

(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: 2024 metai, II ketvirtis.

Pastabos:

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

4 lentelė (tesirys). Taršos šalinimui su nuotekomis skleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																
Medžiaginės valymo įrenginiai																
Išleisto kodas ^a	Mėginimo datą, mėn./mm/dd	Mėginimo vieta ^a	Laikotarpis, val.	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis, m³	Laisvo smūgio lygis, Tap/Nie	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ^b		Mašinavimo rezultatai ^c		Mašinavimo metodas ^(d)	Laboratorija atlikusi matavimą		Tyrinų protokolas Nr.	
								kodas	pavadinimas, mašinavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		Ieškomo akreditacijos pažymėjimų Nr.	pavadinimas		
1410030	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys patvirtintas: 2024-05-22 2024-06-11 Protokolai išrašyti: 2024-07-18	Prieš valymą: 13-40 val. Po valymo: 9-45 13-44 val.		Prieš valymą: Po valymo:	281	28483	Ne	15,6	Nitritinis azotas (NO2-N)	1121		0,008	0,065; 0,059	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	Aplinkos tyrimų departamento Rytų aplinkos tyrimų skyrius, UAB „Ekometrijas“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą #022 po valymo P-13-2024-Nr-171; 6023
				140	2800			Bendrasis azotas	1201		87	5,47; 10	LST EN 872:2005			
								Fosforinis fosforas (PO4-P)	1116		5,81	1,97; 0,780	LST EN 1899-1:2000			
								Bendrasis fosforas	1203		8,4	2,03; 1,08	LST ISO 6060:2003			
								Sintetinės reakcijos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1206		1,79	<0,101	LST EN ISO 8467:2002			
								Chloridai	1102		142	78; 1; 105	LST ISO 7150-3:1998			
								Skandolinės medžiagos	1004		170	3,0	LST ISO 7890-3:1998			
								NH4 ir amonio druskos	1106		80,6	1,1-9,11	LST EN 20777:1999			
								Nitratinis azotas (NO3-N)	1120		<0,012	2,9; 0,675	LST EN 25663:2000 skaidinamųjų LST EN ISO 11506-1:2000			
								BDS7	1003		98	3,9; 1,7	LST EN ISO 6878-2:2004			
		ChDS	1005		287	3,8; <30	LST EN ISO 6878-2:2005									
		pH	1001		7,9	8,3; 7,7	LST EN 903:2000									
		Sulfatai	1109		34,9	3,5	Unifikuoti standartai ir paverstiniai standartai NTG no. 1994									
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																
Atrėkų valymo įrenginiai																
1410031																
Mėginys patvirtintas: 2024-06-10; 2024-06-20 Protokolai išrašyti: 2024-07-18	Prieš valymą: 14-10 val. Po valymo: 14-15; 12-15 val.		Prieš valymą: Po valymo:	6	744	Ne	14,8	pH	1001		7,80	7,7; 7,4	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrijas“ Aplinkos tyrimų laboratorija; Aplinkos tyrimų departamento Rytų aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 5963 po valymo: 5964; P-13-2024-263
								SM, mg/l	1004		220	<2,0	LST EN 872:2005			
								BDS7, mgO2/l	1003		151	1,1; 8,3	LST EN 1899-1:2000			
								ChDS, mgO2/l	1005		490	<30,8	LST ISO 6060:2003			
								Permanganinė oksidacija	-		90	7,7	LST EN ISO 8467:2002			
								Amonio azotas, mgN/l	1106		54,4	11,2; 2	LST ISO 7150-1:1998			
								Nitritinis azotas, mgN/l	1120		<0,012	0,823	LST ISO 7890-3:1998			
								Nitritinis azotas, mgN/l	1121		0,01	0,652	LST EN 20777:1999			
								Bendrasis azotas, mgN/l	1201		80	15	LST EN 25663:2000 skaidinamųjų LST EN ISO 11506-1:2000			
								Fosforinis fosforas, mgP/l	1116		6,24	0,872	LST EN ISO 6878-2:2004			
		Bendrasis fosforas, mgP/l	1203		7,19	1,122; 32	LST EN ISO 6878-2:2005									
		Sintetinės reakcijos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1206		1,74	<0,101	LST EN 903:2000									
		Chloridai	1102		144	106; 50,8	LST ISO 9297-1:1998									
		Sulfatai	1109		38,5	34	Unifikuoti standartai ir paverstiniai standartai NTG no. 1994									

4 lentele (tescivo) Tiesos kalimui su maistekomis (8) eidžiama teršalu monitorings duomenys¹.

Rūdaušio valymo įrenginiai																									
Mėginio numero data, MM/YY, mm dd		Mėginio numero visas ⁴	Laikotarpis u ³ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus licu ² , Taip/Ne	Temperatūra, m, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimus		Tyrimų protokolo Nr.										
								kodas	pavadinimas, matavimo vi.	prieš valymą	po valymo		Iešimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
Mėginys paimtas: 2024-05-20 Protokolas išrašytas: 2024-07-10	Prieš valymą: 13-17 val. Po valymo: 13-25 val.	Prieš valymą: Po valymo:	103	22,00	2262	Ne	11,2	1001	pH	7,40	7,40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrij“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 4666 po valymo: 4667										
								1004	SM, mg/l	710	31	LST EN 872:2005													
								1003	EDS7, mgO ₂ /l	69	19	LST EN 1899-1:2000													
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	122	170	LST ISO 6660:2003													
								-	Pernagiesinė oksidacija	47	18	LST EN ISO 8467:2002													
								1106	Amonio azotas, mgN/l	15,9	20,7	LST ISO 7150-1:1998													
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	16,2	3,51	LST ISO 7890-3:1998													
								1121	Nitrinis azotas, mgN/l	5,05	2,05	LST EN 26777:1999													
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	47	34	LST EN 25663-2:2000, skaitavimu;													
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	4,92	8,09	LST EN ISO 11506-1:2000													
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	10,9	8,39	LST EN ISO 6876-2:2004													
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	2,03	<0,101	LST EN ISO 6876-2:2005													
								1102	Chloridai	89,5	78,5	LST EN 903:2000													
								1109	Sulfatai	25,5	20,9	LST ISO 9297-1:1998													
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁸										Unifikuoti metodai ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994															
3410026										Artybių valymo įrenginiai															
Mėginys paimtas: 2024-05-20 Protokolas išrašytas: 2024-07-10								Prieš valymą: 10-50 val. Po valymo: 10-10val.	Prieš valymą: Po valymo:	103	9	927				Ne	10,5	1001	pH	7,40	7,70	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	AUAB „Ekometrij“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 4658 po valymo: 4659
																		1004	SM, mg/l	6,5	11	LST EN 872:2005			
	1003	EDS7, mgO ₂ /l	1,2	2,00	LST EN 1899-1:2000																				
	1005	ChDS, mgO ₂ /l	<30	33	LST ISO 6660:2003																				
	-	Pernagiesinė oksidacija	4,8	7,5	LST EN ISO 8467:2002																				
	1106	Amonio azotas, mgN/l	0,286	9,54	LST ISO 7150-1:1998																				
	1120	Nitratinis azotas, mgN/l	11,7	3,63	LST ISO 7890-3:1998																				
	1121	Nitrinis azotas, mgN/l	<0,006	0,356	LST EN 26777:1999																				
	1201	Bendrasis azotas, mgN/l	17	15	LST EN 25663-2:2000, skaitavimu;																				
	1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	<0,038	1,46	LST EN ISO 11506-1:2000																				
	1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	0,124	1,53	LST EN ISO 6876-2:2004																				
	1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	2,08	<0,101	LST EN ISO 6876-2:2005																				
	1102	Chloridai	42,3	39,8	LST EN 903:2000																				
	1109	Sulfatai	54,4	31,3	LST ISO 9297-1:1998																				
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁸													Unifikuoti metodai ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994												
3410026													Artybių valymo įrenginiai												

4 lentelė (tęsinys). Teršalų šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys⁸.

Išleidimo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	
14 10367		3410027	

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:
Bežkanti valymo įrenginys

Mėginio ėmimo data, MMMM, mm dd	Mėginio ėmimo laikas, hh, min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis, s ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Lahai smarkus lietus ⁷ , Tulp/Ne	Temperatūra, m, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vieta	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 paėmimas: 2024-05-20 Protokolas: Išrašas: 2024-07-10	Prieš valymą: 10:15 val. Po valymo: 10:20 val.	Prieš valymą: Po valymo: valymo:	103	145	14888	Ne	9,9	1001	pH	7,20	7,60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 4654 po valymo: 4655
								1004	SM, mg/l	91	<2,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	170	0,75	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	297	<30	LST ISO 6060:2003			
								-	Pernagamininė oksidacija	110	<0,34	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	30,6	0,186	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	6,44	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitratinis azotas, mgN/l	0,024	0,019	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	41	8,3	LST EN 25663:2000, skaitavimas; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	3,48	<0,038	LST EN ISO 6878-2:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	5,35	0,054	LST EN ISO 6878-2:2005			
								1206	Sintetinis veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	2,7	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	157	14,2	LST ISO 9297-1:1998			
								1109	Sulfatai	17,4	18,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
								4006	Cinkas	0,073	<0,025	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1995			
								1008	Riebalai	<0,52	<0,52	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio parametrai															
Pabėrės valymo įrenginiai															
Mėginys paėmimas: 2024-05-29 2024-06-10 Protokolas: Išrašas: 2024-07-11	Prieš valymą: 11:30 val. Po valymo: 11:40 val.	Prieš valymą: Po valymo: valymo:	112	316	35406	Ne	18,2	1001	pH	7,90	7,6; 7,4	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija. Aplinkos tyrimų departamento Rėjų aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 5131 po valymo: 5132, P-113-2024-N-219
								1004	SM, mg/l	450	3,1	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	235	5,7; 15	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	983	<30; 7,5	LST ISO 6060:2003			
								-	Pernagamininė oksidacija	76	7,8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	63,7	13,5; 7,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	0,88; 8,3	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitratinis azotas, mgN/l	0,013	0,273; 0,047	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	1100	17, 15,9	LST EN 25663:2000, skaitavimas; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	5,69	0,596; 3,16	LST EN ISO 6878-2:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8,09	0,754; 4,22	LST EN ISO 6878-2:2005			
								1206	Sintetinis veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1,83	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	90,1	94,1; 88,6	LST ISO 9297-1:1998			
								1109	Sulfatai	29,2	38,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio parametrai															

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

Išleisto kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	
14 0038		34 10029	

[illegible]

and (c) (i) (v). Tarbos šaltinių išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys;

Nuotekų valymo įrenginio paradinimas

Raudondvario valymo įrenginiai																								
Mėginio ėmimo data, M/IVM mėn. d	Mėginio tūris l	Mėginio viena vnt	Laikotarpis is, d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis, m³	Labai amžių betonų Tsp/Ne	Temperatūra, t _m , °C	Teršalai (parametrai)*		Mašinavimo metodas ¹⁶	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										
Mėginio paėmimas: 2024-06-10 2024-06-11 Petrokolos kravetas: 2024-07-18	Prieš valymą: val 10-20 Po valymo: 10-25 val.	Prieš valymą: Po valymo:	124 1	74 190	2450 2680	Ne	14,7	1001	pH	7,3; 7,4	LST EN ISO 10523:2012	13	14	Apilkos tyrimų departamento Ryšių aplinkos tyrimų skyrius; UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija										
								1004	SM, mg/l	1000	3,1				LST EN 872:2005									
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	616	4,1; 2,1				LST EN 1899-1:2000									
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1294	3,9; 5,4				LST ISO 6660:2003									
								-	Pernagaminė oksidacija	94	8,7				LST EN ISO 8467:2002									
								1106	Amonio azotas, mgN/l	295	0,21; 0,138				LST ISO 7190-1:1998									
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	1,3; 0,899				LST ISO 7890-3:1998									
								1121	Nitrinis azotas, mgN/l	0,059	0,031; 0,031				LST EN 26777:1999									
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	430	3,48; 4,5				LST EN 25663-2000, skaitavimas; LST EN ISO 11509-1:2000									
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	25,6	0,148; 0,174				LST EN ISO 6878-2004									
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	29,1	0,332; 0,357				LST EN ISO 6878-2005									
								1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anjoninės)	1,92	<0,101				LST EN 903:2000									
								1102	Chloridai	392	230; 211				LST ISO 9297:1998									
								1109	Sulfatai	36,1	29,2				Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994									
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																								
Piketinių valymo įrenginiai																								
Mėginio paėmimas: 2024-06-10; 2024-06-11 Petrokolos kravetas: 2024-07-18	Prieš valymą: val 14-00 Po valymo: 14-05 val.	Prieš valymą: Po valymo:	124 1	8 9	992 9	Ne	15,4	1001	pH	7,3; 7,5	LST EN ISO 10523:2012	13	14	Apilkos tyrimų departamento Ryšių aplinkos tyrimų skyrius; UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija										
								1004	SM, mg/l	1200	32				LST EN 872:2005									
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	180	150; 22				LST EN 1899-1:2000									
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	435	38; 138				LST ISO 6660:2003									
								-	Pernagaminė oksidacija	63	17				LST EN ISO 8467:2002									
								1106	Amonio azotas, mgN/l	83,1	74; 53,4				LST ISO 7190-1:1998									
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	0,15; <0,012				LST ISO 7890-3:1998									
								1121	Nitrinis azotas, mgN/l	0,017	0,063; 0,007				LST EN 26777:1999									
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	140	75; 53				LST EN 25663-2000, skaitavimas; LST EN ISO 11509-1:2000									
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	8,09	6,72; 4,5				LST EN ISO 6878-2004									
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	11,4	8,22; 5,53				LST EN ISO 6878-2005									
								1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anjoninės)	1,78	<0,101				LST EN 903:2000									
								1102	Chloridai	90,8	117; 103				LST ISO 9297:1998									
								1109	Sulfatai	23,7	31,3				Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994									
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																								
Piketinių valymo įrenginiai																								
LST EN ISO 10523:2012																								
LST EN 872:2005																								
LST EN 1899-1:2000																								
LST ISO 6660:2003																								
LST EN ISO 8467:2002																								
LST EN ISO 7190-1:1998																								
LST ISO 7890-3:1998																								
LST EN 26777:1999																								
LST EN 25663-2000, skaitavimas; LST EN ISO 11509-1:2000																								
LST EN ISO 6878-2004																								
LST EN ISO 6878-2005																								
LST EN 903:2000																								
LST ISO 9297:1998																								
Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994																								

1-on neb (tęstinis). Tarkos šalinis su nuotekomis išleidžiamas teršalų monitoringo duomenimis.

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Eitriminių valymo įrenginių	
1410041	Nuotekų valymo įrenginio kodas*	3410032	Eitriminių valymo įrenginių

Mėginio ėmimo data, MM/NN, mm, dd	Mėginio ėmimo laikas, hh, mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis, is, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁴ , m ³	Labai sensūs lietus ⁴ , Taip/Ne	Temperatūra, tū, °C	Teršalai (parametrai) ⁵		Matavimo rezultatai ⁶		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vienet.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos paėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paėmęs: 2024-05-20; 2024-06-18 Protokolas 16-50; 11.2.5 val.	Prieš valymą: 16:44val. Po valymo: 16:50; 11.2.5 val.	Prieš valymą: Po valymo: valymo:	103 29 valymo:	4 5	412 116	Ne	11,8	1001	pH	7,80	8,7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekonometija“ Aplinkos tyrimų laboratorija; Aplinkos tyrimų departamento Rytų aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 4672 po valymo: 4673; P-113-2024-N-245
								1004	SM, mg/l	36	22	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	16	17,37	LST EN 1899-1:2000			
								1005	CrDS, mgO ₂ /l	79	61,14	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganinė oksidacija	12	12	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	19,3	32,6; 55	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,012	0,189; 0,37	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitrinis azotas, mgN/l	0,094	0,193; 0,8	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	24	39,38	LST EN 25663:2000, skaitavimas; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	2,1	3,51; 6,69	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	2,15	5,9; 7,44	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,8	<0,101	LST EN 903:2000			
Mėginys paėmęs: 2024-05-20 Protokolas 11:53 val.	Prieš valymą: 11:50 val. Po valymo: 11:53 val.	Prieš valymą: Po valymo: valymo:	103 10 1030	4 5	412 116	Ne	11	1102	Chloridai	23,8	47,7; 56,2	LST ISO 9297:1998	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekonometija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 4671 po valymo: 4672
								1109	Sulfatai	9,79	16,9	Unifikuoti metodai ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994			
								1001	pH	7,50	7,40	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	38	32	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	58	27,00	LST EN 1899-1:2000			
								1005	CrDS, mgO ₂ /l	129	88	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganinė oksidacija	18	15	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	43,6	37,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mgN/l	0,031	0,022	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitrinis azotas, mgN/l	<0,006	0,018	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	44	41	LST EN 25663:2000, skaitavimas; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	4,72	3,94	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	5,09	5,04	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,74	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	64,5	64,3	LST ISO 9297:1998			
								1109	Sulfatai	18,8	18,2	Unifikuoti metodai ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁷								Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁷							
1410042								3410033							
Mėginys paėmęs: 2024-05-20; 2024-06-18 Protokolas 11:53 val.								Mėginys paėmęs: 2024-05-20 Protokolas 11:53 val.							

4 lentelė (tęsinys). Tarkius šaliniai su nuotekomis išsidedžiam, teršalų monitoringo duomenys¹.

Blietavo kodas ²	1410124	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	3410034
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Sūžerčių valymo įrenginai			

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

Išleisto kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	
		Sužerintų valymo įrenginių	
1410124	3410034		

