0.009	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	58.3	10.5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	2.85	0.693	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	4.92	1.17	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.4	0.051	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	165	87.2	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	43.8	39.4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			

4 lentelė (tęsinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410038		3410029				Gliškių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	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	Prieš							1001	pH	7.40	7.60	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	188	6.8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	476	7.24	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	880	34	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	89	9.6	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	32.2	2.99	LST ISO 7150-1:1998			

paimtas: 2020-06-16 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Prieš valymą: 10:28 val. Po valymo: 10:31 val.	Prieš valymą; Po valymo:	83	31,30	2598	Ne	-	1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.124	8.03	LST ISO 7890-3:1998	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5510 po valymo: 5511
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.006		LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	37.1	0.079	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	5.67	1.27	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.35	1.51	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.28	0.058	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	110	75.9	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	64.2	47.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410039		3410030				Visalaukės valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2020-06-16 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Prieš valymą: 08:10 val. Po valymo: 08:13 val.	Prieš valymą; Po valymo:	83	2.9	240.7	Ne	-	1001	pH	7.50	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5498 po valymo: 5499
								1004	SM, mg/l	100	4.2	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	316	8.82	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	492	30	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	64	10	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	69.4	7.76	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.2	2.92	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0.006	0.083	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	79.2	11.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	4	1.27	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	9.92	2.06	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.846	0.066	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	17.9	21.7	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	22	26.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											

4 lentelė (tęsinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys⁴.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410066		3410057				Raudondvario valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	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: 2020-04-23; 2020-05-21; 2020-05-26 Protokolas išrašytas: 2020-04-30; 2020-05-29; 2020-06-02	Prieš valymą: 13:00; 12:34 val. Po valymo: 13:10; 11:28; 12:45 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 28 5	81,00 89,7 76,40	1944 2494 382	Ne	-	1001	pH	7.2; 6.4	7.4 ;7.3; 7.9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	AAA APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTAS RYTŲ LIETUVOS APLINKOS TYRIMŲ SKYRIUS ; UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 3169; 4551 po valymo: 3170; P-113-2020-202/1; 4552
								1004	SM, mg/l	170; 188	12; 2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	434; 200	8.39; 233; 6.50	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	709; 729	44; 34	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	104; 95	12; 27.0;9.6	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	106; 31.0	1.50; 57.0;0.848	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013; 0.013	0.013; 0.084; 4.0	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.006; 0.006	0.025; 0.047; 0.006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	122; 72.1	4.51; 65.2; 6.51	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.14; 0.459	1.50; 2.93; 0.016	LST EN ISO 6878-2004											
1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.75; 7.03	1.83; 4.43; 0.863	LST EN ISO 6878-2005											

2020-06-05									1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.35; 1.21	0.102; 0.112	LST EN 903:2000		
									1102	Chloridai	132; 127	56.1; 219	LST ISO 9297-1998		
									1109	Sulfatai	122; 106	22.4; 21.0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994		
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410040		3410031				Pikeliškių valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2020-06-16 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Prieš valymą: 11:48 val. Po valymo: 11:50 val.	Prieš valymą: Po valymo:	83	8	664	Ne	-	1001	pH	7.30	7.40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5514 po valymo: 5515
								1004	SM, mg/l	155	18	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	382	12.40	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	526	37	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	77	20	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	157	5.2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.181	4.01	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.032	0.446	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	163	10.4	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.17	1.07	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	9.52	1.43	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.89	0.088	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	86.5	70.2	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	44.5	48.9	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											

4 lentelė (tesinsys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410041		3410032				Eitminiškių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	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: 2020-06-09 Protokolas išrašytas: 2020-06-22	Prieš valymą: 14:50 val. Po valymo: 14:58 val.	Prieš valymą: Po valymo:	82	5	410	Ne	-	1001	pH	7.70	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5097 po valymo: 5098
								1004	SM, mg/l	64	10	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	224	9.74	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	388	30	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	56	14	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	12.5	1.39	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.262	0.38	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.006	0.006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	25.8	5.51	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	4.69	1.02	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.2	1.8	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.098	0.064	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	102	94.3	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	16	30.7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410042		3410033				Buivydių valymo įrenginiai									

Mėginys paimtas: 2020-06-01; 2020-06-30 Protokolas išrašytas: 2020-05-17	Prieš valymą: 14:17 val. Po valymo: 14:26; 07:32 val.	Prieš valymą; Po valymo:	130 29	10 11	1300 319	Ne	-	1001	pH	7.40	7.4; 7.5	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	AAA APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTAS RYTŲ LIETUVOS APLINKOS TYRIMŲ SKYRIUS; UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 4795 po valymo: 4796; P-113-2020-253/1
								1004	SM, mg/l	120	16	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	520	17.0; 69	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	888	44	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	114	25; 34	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	87.2	36.0; 64.2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	0.013; 0.156	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.006	0.006; 0.036	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	98.6	37.5; 72.9	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.27	1.42; 7.47	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	12.9	1.98; 15.7	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.998	0.112	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	87.2	82.3	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	119	19.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											

4 lentelė (tesinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410043		3410034				Sužionių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	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: 2020-06-09 Protokolas išrašytas: 2020-06-22	Prieš valymą: 11:25 val. Po valymo: 11:28 val.	Prieš valymą; Po valymo:	82	9	738	Ne	-	1001	pH	7.40	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5099 po valymo: 5100
								1004	SM, mg/l	104	3	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	392	6.14	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	486	23	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	76	9.2	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	8.58	4.47	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	8.23	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.006	0.006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	21.2	8.08	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	0.953	0.52	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3.79	1.95	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.38	0.052	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	63.1	87.2	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	13.6	18.5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410067		3410058				Sudervės valymo įrenginiai									
								1001	pH	7.40	7.50	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	226	8.2	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	588	8.16	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	994	34	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	122	12	LST EN ISO 8467:2002			

Mėginys paimtas: 2020-06-16 Protokolas išrašytas: 2020-06-25	Prieš valymą 14:47 val. Po valymo: 14:53val.	Prieš valymą; Po valymo:	83	100,00	8300	Ne	-	1106	Amonio azotas, mgN/l	90.3	4.27	LST ISO 7150-1:1998	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 5522 po valymo: 5523
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.120	4	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.055	0.442	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	103	11	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.77	1.48	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	14.6	1.57	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.29	0.052	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	110	93.6	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	54.3	42.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			