

(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	ilona@nemenkom.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2021 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				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 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: 2021-01-11 2021-03-08 Protokolas išrašytas: 2021-01-18 2021-03-19	Prieš valymą: 14:20 val. Po valymo: 14:30; 11:57val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 10 56	120 120 142	2877 1201 7935	Ne	-	1001	pH	7.20	7,5; 7,4	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija; AAAAAtyrimų departamentas rytų Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 118 po valymo: 119; P-113-2021-84/1
								1004	SM, mg/l	330	<2,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	776	5,78; 2,8	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1044	24; <22	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	124	9,2; 3,6	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	37	0,282; 0,067	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.07	5,6; 10,4	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.077	0,01; 0,129	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	40.9	6,59; 39,6	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	5.88	0,934; 1,23	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.87	1,4; 1,26	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.52	0.068	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	111	104; 66	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	38.2	28.3	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: 2021-01-11 2021-01-28 Protokolas išrašytas: 2021-01-18 2021-02-08	Prieš valymą: 10:10 val. Po valymo: 10:20 val. 10:50 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 10 17	6 6 6	144 60 102	Ne	-	1001	pH	12.10	7,4; 8,0	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija; AAAAATD Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 130 po valymo: 131; P-113-2021-28/1
								1004	SM, mg/l	114	3	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	348	8,96; 33	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	670	29; 33	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	72	11; 17	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	89.4	9,74; 26,8	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,013	11,1; 0,259	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.049	0,102; 0,062	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	98.4	23,0; 29,6	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.55	1,83; 2,67	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	10.3	2,93; 3,00	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.28	0,064;	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	91.5	68,8; 34,4	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	32.5	27.8	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	
Mėginys paimtas: 2021-03-23 Protokolas išrašytas: 2021-04-06	Prieš valymą: 9:10 val. Po valymo: 9:22 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 81	21,75 125,51	522 10166	Ne	-	1001	pH	7.40	7.80	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 2238 po valymo: 2239
								1004	SM, mg/l	30	7.4	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	186	7.76	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	254	28	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	42	10	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	74.6	19.3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.151	5.83	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.061	0.04	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	82.3	27.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.91	1.67	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	11	2.37	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.28	0.048	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	145	121	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	16.6	14.4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1410035		2800		Arvydų valymo įrenginiai											
Mėginys paimtas: 2021-03-09 2021-03-15 Protokolas išrašytas: 2021-03-17; 2021-03-26	Prieš valymą: 08:42 val. Po valymo: 08:47; 11:22 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 67 6	10 9 9	240 603 54	Ne	-	1001	pH	7.30	7,5; 7,9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija ; AAAAtyrimų departamentas rytų Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 1520 po valymo: 1521; P-113-2021-103/1
								1004	SM, mg/l	84	16	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	274	12,8; 17	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	396	35	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	62	14; 13	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	53.5	9,33; 43,1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.25	0,401; 2,61	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.017	0,178; 0,079	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	59.1	10,9; 47,2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	5.43	1,62; 4,19	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.96	2,46; 4,58	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.02	0.096	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	95	76,2; 61,3	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	10.7	14.6	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	
								1001	pH	7.30	7,6; 7,5	LST EN ISO 10523:2012			

Mėginys paimtas: 2021-03-09 2021-03-15 Protokolas išrašytas: 2021-03-17; 2021-03-26	Prieš valymą: 08:17 val. Po valymo: 08:23; 12:40 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 67 6	103 35 40	2473 2345 240	Ne	-	1004	SM, mg/l	114	<2,5	LST EN 872:2005	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija ; AAAAtyrimų departamentas rytų Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 1516 po valymo: 11517; P-113-2021-104/1
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	426	5,12; 1,5	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	650	20	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	84	7,5; 2,5	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	66.3	0,569; 0,3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.108	0,392; 6,41	LST EN 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.107	0,055; 0,03	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	73.2	1,12; 9,22	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	15.2	0,1; 0,061	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	20.4	0,163; 0,113	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.08	0.098	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	277	19,3; 15,8	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	12.8	18.3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			
4006	Cinkas	<0,026	<0,026	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1995											
1008	Riebalai	49	<0,66	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: 2021-01-11 2021-02-01 Protokolas išrašytas: 2021-01-18 2021-02-22	Prieš valymą: 13:00 val. Po valymo: 13:2; 09:350 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 10 21	153 145 145	3680 1454 3045	Ne	-	1001	pH	7.10	7,5; 8,3	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija ; AAAAtyrimų departamentas rytų Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 122 po valymo: 123 ; P-113-2021-52/1
								1004	SM, mg/l	374	<2,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	754	7,16; 8,3	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1052	28	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	126	9,6; 6,1	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	34.9	0,935; 0,09	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,013	11,4; 12,4	LST EN 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.032	0,168; 0,018	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	38.4	13,8; 36,4	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	4.54	2,02; 5,12	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6.89	2,8; 5,43	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.48	0.078	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	114	103; 90,8	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	48.6	36.4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410038		3410029				Glitiškių 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	7.20	7.60	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	266	6.8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	538	8.12	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	926	28	LST ISO 6060:2003			

Mėginys paimtas: 2021-01-11 Protokolas išrašytas: 2021-01-18	Prieš valymą: 11:30 val. Po valymo: 11:40 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 10	30 25	717 250	Ne	-	-	Permanganatinė oksidacija	94	10	LST EN ISO 8467:2002	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą:126 po valymo: 127
								1106	Amonio azotas, mgN/l	87.1	13.6	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.014	0.071	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.113	0.614	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	95.9	15.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.6	1.02	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	11.4	1.8	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.32	0.066	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	223	183	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	68.1	46.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu tyrimo metodai 1994			
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410039			3410030			Visalaukės valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2021-03-31 Protokolas išrašytas: 2021-04-16	Prieš valymą: 7:48 val. Po valymo: 7:55 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 89	2,7 2,2	65 196	Ne	-	1001	pH	7.80	7.40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą:2890 po valymo: 2891
								1004	SM, mg/l	392	20	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	392	15.40	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	526	58	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	76	20	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	27.3	16.3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.132	0.209	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.023	0.028	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	30.2	18.2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.08	2.86	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	4.33	4.07	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.908	0.048	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	57.4	45	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	10.8	12.9	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu 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									
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: 2021-03-23 Protokolas išrašytas: 16:18 val.	Prieš valymą: 16:07 val. Po valymo: 16:18 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 81	30 25	717 250	Ne	-	1001	pH	7.20	7.70	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 2234 po valymo: 2235
								1004	SM, mg/l	270	3.4	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	852	6.1	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1260	24	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	124	8.8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	135	18.9	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0.013	3.71	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.08	0.048	LST EN 26777:1999			
1201	Bendras azotas, mgN/l	149	24.9	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000											

2021-04-06								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	8.47	0.078	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	12.8	0.122	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.26	0.112	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	546	230	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	9.39	17.7	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: 2021-03-31 Protokolas išrašytas: 2021-04-16	Prieš valymą: 16:32 val. Po valymo: 16:35 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 89	8 8	192 712	Ne	-	1001	pH	7.30	7.40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 2886 po valymo: 2887
								1004	SM, mg/l	530	9.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	846	12.80	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1022	46	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	124	18	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	56.9	20.3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,013	1	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.092	0.031	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	62.7	23.5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	10.1	2.56	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	16.2	3.75	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.72	0.088	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	111	122	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	<1,77	14.9	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									
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: 2021-03-23 Protokolas išrašytas: 2021-04-06	Prieš valymą: 15:12 val. Po valymo: 15:15 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 81	5 5	120 405	Ne	-	1001	pH	7.50	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 2232 po valymo: 2233
								1004	SM, mg/l	96	17	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	234	14.20	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	388	44	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	57	23	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	63.5	13.5	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.441	3.79	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.153	0.145	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	70.5	19.2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.76	1.4	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	10.1	2.13	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.098	0.054	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	85.1	72.3	LST ISO 9297-1998			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410042		3410033				Buivydžių valymo įrenginiai										
Mėginys paimtas: 2021-03-09 Protokolas išrašytas: 2021-03-17	Prieš valymą: 12:25 val. Po valymo: 12:37 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24	64	10 11	240 704	Ne	-	1001	pH	7.10	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 1514 po valymo: 1515
									1004	SM, mg/l	172	26	LST EN 872:2005			
									1003	BDS7, mgO ₂ /l	488	22.50	LST EN 1899-1:2000			
									1005	ChDS, mgO ₂ /l	772	57	LST ISO 6060:2003			
									-	Permanganatinė oksidacija	96	33	LST EN ISO 8467:2002			
									1106	Amonio azotas, mgN/l	82.8	10.8	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.161	0.262	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0.056	LST EN 26777:1999			
									1201	Bendrasis azotas, mgN/l	91.3	12.2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
									1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	4.08	1.23	LST EN ISO 6878-2004			
									1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6.83	1.8	LST EN ISO 6878-2005			
									1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.36	0.112	LST EN 903:2000			
									1102	Chloridai	86.5	90.8	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	9.87	10.4	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									
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: 2021-03-23 Protokolas išrašytas: 2021-04-06	Prieš valymą: 10:40 val. Po valymo: 10:45 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 81	7 7	168 567	Ne	-	1001	pH	7.40	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 2228 po valymo: 2229
								1004	SM, mg/l	150	3.2	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	396	4.72	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	577	21	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	72	8.3	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	29.6	0.201	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.251	7.78	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.035	0.282	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	32.9	9.09	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.54	1.48	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	5.08	2.12	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.42	0.052	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	124	100	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	10.6	15.6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410067		3410058				Sudervės valymo įrenginiai									
								1001	pH	7.20	7,70; 7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	350	4.2	LST EN 872:2005			

Mėginys paimtas: 2021-01-28 2021-03-31 Protokolas išrašytas: 2021-02-08 2021-04-16	Prieš valymą 17:07 val. Po valymo: 10:25 14:12 val.	Prieš valymą; Po valymo:	24 27 62	72 80 167	1730 2150 10375	Ne	-	1003	BDS7, mgO ₂ /l	722	14; 7,28	LST EN 1899-1:2000	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą:2882 po valymo: P-113-2021-27/1 ; 2883
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1045	77; 29	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	104	8,7; 10	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	89.2	27,2; 19,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.106	0,043; 0,744	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.286	0,006; 0,027	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	98.6	29,7; 22,5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	10	0,075; 2,51	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	15.9	0,0243; 3,66	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.66	0.092	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	188	94,6; 121	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	36.8	23.8	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			