

(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.	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, III 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, hydraštis 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				Mūsų 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: 2021-09-21 Protokolas išrašytas: 2021-10-06	Prieš valymą: 15:01 val. Po valymo: 15:07 val.	Prieš valymą; Po valymo:	91	169.00	15362	Ne	-	1001	pH	7.20	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10758 po valymo: 10759
								1004	SM, mg/l	190	<2,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	446	4,88	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	728	21	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	84	8.5	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	68.6	0.436	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.089	9.55	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.063	0.082	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	75.6	10.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.76	0.017	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6.1	0.02	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.6	0.082	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	175	16.1	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	10.7	<1,77	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410031		3410022				Ašrėnų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2021-09-21 Protokolas išrašytas: 2021-10-06	Prieš valymą: 16:19 val. Po valymo: 116:23 val.	Prieš valymą; Po valymo:	91	6	546	Ne	-	1001	pH	7.80	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija;	prieš valymą: 10778 po valymo: 10779
								1004	SM, mg/l	84	<2,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	336	5.34	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	452	28	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	54	9.2	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	35.7	20.7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.164	8.38	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.064	0.194	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	39.5	31.4	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.54	2.61	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6	3.76	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.58	0.078	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	43.4	10.5	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	8	2.58	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									
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	

dd	min	vieta ⁴	is, d	m ³ /d	m ³	netus, Taip/Ne	ra, C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo	12	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paimtas: 2021-09-15 Protokolas išrašytas: 2021-09-28	Prieš valymą: 9:37 val. Po valymo: 9:42 val.	Prieš valymą: Po valymo:	92	20.00	1851	Ne	-	1001	pH	7.60	7.70	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10541 po valymo: 10542
								1004	SM, mg/l	74	6.8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	235	8.36	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	334	32	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	42	11	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	52.1	32.2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.154	0.396	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.826	1.77	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	68.2	37.5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	5.85	0.291	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.14	0.473	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.976	<0,016	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	103	98.6	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	81.9	74.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410035		2800					Arvydų valymo įrenginiai								
Mėginys paimtas: 2021-09-07 Protokolas išrašytas: 2021-09-28	Prieš valymą: 09:29 val. Po valymo: 09:35 val.	Prieš valymą: Po valymo:	90	10	900	Ne	-	1001	pH	7.30	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10182 po valymo: 10183
								1004	SM, mg/l	440	<2,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	528	4.76	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	736	20	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	69	8.9	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	43.3	0.228	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	1.04	2.71	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.052	0.029	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	52.8	2.99	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	0.225	<0,016	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	0.362	<0,012	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.56	0.06	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	369	32.3	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	30.7	15.6	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	6.80	7.70	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	420	<2,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	776	3.36	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	986	19	LST ISO 6060:2003			

Mėginys paimtas: 2021-09-07 Protokolas išrašytas: 2021-10-06	Prieš valymą: 08:44 val. Po valymo: 08:51 val.	Prieš valymą; Po valymo:	112	83	9296	Ne	-	-	Permanganatinė oksidacija	124	8.2	LST EN ISO 8467:2002	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10186 po valymo: 10187
								1106	Amonio azotas, mgN/l	42.2	0.231	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.35	2.56	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.044	0.023	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	50.8	2.84	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	0.056	<0,016	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	0.066	0.019	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.48	0.128	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	339	25.1	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	26.3	15.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
4006	Cinkas	<0,026	0.03	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1995											
1008	Riebalai	12	<0,66	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: 2021-09-21 Protokolas išrašytas: 2021-10-06	Prieš valymą: 11:20 val. Po valymo: 11:37 val.	Prieš valymą; Po valymo:	85	163	13868	Ne	-	1001	pH	7.00	7.40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10762 po valymo: 10763
								1004	SM, mg/l	50	<2,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	698	5.54	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	956	23	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	118	8.8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	89.3	0.197	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.09	18.1	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.066	0.015	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	98.4	18.3	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.96	6.81	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	13.1	7.81	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.38	0.066	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	22	15.2	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	14.6	2.71	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									
1410038		3410029				Glitškių 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 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: Prieš valymą:	Prieš valymą:	Prieš valymą:						1001	pH	7.30	7.60	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	178	7.4	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	438	6.64	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	624	30	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	77	9.8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	87.7	31.3	LST ISO 7150-1:1998			
1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.056	2.61	LST ISO 7890-3:1998											

2021-09-21 Protokolas išrašytas: 2021-10-06	13:13 val. Po valymo: 13:17 val.	valymą; Po valymo:	85	35	2986	Ne	-	1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.059	3.65	LST EN 26777:1999	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 10767
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	96.6	40.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	8.14	5.02	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	9.77	5.18	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.72	0.038	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	25.8	13.3	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	10.2	2.58	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: 2021-09-21 Protokolas išrašytas: 2021-10-06	Prieš valymą: 8:10 val. Po valymo: 8:23 val.	Prieš valymą; Po valymo:	91	2.2	200.2	Ne	-	1001	pH	7.70	7.30	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10770 po valymo: 10771
								1004	SM, mg/l	188	8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	346	20.70	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	490	58	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	58	25	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	57.3	32.4	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.03	0.35	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.022	0.013	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	63.1	36	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.74	5.47	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	12.3	5.61	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.64	0.086	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	167	56.7	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	24.9	5.55	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	Laikotarp is ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatū ra, °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: 2021-09-15 Protokolas išrašytas: 2021-09-28	Prieš valymą: 16:59 val. Po valymo: 17:11 val.	Prieš valymą; Po valymo:	126	83.00	10410	Ne	-	1001	pH	7.80	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10551 po valymo: 10552
								1004	SM, mg/l	236	5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	612	8.9	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	882	27	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	94	9.8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	107	31.6	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0.013	2.75	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.107	0.515	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	118	38.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	10.1	0.719	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	11	1.13	LST EN ISO 6878-2005			
1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.23	0.18	LST EN 903:2000											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410040		3410031				Pikeliškų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2021-09-21 Protokolas išrašytas: 2021-10-06	Prieš valymą: 14:21 val. Po valymo: 14:31 val.	Prieš valymą: Po valymo:	91	9	819	Ne	-	1001	pH	6.90	7.40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10754 po valymo: 10755
								1004	SM, mg/l	992	15	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	1120	14.60	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1740	36	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	152	18	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	62.5	30.5	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.076	0.254	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.075	0.008	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	68.9	33.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	19.2	6.71	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	23.8	6.89	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.74	0.154	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	184	72	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	13.2	5.55	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu 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				Eitminiškų 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: 2021-09-15 Protokolas išrašytas: 2021-09-28	Prieš valymą: 14:51 val. Po valymo: 14:56 val.	Prieš valymą: Po valymo:	92	5	460	Ne	-	1001	pH	7.80	7.90	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10549 po valymo: 10550
								1004	SM, mg/l	116	22	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	244	12.00	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	408	38	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	57	14	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	55.1	35.2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.352	3.58	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.547	0.452	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	68.4	42.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.28	4.42	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	9.8	5.17	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	0.912	0.036	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	45.2	42.4	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	43.9	44.5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu tyrimo metodai 1994			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410042		3410033				Buivydžių valymo įrenginiai									
								1001	pH	7.10	7.30	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	172	18	LST EN 872:2005			

Mėginys paimtas: 2021-09-07 Protokolas išrašytas: 2021-09-28	Prieš valymą: 14:23 val. Po valymo: 14:37 val.	Prieš valymą; Po valymo:	90	10	900	Ne	-	1003	BDS7, mgO ₂ /l	462	16.90	LST EN 1899-1:2000	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10180 po valymo: 10181
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	694	48	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	83	24	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	39.4	22.2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.098	0.338	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.046	0.021	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	47.5	24.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	5.35	4.28	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.56	5.15	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.98	0.056	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	53.5	51.4	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	32	20.6	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 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: 2021-09-15 Protokolas išrašytas: 2021-09-28	Prieš valymą: 12:07 val. Po valymo: 12:12 val.	Prieš valymą; Po valymo:	92	9	828	Ne	-	1001	pH	7.60	7.80	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10545 po valymo: 10546
								1004	SM, mg/l	266	5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	467	6.12	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	612	28	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	74	9.9	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	126	1.54	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,013	3.08	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.037	0.234	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	139	5.01	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	13.9	5.08	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	14.8	5.29	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.04	0.024	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	108	71.6	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	23.7	42.8	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									
Mėginys paimtas: 2021-09-21	Prieš valymą: 15:48 val.	Prieš valymą;	91	141	12820	Ne	-	1001	pH	7.30	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 10774
								1004	SM, mg/l	180	3.4	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	512	6.14	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	774	23	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	86	9.8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	38.2	26.6	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.122	0.83	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.021	0.097	LST EN 26777:1999			

Protokolas išrašytas: 2021-10-06	Po valymo: 15:59 val.	Po valymo:					1201	Bendrasis azotas, mgN/l	42.2	30.2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000	tyrimų laboratorija	po valymo: 10775
							1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.26	0.988	LST EN ISO 6878-2004		
							1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	5.53	1.06	LST EN ISO 6878-2005		
							1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.98	0.08	LST EN 903:2000		
							1102	Chloridai	40.2	210	LST ISO 9297-1998		
							1109	Sulfatai	11.2	2.84	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994		