

(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: 2023 metai, IV 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 aplinkosauginės institucijos 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.lv>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentele (testavys). Tarpas šaltinių išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas: Mašagalos valymo įrenginys															
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ²					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410030		3410021					Atrėmų valymo įrenginys								
Mėginio paėmimo data, MM/MM, mm dd	Mėginio paėmimo laikas, hh mm	Mėginio paėmimo vieta ⁴	Laikotarpis, s, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Laboratorinis temperatūra, °C	Teršalai (jėgumai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
							kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		įsidimo ar akreditacijos patvirtimo Nr.	pavadinimas		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Mėginys paėmimo data: 2023-11-27 Protokolas išrašytas: 2023-12-12	Prieš valymą: 15.30 val. Po valymo: 15.40 val.	Prieš valymą: Po valymo	77	150,00	11570	Ne	1121	Nitratinis azotas (NO2-N)	<0,01	<0,036	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	IAT-231, 2010-08-31	prieš valymą: 14146 po valymo: 14147	
							1201	Bendrasis azotas	120	0,197	LST EN 872:2005				
							1116	Fosforinis fosforas (PO4-P)	8,56	2	LST EN 1899-1:2000				
							1203	Bendrasis fosforas	10,9	2,14	LST ISO 6060:2003				
							1206	Simetinės veiklos paviršinės medžiagos	0,878	<0,101	LST EN ISO 8467:2002				
							1102	Chloridai	204	109	LST ISO 7150-1:1998				
							1004	Skendinčiosios medžiagos	240	<2,0	LST ISO 7890-3:1998				
							1106	NH4 ir amonio druskos	111	0,151	LST EN 26777:1999				
							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	<0,036	0,029	LST EN 25663-2000, skaidavimas; LST EN ISO 11509-1:2000				
							1003	BDS7	470	3,6	LST EN ISO 8878:2004				
							1005	ChDS	756	67	LST EN ISO 8878:2005				
							1001	pH	7,6	7,5	LST EN 903:2000				
1109	Sulfatai	43,5	32,6	Unifikuoti metodai ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
1410031		3410022					Atrėmų valymo įrenginys								
Mėginys paėmimo data: 2023-11-27 Protokolas išrašytas: 2023-12-12	Prieš valymą: 16.20 val. Po valymo: 16.30 val.	Prieš valymą: Po valymo	75	6	450	Ne	7,8	1001	pH	7,40	7,70	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	IAT-231, 2010-08-31	prieš valymą: 14142 po valymo: 14143
								1004	SM, mg/l	57	<2,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO2/l	70	3,7	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO2/l	154	67	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	12	3,9	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	26,1	6,36	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,036	6,75	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitratinis azotas, mgN/l	0,014	0,249	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	29	1,4	LST EN 25663-2000, skaidavimas; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	1,85	1,51	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	2,52	1,75	LST EN ISO 6878:2005			
								1206	Simetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	1,06	<0,101	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	56,7	54,2	LST ISO 9297:1998											
1109	Sulfatai	22,3	22,6	Unifikuoti metodai ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											

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

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Rūdasių valymo įrenginiai															
Iškaitovo kodas ²	Mėginio ėmimo data, MM/AM/rr. mm. dd	Mėginio ėmimo vieta ³	Laikotarpis ⁴ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁵ , m ³	Labai šaltas lietus ⁶ , Taip/Ne	Temperatūra, t _m , °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			prieš valymą	po valymo		bazinio ar akredituotos pažymėjimo Nr.
1410034	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Mėginys paimtas 2023-11-21 Protokolas išrašytas 2023-12-12									1001	pH	6,30	LST EN ISO 10523:2012			
									1004	SM, mg/l	55	LST EN 872:2005			
									1003	BDS7, mgO ₂ /l	52	LST EN 1899-1:2000			
									1005	ChDS, mgO ₂ /l	119	LST ISO 6060:2003			
									-	Pernagaminatinė oksidacija	19	LST EN ISO 8467:2002			
									1106	Amonio azotas, mgN/l	2,9	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitralinis azotas, mgN/l	102	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,052	LST EN 26777:1999			
							Ne	6,8	1201	Bendrasis azotas, mgN/l	105	LST EN 25663-2000, skaitavimo, LST EN ISO 11509-1:2000			
									1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	10,4	LST EN ISO 6878-2004			
									1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	11,7	LST EN ISO 6878-2005			
									1206	Sinertinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	0,682	LST EN 903:2000			
									1102	Chloridai	117	LST ISO 9297:1998			
								1109	Sulfatai	47,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandėnu tyrimo metodai 1994				
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Arydų valymo įrenginiai															
1410035									1001	pH	7,70	LST EN ISO 10523:2012			
									1004	SM, mg/l	8,3	LST EN 872:2005			
									1003	BDS7, mgO ₂ /l	10	LST EN 1899-1:2000			
									1005	ChDS, mgO ₂ /l	30	LST ISO 6060:2003			
									-	Pernagaminatinė oksidacija	6,7	LST EN ISO 8467:2002			
									1106	Amonio azotas, mgN/l	50,1	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitralinis azotas, mgN/l	0,192	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,052	LST EN 26777:1999			
						Ne		1201	Bendrasis azotas, mgN/l	51	LST EN 25663-2000, skaitavimo, LST EN ISO 11509-1:2000				
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	12,9	LST EN ISO 6878-2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	13,6	LST EN ISO 6878-2005				
								1206	Sinertinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	1,24	LST EN 903:2000				
								1102	Chloridai	25,7	LST ISO 9297:1998				
								1109	Sulfatai	10,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandėnu tyrimo metodai 1994				
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410025															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															
3410026															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁴															

4 lentelė (tesinys). Turbos šaltinių su nuotekomis skleidžiamu teršalų monitoringo duomenys¹.

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Brezonų valymo įrenginiai																
Išleidimo kodas ² 1410036	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3410037						Labai švarūs išėjimai ⁷ Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimus		Tyrimų protokolo Nr.
	Mėginio ėmimo data, MMMM mm dd	2	3	4	5	6			kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1								8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paimtas: 2023-11-20 Protokolas išrašytas: 2023-12-11	Prieš valymą: 10:00 val. Po valymo: 10:20 val.	Prieš valymą, Po valymo:	84	106	8945	Ne			1001	pH	8,00	7,50	LST EN ISO 10523:2012	13	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 13454 po valymo: 13455
									1004	SM, mg/l	300	41	LST EN 872:2005			
									1003	BDS7, mgO ₂ /l	280	8,4	LST EN 1899-1:2000			
									1005	ChDS, mgO ₂ /l	497	40	LST ISO 6060:2003			
									-	Permanganatinė oksidacija	51	4,9	LST EN ISO 8467:2002			
									1106	Amonio azotas, mgN/l	53,9	<0,036	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,036	9,95	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,01	<0,01	LST EN 26777:1999			
									1201	Bendrasis azotas, mgN/l	57	10,9	LST EN 25663-2000, skaidinimo, LST EN ISO 11509-1:2000			
									1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	4,29	1,27	LST EN ISO 6878-2004			
									1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7,6	1,32	LST EN ISO 6878-2005			
									1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	0,985	<0,101	LST EN 903:2000			
									1102	Chloridai	184	229	LST ISO 9297:1998			
									1109	Sulfatai	25,8	33,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
									4006	Cinkas	0,025	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 pavadinimas Palėrės valymo įrenginiai																
1410037	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3410028															
Mėginys paimtas: 2023-11-27 Protokolas išrašytas: 2023-12-12	Prieš valymą: 11:00 val. Po valymo: 11:20 val.	Prieš valymą, Po valymo:	126	185	23267	Ne			1001	pH	7,60	7,30	LST EN ISO 10523:2012	13	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 14158 po valymo: 14159
									1004	SM, mg/l	130	2,8	LST EN 872:2005			
									1003	BDS7, mgO ₂ /l	130	3,80	LST EN 1899-1:2000			
									1005	ChDS, mgO ₂ /l	351	52	LST ISO 6060:2003			
									-	Permanganatinė oksidacija	38	6,2	LST EN ISO 8467:2002			
									1106	Amonio azotas, mgN/l	64,2	0,04	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,036	24,6	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,01	<0,01	LST EN 26777:1999			
									1201	Bendrasis azotas, mgN/l	69	24,8	LST EN 25663-2000, skaidinimo, LST EN ISO 11509-1:2000			
									1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	4,21	3,84	LST EN ISO 6878-2004			
									1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	5,72	3,99	LST EN ISO 6878-2005			
									1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	1,11	<0,101	LST EN 903:2000			
									1102	Chloridai	178	108	LST ISO 9297:1998			
									1109	Sulfatai	25,6	39	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			

4 lernelė (testinis) Tarkos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys².

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																		
Giliųjų valymo įrenginiai																		
Išleistavo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ²				Laikotarpis, is ³ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Lahai smarkus lietus ² , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ²		Matavimo rezultatas ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimų		Tyrimų protokolo Nr	
	Mėginio eminio data, M/AMM mm. dd	2	3	4						kodas	pavadinimas, matavimo vnt	prieš valymą	po valymo		Iešinio ar akreditacijos pažymėjimo Nr	pavadinimas		
1410038									8	9	10	11	12	13	14	15		
Mėginys paimtas: 2023-11-27 Protokolas išrašytas: 2023-12-12	Prieš valymą: 8:40 val Po valymo: 8:50 val	Prieš valymą: 9:00 val Po valymo: 9:10 val	126	36	4537	Ne				1001	pH	7,10	7,60	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 14166 po valymo: 14167		
										1004	SM, mg/l	4300	8,1	LST EN 872:2005				
										1003	BDS7, mgO ₂ /l	2200	9,40	LST EN 1899-1:2000				
										1005	ChDS, mgO ₂ /l	5000	68	LST ISO 6060:2003				
										-	Pernagaminė oksidacija	331	4,9	LST EN ISO 8467:2002				
										1106	Amonio azotas, mgN/l	84,7	16,9	LST ISO 7150-1:1998				
										1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,036	0,614	LST ISO 7890-3:1998				
										1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,038	<0,01	LST EN 26777:1999				
										1201	Bendrasis azotas, mgN/l	88	19	LST EN 25663-2000, skaitavimas, LST EN ISO 11509-1:2000				
										1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	9,72	1,36	LST EN ISO 6878-2004				
										1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	11,6	1,48	LST EN ISO 6878-2005				
										1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	2,31	<0,101	LST EN 903:2000				
Išleistavo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																	
	Visiškai valymo įrenginiai																	
	1410039	Nuotekų valymo įrenginio kodas ²				3410030												
	Mėginys paimtas: 2023-11-27 Protokolas išrašytas: 2023-12-12	Prieš valymą: 9:40 val Po valymo: 10:00 val	Prieš valymą: 9:40 val Po valymo: 10:00 val	126	1,9	239	Ne				1001	pH	7,80	7,70	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 14162 po valymo: 14163	
											1004	SM, mg/l	34	2,6	LST EN 872:2005			
											1003	BDS7, mgO ₂ /l	68	4,20	LST EN 1899-1:2000			
											1005	ChDS, mgO ₂ /l	141	57	LST ISO 6060:2003			
											-	Pernagaminė oksidacija	13	5	LST EN ISO 8467:2002			
											1106	Amonio azotas, mgN/l	43,6	12,2	LST ISO 7150-1:1998			
											1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0,266	0,513	LST ISO 7890-3:1998			
											1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,067	0,137	LST EN 26777:1999			
											1201	Bendrasis azotas, mgN/l	48	14	LST EN 25663-2000, skaitavimas, LST EN ISO 11509-1:2000			
1116											Fosfatinis fosforas, mgP/l	2,59	1,28	LST EN ISO 6878-2004				
1203											Bendrasis fosforas, mgP/l	3,62	1,41	LST EN ISO 6878-2005				
1206											Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,58	<0,101	LST EN 903:2000				
1102	Chloridai	39	39,7	LST ISO 9297:1998														
1109	Sulfatai	24,2	20,4	Unifikuoti metodai ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994														

4 lentelė (tęsimys). Tarkos žaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																
Eitrimskių valymo įrenginys																
Išleistuvo kodas ²	Mėginio emimo data, MMMM mm. dd	Mėginio emimo laikas, hh. min	Mėginio emimo vieta ¹	Lauko tarp is ³ , d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis, m³	Labai smulkus lietus ⁴ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (patumetrai) ⁵		Matavimo rezultatai ⁶		Matavimo metodas ⁸	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
									kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1410041	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paimtas: 2023-11-21 Protokolą išrašė: 2023-12-12	Prieš valymą: 14.20 val. Po valymo: 14.30 val.		Prieš valymą; Po valymo	60	4	240	Ne		1001	pH	7,80	7,70	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 13595 po valymo: 13596
									1004	SM, mg/l	26	14	LST EN 872:2005			
									1003	BDS7, mgO₂/l	35	22,00	LST EN 1899-1:2000			
									1005	ChDS, mgO₂/l	128	117	LST ISO 6060:2003			
									-	Pernagamininė oksidacija	19	15	LST EN ISO 8467:2002			
									1106	Amonio azotas, mgN/l	73,9	52,8	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitratinis azotas, mgN/l	2,33	2,13	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,804	0,646	LST EN 26777:1999			
									1201	Bendrasis azotas, mgN/l	80	58	LST EN 25663-2:2000, skaidinimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
									1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	5,75	5,43	LST EN ISO 6878-2:2004			
									1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6,9	6,75	LST EN ISO 6878-2:2005			
									1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	2,13	<0,101	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	72,5	70,4	LST ISO 9297:1998												
1109	Sulfatai	27,7	26,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994												
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:																
Buivydžių valymo įrenginys																
1410042									1001	pH	7,70	7,40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 13462 po valymo: 13463
Mėginys paimtas: 2023-11-20 Protokolą išrašė: 2023-12-11	Prieš valymą: 12.00 val. Po valymo: 12.20 val.		Prieš valymą; Po valymo	14	9	126	Ne		1004	SM, mg/l	66	46	LST EN 872:2005			
									1003	BDS7, mgO₂/l	120	26,00	LST EN 1899-1:2000			
									1005	ChDS, mgO₂/l	216	112	LST ISO 6060:2003			
									-	Pernagamininė oksidacija	31	15	LST EN ISO 8467:2002			
									1106	Amonio azotas, mgN/l	160	72,3	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0,087	0,087	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,017	<0,01	LST EN 26777:1999			
									1201	Bendrasis azotas, mgN/l	160	76	LST EN 25663-2:2000, skaidinimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
									1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	11,7	3,42	LST EN ISO 6878-2:2004			
									1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	11,9	5,82	LST EN ISO 6878-2:2005			
									1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	0,491	<0,101	LST EN 903:2000			
									1102	Chloridai	103	71,5	LST ISO 9297:1998			
1109	Sulfatai	27,2	24,9	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994												

Pastabos:

- ¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvinių kystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stipeliai nepildomi.
- ²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamt.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- ³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamt.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- ⁴Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimitame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stipeliai nepildomi.
- ⁵„Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendorinio mėnais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.“
- ⁶Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendorinio mėnais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiais (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).
- ⁷Nepildoma žuvinių kystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smulkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. DI-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- ⁸Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. DI-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- ⁹Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. DI-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- ¹⁰Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktą matavimo rezultatai turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę.
- ¹¹Nurodomas galiojantis teisės aktas, kurio nustatytas matavimo metodas, galiojantis standartui žymuo ar kitas metodas.
- ¹²Nuotekų (lietaus) nuotekų kiekiai ir debitas bus paskaičiuoti gavus kritulių kiekių duomenis iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos.
- Paviršinių nuotekų kiekiai ir debitas bus paskaičiuoti gavus kritulių kiekių duomenis iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos.

Parangė:

Ilona Dydla, (8-5)2 372 772
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „Nemėnčinės komunalininkas“,
direktorius pavaduotojas

I. e. direktoriaus pareigas

(Osio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

Leonard Pivljun
(Vardas ir pavardė)

2024-02-06
(Data)