

(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 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.	Piliaikalnio	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, I 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410030		3410021				Maitiagalos valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpi 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: 2020-02-20; 2020-03-25 Protokolas išrašytas: 2020-02-28; 2020-04-02	Prieš valymą: 11:19 val. Po valymo: 10:02; 11:25 val.	Prieš valymą; Po valymo:	65 50 34	142,63 169,84 177,06	9271 8492 6020	Ne	-	1001	pH	7.40	7.4; 7.6	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: 2433 po valymo: P-113-2020-105/1; 2434
								1004	SM, mg/l	216	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	526	2.2; 4.06	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	792	64; 20	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	118	2.6; 8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	25.3	0.072; 0.296	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	11.8; 4.25	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.013	0.022; 0.009	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	37.2	31.0; 10.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.91	2.16; 1.17	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.48	2.4; 1.42	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.42	0.062	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	82.3	69.4; 17.2	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	56.8	14.8	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410031		3410022				Airenų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2020-01-28; 2020-03-25 Protokolas išrašytas: 2020-02-06; 2020-04-02	Prieš valymą: 13:07 val. Po valymo: 13:45; 13:11 val.	Prieš valymą; Po valymo:	65 27 57	6 6 6	390 162 342	Ne	-	1001	pH	7.50	7.8; 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: 2441 po valymo: P-113-2020-30/1; 2442
								1004	SM, mg/l	62	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	218	1.8; 3.97	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	394	20	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	59	5.6; 8.2	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	22.9	1.21; 0.174	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	11.4; 19.4	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.014	0.062; 0.078	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	47.3	32.4; 23.4	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	2.15	0.994; 0.936	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3.49	1.47; 1.33	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.42	0.05	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	22.5	28.0; 19.6	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	28.5	18.4	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									
1410034		3410025				Rudausių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpi 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: 2020-02-25; 2020-03-19 Protokolas išrašytas: 2020-03-09; 2020-03-26	Prieš valymą: 08:48 val. Po valymo: 10:15; 08:52 val.	Prieš valymą: Po valymo:	57 55 23	20,21 24,51 20,30	1152 1348 467	Ne	-	1001	pH	7.60	7.9; 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: 1976 po valymo: P-113-2020-118/1; 1977
								1004	SM, mg/l	72	2.8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	276	78; 5.5	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	398	26	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	54	24; 9.7	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	32.2	46.0; 17.5	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.973	18.4; 4.55	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.799	0.183; 0.162	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	50.1	67.8; 25.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.97	6.58; 2.34	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	11.6	7.01; 3.4	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.42	0.042	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	98.3	85.2; 31.6	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	57.1	17.6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410035		3410026				Arvydų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2020-01-23 Protokolas išrašytas: 2020-02-03	Prieš valymą: 10:10 val. Po valymo: 10:20 val.	Prieš valymą: Po valymo:	28 22	9 10	252 220	Ne	-	1001	pH	7.40	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 522 po valymo: 523
								1004	SM, mg/l	226	8.8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	424	12.40	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	796	39	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	98	15	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	99.2	11	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.123	0.257	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.042	0.055	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	151	16.3	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.65	1.67	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.08	3.06	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.882	0.202	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	313	99.8	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	21.6	53.6	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									
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	7.50	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	354	22	LST EN 872:2005			

Mėginys paimtas: 2020-01-23 Protokolas išrašytas: 2020-02-03	Prieš valymą: 12:00 val. Po valymo: 12:20 val.	Prieš valymą: Po valymo:	28 22	38 39	1064 858	Ne	-	1003	BDS7, mgO ₂ /l	584	12	LST EN 1899-1:2000	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 518 po valymo: 519
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	998	84	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	128	25	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	69.8	8.37	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.133	0.383	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.098	0.356	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	91.4	15.2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	17.2	1.63	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	33.3	2.67	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.982	0.212	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	299	494	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	35.5	48.3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
								4006	Cinkas	0.046	0.127	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1995			
1008	Riebalai	61	4.5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410037		3410028				Paberžės valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2020-02-17; 2020-02-24; 2020-03-25 Protokolas išrašytas: 2020-02-28; 2020-03-04; 2020-04-02	Prieš valymą: 09:25 val. Po valymo: 12:10; 09:00; 09:29 val.	Prieš valymą: Po valymo:	65 47 7 30	164,62 256.19 241.29 318.37	10700 12041 1689 9551	Ne	-	1001	pH	7.40	7.3; 7.5; 7.6	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: 2421 po valymo: P-113-2020-95/1; 1232; 2422
								1004	SM, mg/l	188	2.6; 2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	528	4.4; 4.76; 4.16	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	836	25; 23	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	96	3.7; 8.8; 8.4	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	36	0.109; 4.13; 0.703	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	19.6; 3.77; 18.5	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.024	0.019; 0.549; 0.013	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	47	20.5; 9.00; 22	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	4.1	2.51; 1.86; 5.4	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.55	2.65; 2.29; 5.83	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.112	0.038; 0.048	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	64.2	58.3; 141; 47.5	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	44.8	46.4; 41.4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių 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				Gliūčių 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								1001	pH	7.30	7.9; 7.5	LST EN ISO 10523:2012	AAA APLINKOS		
								1004	SM, mg/l	245	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	664	19; 5.18	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1120	23	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	134	12; 9	LST EN ISO 8467:2002			

Isleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
1410039	3410030	Visalaukės valymo įrenginiai													
paimtas: 2020-02-17; 2020-03-25 Protokolas išrašytas: 2020-02-28; 2020-04-02	Prieš valymą: 10:07 val. Po valymo: 12:25; 10:13 val.	Prieš valymą: Po valymo:	65	23,66	1538	Ne	-	1106	Amonio azotas, mgN/l	30.3	20.2; 2.35	LST ISO 7150-1:1998	IAT-231, 2010-08-31	APSAUGOS AGENTŪROS APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTAS RYTŲ LIETUVOS APLINKOS TYRIMŲ SKYRIUS ; UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 2425 po valymo: P-113-2020-96/1; 2426
			47	28.51	1340			1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	0.468; 0.13	LST ISO 7890-3:1998			
			37	33	1221			1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.082	0.063; 0.232	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	60	26.6; 14.9	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	8.52	4.06; 0.18	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.52	4.51; 0.582	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.48	0.068	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	98.3	40.8; 27.5	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	78.5	34.8	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Mėginys paimtas: 2020-02-17; 2020-02-24; 2020-03-25 Protokolas išrašytas: 2020-02-18; 2020-03-04; 2020-04-02	Prieš valymą: 8:25 val. Po valymo: 12:55; 9:50; 8:29 val.	Prieš valymą: Po valymo:	65	2.0	130	Ne	-	1001	pH	7.60	7.3; 7.6; 7.6	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: 2429 po valymo: P-113-2020-97/1; 1233; 2430
			47	2.9	136.3			1004	SM, mg/l	96	3.2; 2.5	LST EN 872:2005			
			7	2.9	20.3			1003	BDS7, mgO ₂ /l	324	20; 5.22; 4.76	LST EN 1899-1:2000			
			30	3.7	111			1005	ChDS, mgO ₂ /l	558	28; 24	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	72	13; 9.5; 9	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	25	43.5; 4.7; 8.7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.384	0.636; 3.110; 0.123	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.179	0.081; 0.635; 0.036	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	41	56.3; 8.7; 12	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	2.21	0.686; 1.69; 0.724	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	4.25	1.12; 2.19; 1.58	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.788	0.072; 0.052	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	32.2	11.2; 88.6; 1.75	LST ISO 9297-1998			
			1109	Sulfatai	38.1	40.2; 10.5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994								

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

Isleistuvo 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	Laikotarpiš 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: 2020-03-19; 2020-03-20 Protokolas išrašytas: 2020-03-26; 2020-04-02	Prieš valymą: 14:18 val. Po valymo: 14:22; 11:05 val.	Prieš valymą: Po valymo:	65	75.58	4913	Ne	-	1001	pH	7.40	7.5; 7.1	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: 1980 po valymo: 1981; P-113-2020-158/1
			78	83.46	6510			1004	SM, mg/l	144	16	LST EN 872:2005			
			11	82.00	902			1003	BDS7, mgO ₂ /l	374	10.6; 173	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	592	52	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	86	14; 32	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	49.5	17.8; 45.8	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.352	4.6; 0.045	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.314	0.168; 0.010	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	70.1	24.8; 48.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
			1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	4.29	2.11; 2.25	LST EN ISO 6878-2004								

2020-04-14										1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.11	3.33; 3.16	LST EN ISO 6878-2005				tyrimų laboratorija		
										1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.48	0.122	LST EN 903:2000						
										1102	Chloridai	82.8	32.9	LST ISO 9297-1998						
										1109	Sulfatai	39.9	17.8	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994						
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
1410040		3410031					Pikeliškių valymo įrenginiai													
Mėginys paimtas: 2020-02-17; 2020-02-24; 2020-03-25 Protokolas išrašytas: 2020-02-28; 2020-03-04; 2020-04-02	Prieš valymą: 12:00 val. Po valymo: 11:45; 8:30; 12:05 val.	Prieš valymą: Po valymo:	20	9	180	Ne	-	1001	pH	7.40	7.8; 7.6; 7.5	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: 2437 po valymo: P-113-2020-94/1; 1231; 2438					
			47	8	376			1004	SM, mg/l	205	6.8; 2.5	LST EN 872:2005								
			7	7	49			1003	BDS7, mgO ₂ /l	412	8.9; 8.54; 4.16	LST EN 1899-1:2000								
			30	8	240			1005	ChDS, mgO ₂ /l	698	28; 20	LST ISO 6060:2003								
								-	Permanganatinė oksidacija	84	9.1; 12; 8	LST EN ISO 8467:2002								
								1106	Amonio azotas, mgN/l	20.8	12.1; 6.85; 21.1	LST ISO 7150-1:1998								
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	1.27; 0.624; 0.018	LST ISO 7890-3:1998								
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.05	0.034; 0.957; 0.021	LST EN 26777:1999								
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	44.2	14.2; 8.8; 24.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000								
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.25	0.983; 1.49; 1.46	LST EN ISO 6878-2004								
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.61	1.99; 2.37; 2.77	LST EN ISO 6878-2005								
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	2.12	0.088; 0.092	LST EN 903:2000								
								1102	Chloridai	59.2	36.8; 32.2; 3.11	LST ISO 9297-1998								
								1109	Sulfatai	63.8	42.4; 22	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų 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									
1410041		3410032					Eitminiškių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMM. 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 rezultatai 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: 2020-03-19 Protokolas išrašytas: 2020-03-26	Prieš valymą: 13:23 val. Po valymo: 13:32 val.	Prieš valymą: Po valymo:	57	5	285	Ne	-	1001	pH	7.60	7.70	LST EN ISO 10523:2012	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 1984 po valymo: 1985	
			78	4	312			1004	SM, mg/l	78	7.4	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	168	5.74	LST EN 1899-1:2000				
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	372	28	LST ISO 6060:2003				
								-	Permanganatinė oksidacija	52	9.5	LST EN ISO 8467:2002				
								1106	Amonio azotas, mgN/l	49.4	11.7	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.137	3.07	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.305	0.108	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	65	24	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000				
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.35	1.51	LST EN ISO 6878-2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.82	2.29	LST EN ISO 6878-2005				
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.12	0.078	LST EN 903:2000				
								1102	Chloridai	76.3	21.7	LST ISO 9297-1998				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410042		3410033				Buivydžių valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2020-01-23 Protokolas išrašytas: 2020-02-03	Prieš valymą: 11:10 val. Po valymo: 11:20 val.	Prieš valymą: Po valymo:	28 22	11 11	308 242	Ne	-	1001	pH	7.30	7.40	LST EN ISO 10523:2012	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 526 po valymo: 527
								1004	SM, mg/l	136	22	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	466	18.80	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	804	74	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	105	28	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	90.4	12.1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.101	0.246	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.006	0.006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	117	20.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	2.7	2.21	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6.87	3.86	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.22	0.102	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	63.4	78	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	36	40.7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandens 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									
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: 2020-03-19 Protokolas išrašytas: 2020-03-26	Prieš valymą: 10:42 val. Po valymo: 10:46 val.	Prieš valymą: Po valymo:	57 78	8 8	456 624	Ne	-	1001	pH	7.40	7.40	LST EN ISO 10523:2012	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 1972 po valymo: 1973
								1004	SM, mg/l	218	20	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	558	18.70	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	934	56	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	120	23	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	49.1	8.14	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.199	0.259	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.297	0.029	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	58	10.5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.38	0.68	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	5.4	0.78	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.22	0.044	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	76	16.5	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	32.2	4.26	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410067		3410058				Sudervės valymo įrenginiai									
								1001	pH	7.30	7.7; 7.4	LST EN ISO 10523:2012			

Mėginys paimtas: 2020-01-28; 2020-03-25 Protokolas išrašytas: 2020-02-06; 2020-04-02	Prieš valymą: 14:09 val. Po valymo: 12:00; 14:13 val.	Prieš valymą: Po valymo:	65 27 57	73,31 185,56 202,46	4765 5010 11540	Ne	-	1004	SM, mg/l	108	5.6	LST EN 872:2005	1AT-231, 2010-08-31	AAA APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTAS RYTŲ LIETUVOS APLINKOS TYRIMŲ SKYRIUS ; UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 2445 po valymo: P-113-2020-29/1; 2446
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	434	12; 11.8	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	568	25	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	96	7.8; 14	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	37.7	31,6; 20.7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	0.120; 0.013	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.015	0.05; 0.006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	62.2	32.4; 26.4	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.11	0.277; 1.24	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6.05	1.38; 1.75	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.88	0.066	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	45.8	78.5; 23.8	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	55.3	17	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			