

(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 <sup>1</sup>	

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, 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 sąraše nėra, skiltis nepildoma.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė (tęsinys). Tarkos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleistavo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio patalpa <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio patalpa <sup>3</sup>				
1410030		Nuotekų valymo įrenginio patalpa <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio patalpa <sup>3</sup>				
Mėginio emimo data, M/M/M m.m. dd	Mėginio emimo vieta <sup>4</sup>	Mėginio emimo laikas, h:m	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Lobis smarkus lietus <sup>5</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parantrais) <sup>6</sup>		Matavimo rezultatai <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
Mėginys paimtas: 2024-02-07 Protokolas išrašytas: 2024-03-27	Prieš valymą: 12:40 val. Po valymo: 13:00 val.		35 37	276 309	9665 11448	Ne	5,9	9	10	11	12	13	14	15		
								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	<0,01	0,01	LST EN ISO 10523:2012				
								1201	Bendrasis azotas	150	14,8	LST EN 872:2005				
								1116	Fosforinis fosforas (PO4-P)	9,51	0,874	LST EN 1899-1:2000				
								1203	Bendrasis fosforas	11,4	1,01	LST ISO 6060:2003				
								1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	0,305	<0,101	LST EN ISO 8467:2002				
								1102	Chloridai	103	68,2	LST ISO 7150-1:1998				
								1004	Skendinčiosios medžiagos	510	4,2	LST ISO 7890-3:1998				
								1106	NH4 ir amonio druskos	142	<0,036	LST EN 26777:1999				
								1120	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,064	14,6	LST EN 25663:2000, staicinis; LST EN ISO 11509-1:2000		IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 1195 po valymo: 1996
								1003	BDS7	466	0,92	LST EN ISO 6878:2004				
								1005	ChDS	1079	<30	LST EN ISO 6878:2005				
1001	pH	7,7	7,3	LST EN 903:2000												
1109	Sulfatai	27,7	37,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994												
Nuotekų valymo įrenginio patalpa <sup>3</sup>																
Išleistavo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio patalpa <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio patalpa <sup>3</sup>				
1410030-599		Nuotekų valymo įrenginio patalpa <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio patalpa <sup>3</sup>				
Mėginys paimtas: 2024-02-07 Protokolas išrašytas: 2023-03-27	Prieš valymą: 10:40 val. Po valymo: 10:00 val.		35 37	6 6	210 222	Ne	4,4	1001	pH	7,40	7,60	LST EN ISO 10523:2012				
								1004	SM, mg/l	140	22	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO2/l	20	3,6	LST EN 1899-1:2000				
								1005	ChDS, mgO2/l	107	<30	LST ISO 6060:2003				
								-	Permanganatinė oksidacija	9,5	3	LST EN ISO 8467:2002				
								1106	Amonio azotas, mgN/l	2,36	0,578	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitritinis azotas, mgN/l	4,54	3,8	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,433	0,136	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	7,56	4,6	LST EN 25663:2000, staicinis; LST EN ISO 11509-1:2000		IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 1187 po valymo: 1188
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	0,557	0,362	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	0,708	0,456	LST EN ISO 6878:2005				
								1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	0,101	<0,101	LST EN 903:2000				
1102	Chloridai	43	33,2	LST ISO 9297:1998												
1109	Sulfatai	16,3	18	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994												

4 lentelė (tęsinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleidimo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										Tyrimų protokolo Nr.												
	Rūdusų valymo įrenginiai																						
	Mėginio ėmimo laikas, mėn	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>5</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smurtus lietus <sup>6</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatai <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	prieš valymą	po valymo	11	12	13	14	15							
Išleidimo kodas <sup>2</sup> 1410025	Mėginys paimtas: 2024-02-07 Protokolas išrašas: 2024-03-08	Prieš valymą: 12:00 val. Po valymo: 12:10 val.	Prieš valymą: Po valymo:	41 37	22 25	914 925	Ne	5,8	pH	7,90	7,70	7,70	LST EN ISO 10523:2012	AAAA (tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	IAT-231, 2010-08-31	13	14	15					
																			1001	SM, mg/l	35	17	LST EN 872:2005
																			1004	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	4,7	7,9	LST EN 1899-1:2000
																			1003	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	<30	116	LST ISO 6060:2003
																			1005	Permanganatinė oksidacija	7	7,3	LST EN ISO 8467:2002
																			-	Amonio azotas, mgN/l	32,1	20,6	LST ISO 7150-1:1998
																			1106	Nitratinis azotas, mgN/l	0,619	12,7	LST ISO 7890-3:1998
																			1120	Nitritinis azotas, mgN/l	0,067	0,341	LST EN 26777:1999
																			1121	Bendrasis azotas, mgN/l	36	36	LST EN 25663-2000, skaidinimo, LST EN ISO 11509-1:2000
																			1201	Fosforinis fosforas, mgP/l	4,38	2,65	LST EN ISO 6878-2004
																			1116	Bendrasis fosforas, mgP/l	4,68	2,95	LST EN ISO 6878-2005
1203	Sintetinės veiklos paviršines medžiagos (anijonines)	0,296	<0,101	LST EN 903:2000																			
1102	Chloridai	42,4	56,2	LST ISO 9297:1998																			
1109	Sulfatai	25,5	19,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994																			
Išleidimo kodas <sup>2</sup> 1410026	Mėginys paimtas: 2024-02-07 Protokolas išrašas: 2024-03-08	Prieš valymą: 10:00 val. Po valymo: 10:10 val.	Prieš valymą: Po valymo:	42 37	9 9	378 333	Ne	5,5	pH	7,20	7,70	7,70	LST EN ISO 10523:2012	AUAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	IAT-231, 2010-08-31	13	14	15					
																			1001	SM, mg/l	70	15	LST EN 872:2005
																			1004	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	45	2,60	LST EN 1899-1:2000
																			1003	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	138	<30	LST ISO 6060:2003
																			1005	Permanganatinė oksidacija	15	7	LST EN ISO 8467:2002
																			-	Amonio azotas, mgN/l	30,1	35,7	LST ISO 7150-1:1998
																			1106	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,036	0,493	LST ISO 7890-3:1998
																			1120	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,010	0,12	LST EN 26777:1999
																			1121	Bendrasis azotas, mgN/l	33	40	LST EN 25663-2000, skaidinimo, LST EN ISO 11509-1:2000
																			1201	Fosforinis fosforas, mgP/l	2,83	5,53	LST EN ISO 6878-2004
																			1116	Bendrasis fosforas, mgP/l	3,65	5,67	LST EN ISO 6878-2005
1203	Sintetinės veiklos paviršines medžiagos (anijonines)	0,876	<0,101	LST EN 903:2000																			
1102	Chloridai	45,9	45	LST ISO 9297:1998																			
1109	Sulfatai	15,2	224	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994																			

4 lentrē (turinys). Tiesos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys\*.

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Bežemėjų valymo įrenginiai																
Išleidimo kodas?	Mėgimo ėmimo data, MMMM, mm dd	Mėgimo ėmimo laikas, hh min	Mėgimo ėmimo vieta	Laikotarpis, is, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų krovis, <sup>o</sup> m <sup>3</sup>	Labai sunkių teršalų, Tsp/Ne	Temperatūra, t <sub>a</sub> , °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatai <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
									kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymą		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	13	
1410387								8	9	pH	7,40	7,60	LST EN ISO 10523:2012			15
									1001	SM, mg/l	960	55	LST EN 872:2005			
									1004	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	418	34	LST EN 1899-1:2000			
									1005	CrDS, mgO <sub>2</sub> /l	1609	84	LST ISO 6060:2003			
									-	Permanganatinė oksidacija	110	11	LST EN ISO 8467:2002			
									1106	Amonio azotas, mgN/l	24,7	21,7	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,036	1,12	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,013	1,66	LST EN 26777:1999			
									1201	Bendrasis azotas, mgN/l	27	27	LST EN 25661-2000, skaidinimo, LST EN ISO 11509-1:2000			
			Prieš valymą: 9:00 val. Po valymo: 9:20 val.	42 37	107 53	4509 1945	Ne	5,5	1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	1,64	1,89	LST EN ISO 6878-2:004	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 1147 po valymo: 1148
									1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3,02	2,66	LST EN ISO 6878-2:005			
									1206	Sintetinės veiklos paviršines medžiagas (amjonines)	0,555	0,211	LST EN 903:2000			
									1102	Chloridai	160	98,6	LST ISO 9297-1:1998			
									1109	Sulfatai	12,8	25,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
									4006	Cinkas	<0,025	0,041	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1995			
									1008	Riebalai	29	9,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pabežės valymo įrenginiai																
1410037									1001	pH	7,60	7,30	LST EN ISO 10523:2012			
									1004	SM, mg/l	52	280	LST EN 872:2005			
									1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	27	27,00	LST EN 1899-1:2000			
									1005	CrDS, mgO <sub>2</sub> /l	30	239	LST ISO 6060:2003			
									-	Permanganatinė oksidacija	9,7	9,2	LST EN ISO 8467:2002			
									1106	Amonio azotas, mgN/l	17,8	<0,036	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitratinis azotas, mgN/l	2,3	15,4	LST ISO 7890-3:1998			
			Prieš valymą: 16:30 val. Po valymo: 16:50 val.	35 37	311 357	10894 13215	Ne	6,6	1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,509	0,018	LST EN 26777:1999	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 1171 po valymo: 1172
									1201	Bendrasis azotas, mgN/l	22	15,6	LST EN 25661-2000, skaidinimo, LST EN ISO 11509-1:2000			
									1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	1,33	1,46	LST EN ISO 6878-2:004			
									1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	1,54	1,54	LST EN ISO 6878-2:005			
									1206	Sintetinės veiklos paviršines medžiagas (amjonines)	0,13	<0,101	LST EN 903:2000			
									1102	Chloridai	95,8	79,9	LST ISO 9297-1:1998			
									1109	Sulfatai	26,2	28,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			

4 lentelė (įsijūsys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleidimo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>1</sup>						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Giltikų valymo įrenginys									
Mėginio ėmimo data, MMMM, mm, dd	Mėginio ėmimo laikas, hh, mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiskosios sūslės, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>5</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Temp/Ne	Tempera- tura, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>		Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymą						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Mėginys paaimtas: 2024-02-07 Protokolas išrašytas: 2024-03-08	Prieš valymą, val. 17:30 Po valymo: 18:20val.	Prieš valymą, Po valymo	35 37	51 55	1774 2045	Ne	6	1001	pH	7,10	7,30	LST EN ISO 10523:2012					
								1004	SM, mg/l	32	23	LST EN 872:2005					
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	176	72,00	LST EN 1899-1:2000					
								1005	CHDS, mgO <sub>2</sub> /l	301	138	LST ISO 6060:2003					
								-	Permanganatine oksidacija	25	13	LST EN ISO 8467:2002					
								1106	Amonio azotas, mgN/l	17,6	9,08	LST ISO 7150-1:1998					
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0,397	0,281	LST ISO 7890-3:1998					
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,010	<0,01	LST EN 26777:1999					
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	20	10	LST EN 25663:2000, skaičiavimo, LST EN ISO 11509-1:2000					
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	2,41	1,2	LST EN ISO 6878-2004					
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3,55	1,65	LST EN ISO 6878-2005					
1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	0,374	<0,101	LST EN 903:2000													
1102	Chloridai	87,6	59,9	LST ISO 9297-1:998													
1109	Sulfatai	16,6	33,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994													
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Visalankės valymo įrenginys																	
Mėginys paaimtas: 2024-02-07 Protokolas išrašytas: 2024-03-08	Prieš valymą, val. 15:30 Po valymo 15:40 val.	Prieš valymą, Po valymo	35 37	2,7 2,9	95 107	Ne	5,7	1001	pH	7,60	8,10	LST EN ISO 10523:2012					
								1004	SM, mg/l	61	27	LST EN 872:2005					
								1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	4,8	2,00	LST EN 1899-1:2000					
								1005	CHDS, mgO <sub>2</sub> /l	<30	<30	LST ISO 6060:2003					
								-	Permanganatine oksidacija	8,2	5,4	LST EN ISO 8467:2002					
								1106	Amonio azotas, mgN/l	2,62	0,616	LST ISO 7150-1:1998					
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	2,41	1,18	LST ISO 7890-3:1998					
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,09	0,172	LST EN 26777:1999					
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	5,37	2,02	LST EN 25663:2000, skaičiavimo, LST EN ISO 11509-1:2000					
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	2,21	1,32	LST EN ISO 6878-2004					
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	2,24	2,48	LST EN ISO 6878-2005					
1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	<0,101	<0,101	LST EN 903:2000													
1102	Chloridai	12,1	27,4	LST ISO 9297-1:998													
1109	Sulfatai	13,3	21,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994													

4 lantels (turinys). Turbos šaltinių su nuotekomis išleidžiamą teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																	
Raudondvario valymo įrenginys												Tyrimų protokolo Nr.					
Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>																	
Išleistuvo kodas <sup>3</sup>		3410057															
Mėginio emimo data, MM/AM, min dd	Mėginio emimo laikas, hh, min	Mėginio emimo vietas <sup>4</sup>	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>5</sup> , m <sup>3</sup>	Latai sukuršius lietis <sup>6</sup> , Tūp/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą				
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo	Ileidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		pavadinimas			
								9	10	11		12		13		14	
						7	8			9				13		15	
1									pH	7,60	7,60	LST EN ISO 10523:2012					
									SM, mg/l	130	8,6	LST EN 872:2005					
									BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	176	6,70	LST EN 1899-1:2000					
									ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	323	35	LST ISO 6060:2003					
									Permanganatinė oksidacija	32	6,3	LST EN ISO 8467:2002					
									Amonio azotas, mgN/l	69,1	23,5	LST ISO 7150-1:1998					
									Nitratinis azotas, mgN/l	0,097	0,502	LST ISO 7890-3:1998					
									Nitritinis azotas, mgN/l	0,015	0,013	LST EN 26777:1999					
						Ne	5,5		Bendrasis azotas, mgN/l	76	26	LST EN 25663-2:2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000		1AT-231, 2010-08-31			
									Fosforinis fosforas, mgP/l	5,12	1,47	LST EN ISO 6878-2004					
									Bendrasis fosforas, mgP/l	6,02	1,78	LST EN ISO 6878-2005					
									Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	0,102	<0,101	LST EN 903:2000					
									Chloridai	25,9	121	LST ISO 9297:1998					
									Sulfatai	21,5	17,4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994					
Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>												Tyrimų protokolo Nr.					
3410031																	
Išleistuvo kodas <sup>3</sup>		3410031															
									pH	7,70	7,70	LST EN ISO 10523:2012					
									SM, mg/l	520	59	LST EN 872:2005					
									BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	425	16,00	LST EN 1899-1:2000					
									ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	1260	35	LST ISO 6060:2003					
									Permanganatinė oksidacija	120	8	LST EN ISO 8467:2002					
									Amonio azotas, mgN/l	136	16,4	LST ISO 7150-1:1998					
									Nitratinis azotas, mgN/l	0,108	2,19	LST ISO 7890-3:1998					
									Nitritinis azotas, mgN/l	0,016	0,385	LST EN 26777:1999					
						Ne	4,7		Bendrasis azotas, mgN/l	140	21	LST EN 25663-2:2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000		1AT-231, 2010-08-31			
									Fosforinis fosforas, mgP/l	9,42	1,05	LST EN ISO 6878-2004					
									Bendrasis fosforas, mgP/l	11,4	1,27	LST EN ISO 6878-2005					
									Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,12	0,112	LST EN 903:2000					
									Chloridai	103	25,9	LST ISO 9297:1998					
									Sulfatai	25,8	21,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994					

UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija

prieš valymą: 1183  
po valymo: 1184

prieš valymą: 1191  
po valymo: 1192

4 lentelė (tesinys). Tarfos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys\*.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										Tyrimų protokolo Nr.					
	Etiminių valymo įrenginys															
	Mėginio ėmimo data, M/M/M m.m. dd	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smulkios lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimų rezultatai <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Jedimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikus matavimą		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1410041	341/0032															
Mėginys paimtas 2024-02-07 Protokolas išrašytas: 2024-03-08	Prieš valymą: 14:30 val. Po valymo: 14:50 val.	Prieš valymą: Po valymo:	41 37	5	205 185	Ne	5		pH	8,30	7,80	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	1165 1166	
										SM, mg/l	9,4	81				LST EN 872:2005
										BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	5,7	1,10				LST EN 1899-1:2000
										ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	<30	<30				LST ISO 6060:2003
										Permanganatinė oksidacija	50,3	4,7				LST EN ISO 8467:2002
										Amonio azotas, mgN/l	21,4	18,6				LST ISO 7150-1:1998
										Nitratinis azotas, mgN/l	1,35	12,3				LST ISO 7890-3:1998
										Nitritinis azotas, mgN/l	0,193	0,362				LST EN 26777:1999
										Bendrasis azotas, mgN/l	25	33				LST EN 25663-2000, skaičiavimo, LST EN ISO 11509-1:2000
										Fosfatinis fosforas, mgP/l	9,72	0,43				LST EN ISO 6878-2004
										Bendrasis fosforas, mgP/l	12	0,608				LST EN ISO 6878-2005
										Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	0,142	<0,101				LST EN 903:2000
										Chloridai	29,5	46,5				LST ISO 9297-1:1998
										Sulfatai	21,5	18,8				Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994
										1410042	341/0033					
Mėginys paimtas 2024-02-07 Protokolas išrašytas: 2024-03-08	Prieš valymą: 11:00 val. Po valymo: 11:20 val.	Prieš valymą: Po valymo:	42 37	10	378 370	Ne	6,2		pH	7,50	7,30	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	1155 1156	
										SM, mg/l	47	89				LST EN 872:2005
										BDS7, mgO <sub>2</sub> /l	11	48,00				LST EN 1899-1:2000
										ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	33	106				LST ISO 6060:2003
										Permanganatinė oksidacija	10	20				LST EN ISO 8467:2002
										Amonio azotas, mgN/l	27,2	29,8				LST ISO 7150-1:1998
										Nitratinis azotas, mgN/l	0,135	<0,036				LST ISO 7890-3:1998
										Nitritinis azotas, mgN/l	0,194	<0,010				LST EN 26777:1999
										Bendrasis azotas, mgN/l	30	33				LST EN 25663-2000, skaičiavimo, LST EN ISO 11509-1:2000
										Fosfatinis fosforas, mgP/l	2,01	2,68				LST EN ISO 6878-2004
										Bendrasis fosforas, mgP/l	2,73	3,4				LST EN ISO 6878-2005
										Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	0,572	<0,101				LST EN 903:2000
										Chloridai	47,8	46				LST ISO 9297-1:1998
										Sulfatai	19,9	15				Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994



4 lentelė (tęsimas). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>4</sup>.

Išleidimo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>							Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	Mėginio emimo data, M/M/YY mm. dd	Mėginio emimo laikas, hh min	Mėginio emimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai amarus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>1</sup>		Matavimo rezultatai <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	kodas	pavadinimas, matavimo vit.	prieš valymą	po valymo	11	12	13		14	15
Mėginys paimtas: 2024-02-07 Protokolas šraifys: 2024-03-08	Prieš valymą: 13-20 val. Po valymo: 13-40 val.	Prieš valymą: Po valymo:	41 37	7 7	287 259	Ne	5,9		1001	pH	9		7,20	7,70	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	IAT-231, 2010-08-31	14	15
									1004	SM, mg/l		140	47	LST EN 872:2005					
									1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l		59	5,10	LST EN 1899-1:2000					
									1005	CHDS, mgO <sub>2</sub> /l		120	<30	LST ISO 6060:2003					
									-	Permanganatinė oksidacija		20	5,1	LST EN ISO 8467:2002					
									1106	Amonio azotas, mgN/l		18	6,24	LST ISO 7150-1:1998					
									1120	Nitratinis azotas, mgN/l		0,350	101,5	LST ISO 7890-3:1998					
									1121	Nitritinis azotas, mgN/l		0,016	0,050	LST EN 26777:1999					
									1201	Bendrasis azotas, mgN/l		20	8,1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo, LST EN ISO 11506-1:2000					
									1116	Fosforinis fosforas, mgP/l		1,08	0,119	LST EN ISO 6878-2:004					
									1203	Bendrasis fosforas, mgP/l		2,96	0,348	LST EN ISO 6878-2:005					
									1206	Sintetinės veiklos paviršines medžiagas (anijonas)		0,114	<0,101	LST EN 903:2000					
									1102	Chloridai		62,1	66,4	LST ISO 9297:1998					
1109	Sulfatai		12,5	15,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994														
Mėginys paimtas: 2024-02-07 Protokolas šraifys: 2024-03-27	Prieš valymą: 14-00 val. Po valymo: 14-30val.	Prieš valymą: Po valymo:	35 37	242 215	8480 7950	Ne	5,9		1001	pH	9		7,60	7,50	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	IAT-231, 2010-08-31	14	15
									1004	SM, mg/l		52	4,1	LST EN 872:2005					
									1003	BDS7, mgO <sub>2</sub> /l		11	1,0	LST EN 1899-1:2000					
									1005	CHDS, mgO <sub>2</sub> /l		39	<30	LST ISO 6060:2003					
									-	Permanganatinė oksidacija		8,7	4,9	LST EN ISO 8467:2002					
									1106	Amonio azotas, mgN/l		10,1	0,884	LST ISO 7150-1:1998					
									1120	Nitratinis azotas, mgN/l		2,95	0,308	LST ISO 7890-3:1998					
									1121	Nitritinis azotas, mgN/l		0,140	0,308	LST EN 26777:1999					
									1201	Bendrasis azotas, mgN/l		14	10,3	LST EN 25663-2000, skaičiavimo, LST EN ISO 11506-1:2000					
									1116	Fosforinis fosforas, mgP/l		1,03	0,346	LST EN ISO 6878-2:004					
									1203	Bendrasis fosforas, mgP/l		1,27	0,425	LST EN ISO 6878-2:005					
									1206	Sintetinės veiklos paviršines medžiagas (anijonas)		<0,101	<0,101	LST EN 903:2000					
									1102	Chloridai		76,9	91,9	LST ISO 9297:1998					
1109	Sulfatai		25,8	24,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994														