

(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.	Piliaikalnio	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: 2025 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 aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410030		3410021				Maišiagalos valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo 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: 2025-12-08 Protokolas išrašytas: 2025-12-16	Prieš valymą: 10:27 val. Po valymo: 10:30 val.	Prieš valymą; Po valymo:	70	176,00	12 330	Ne	9,4	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	<0,006	0,007	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 15828 po valymo: 15829
								1201	Bendrasis azotas	53	16	LST EN 25663:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	5,15	2,27	LST EN 1899-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas	6,24	2,38	LST EN ISO 6878:2004			
								1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	<0,101	<0,101	LST EN ISO 8467:2002			
								1102	Chloridai	139	109	LST ISO 9297:2008			
								1004	Skendinčiosios medžiagos	190	1,1	LST ISO 872:2005			
								1106	NH4 ir amonio druskos	49,9	0,036	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	<0,012	15,5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1003	BDS7	191	<1,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS	436	<30	LAND 83-2006			
								1001	pH	7,7	7,4	LST EN ISO 8467:2002			
								1109	Sulfatai	22,4	28,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410031		3410022				Airenų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2025-12-08 Protokolas išrašytas: 2025-12-16	Prieš valymą: 11:08 val. Po valymo: 11:11 val.	Prieš valymą; Po valymo:	96	6	576	Ne	13,3	1001	pH	7,40	7,70	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 15834 po valymo: 15835
								1004	SM, mg/l	3300	1,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO2/l	755	1	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO2/l	2446	<30	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	84	2,2	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	5,36	<0,032	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	7,38	9,39	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,169	0,01	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	25	9,4	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	1,2	0,608	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	1,32	0,664	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	2,01	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	51	52	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	16,3	14	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
-------------------------------	--	---	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1410034		3410025				Rudausių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Mėginys paimtas: 2025-11-04 Protokolas išrašytas: 2025-12-01	Prieš valymą: 16:20 val. Po valymo: 11:04 val.	Prieš valymą; Po valymo:	35	14,00	500	Ne	9,6	1001	pH	7,70	7,40	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 14039 po valymo: 14040
								1004	SM, mg/l	260	10	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	173	9,9	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	380	39	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	9,5	7,7	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	24,7	0,162	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mgN/l	0,68	26,7	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,01	0,382	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	50	28	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7,97	4,43	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8,96	4,94	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	2,01	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	121	80,6	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	44,1	30,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410035		3410026				Arvydų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2025-10-30 2025-11-04 Protokolas išrašytas: 2025-11-17	Prieš valymą: 15:15 val. Po valymo: 15:00 val.	Prieš valymą; Po valymo:	99 5	10 9	990 45	Ne	11,9	1001	pH	7,50	7,5; 7,8	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3; LA.01.064	Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 13965 po valymo: P-113-2025-N-417; 13964
								1004	SM, mg/l	410	1,3	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	472	16; 11	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	913	13; 49	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	79	6,9	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	99,3	34; 21	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,012	0,89; 0,464	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0,085; 0,195	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	160	42; 35	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	12	7,62; 3,94	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	14,9	11,2; 4,97	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,87	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	128	61,8; 67,2	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	17,7	16,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410387		3410027				Bezdonių valymo įrenginiai									

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

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		12	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		pavadinimas
Mėginys paimtas: 2025-12--08 Protokolas išrašytas: 2025-12-16	Prieš val. 8:20 val. Po valymo: 8:26 val.	Prieš valymą; Po valymo:	69	118	8121	Ne	11,3	1001	pH	7,40	7,50	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 15812 po valymo:15813	
								1004	SM, mg/l	160	1,2	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	262	1,9	LST EN 1899-1:2000				
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	444	<30	LST ISO 6060:2003				
								-	Permanganatinė oksidacija	38	2,3	LST EN ISO 8467:2002				
								1106	Amonio azotas, mgN/l	54,4	0,44	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	3,7	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0,011	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	66	4,2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000				
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6,05	0,064	LST EN ISO 6878-2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7,28	0,075	LST EN ISO 6878-2005				
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,88	<0,101	LST EN 903:2000				
								1102	Chloridai	125	18,5	LST ISO 9297-1998				
								1109	Sulfatai	26	13,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994				
								4006	Cinkas	0,076	<0,025	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1995				
1008	Riebalai	4,8	10	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994												
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1410037		3410028			Paberžės valymo įrenginiai											
Mėginys paimtas: 2025-10-22 ;2025-10-27 Protokolas išrašytas: 2025-11-05 ;2025-11-12	Prieš valymą: 12:52 val. Po valymo: 13:02 ;15:00 val.	Prieš valymą; Po valymo:	23 5	164 393	3769 1967	Ne	12,9	1001	pH	7,80	7,6 ;7,9	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3; 991307	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija; UAB "Ekologinis servisas"	prieš valymą: 13049 po valymo: 13050; V5235	
								1004	SM, mg/l	280	<0,85 ;4,7	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	234	<1,2 ;2,2	LST EN 1899-1:2000				
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	593	<30	LST ISO 6060:2003				
								-	Permanganatinė oksidacija	49	4,7	LST EN ISO 8467:2002				
								1106	Amonio azotas, mgN/l	101	2,33 ;0,103	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	6,59 ;10,10	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0,126 ;0,022	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	110	10 ;12	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000				
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6,99	3,89 ;1,87	LST EN ISO 6878-2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	10,4	4,20 ;2,24	LST EN ISO 6878-2005				
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,92	<0,101	LST EN 903:2000				
								1102	Chloridai	240	111	LST ISO 9297-1998				
1109	Sulfatai	39	34	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994												
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1410038		3410029			Glitiškių valymo įrenginiai											

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

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: 2025-10-22; 2025-11-25 Protokolas išrašytas: 2025-11-05	Prieš valymą: 13:27 val. Po valymo: 13:35; 10:20 val.	Prieš valymą; Po valymo:	49 34	32 40	1567 1348	Ne	13; 4,8	1001	Ph	7,60	7,7; 8,1	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3; LA.01.064	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija; Rytų Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 13055 po valymo: 13054; P-113-2025-N-531
								1004	SM, mg/l	220	<0,85	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	354	1,7; 2,4	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	823	<30; 9,6	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	49	5	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	115	1,92; 3,9	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	0,47; 2,9	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,012	0,011; 0,78	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	120	3; 10	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7,77	<0,038; 2,76	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	11,6	0,09; 2,85	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,82	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	133	35,5; 59,1	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	45,2	44,6	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: 2025-10-22 Protokolas išrašytas: 2025-11-05	Prieš valymą: 14:15 val. Po valymo: 14:21 val.	Prieš valymą; Po valymo:	23	4,0	97	Ne	14,2	1001	pH	7,70	7,90	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 13059 po valymo: 13060
								1004	SM, mg/l	190	3,6	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	357	14,00	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	523	<30	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	54	8,1	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	92,1	31,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	0,574	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0,023	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	100	00:00,0	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	8,14	0,921	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	10,4	1,6	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	2,08	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	92,3	72,7	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	42,4	31,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410066		3410057				Raudondvario valymo įrenginiai									

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

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: 2025-10-30; 2025-12-01 Protokolas išrašytas: 2025-12-01	Prieš valymą: val. 9:47 Po valymo: 12:40 9:49 val.	Prieš valymą; Po valymo:	99 32	71 80	7065 2565	Ne	11,7	1001	pH	7,40	7; 7,5	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064; Nr. 3	Rytų Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius; UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 15522 po valymo: P-113-2025-N-415; 15523
								1004	SM, mg/l	520	3,6	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	350	5; <1,2	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	788	8,9; <30	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	41	4,6	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	67,8	27; 34,9	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0,012	0,089; 0,105	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0,03; 0,018	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	68	30; 35	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	5,02	0,358; 0,742	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6,3	0,49; 1,42	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,87	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	1120	203; 200	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	18,7	20,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²	1		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1410040	3410031		Pikeliškių valymo įrenginiai												
Mėginys paimtas: 2025-10-22 Protokolas išrašytas: 2025-11-05	Prieš valymą: 12:00val. Po valymo: 12:05 val.	Prieš valymą; Po valymo:	23	9	207	Ne	11,7	1001	pH	7,80	8,00	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija;	prieš valymą: 13043 po valymo: 13044
								1004	SM, mg/l	270	13	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	226	8,40	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	618	38	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	<30	7,6	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	80,9	40,8	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	0,32	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0,19	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	82	52	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6,89	3,93	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	10,3	4,5	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,9	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	89,6	96,5	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	32,2	33,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1410041	3410032		Eitminiškių valymo įrenginiai												

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

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: 2025-10-22 Protokolas išrašytas: 2025-11-05	Prieš valymą: 15:20 val. Po valymo: 15:24 val.	Prieš valymą; Po valymo:	91	4	364	Ne	14,2	1001	pH	7,80	7,80	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 13067 po valymo: 13068
								1004	SM, mg/l	130	23	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	122	33,00	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	256	51	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	31	11	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	117	41,6	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	0,533	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0,007	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	120	61	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7,32	3,14	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	9,14	3,69	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,87	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	93,5	70,3	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	34,5	29,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410042		3410033			Buivydžių filtracijos laukai be išleidimo										
Mėginys paimtas: 2025-11-10 Protokolas išrašytas: 2025-12-01	Prieš valymą: 15:21 val. Po valymo: 15:28 val.	Prieš valymą; Po valymo:	41	9	369	Ne	11	1001	pH	7,70	7,60	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 14274 po valymo: 14275
								1004	SM, mg/l	310	13	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	90	20,00	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	459	50	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	53	6,9	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	41,6	18,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	0,019	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	<0,006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	42	22	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3,13	1,83	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	4,59	2,25	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,83	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	60,3	51,3	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	25,6	21,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410124		3410034			Sužionių valymo įrenginiai										

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

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: 2025-11-10 Protokolas išrašytas: 2025-12-01	Prieš valymą: 12:38 val. Po valymo: 12:43 val.	Prieš valymą; Po valymo:	41	8	328	Ne	11,4	1001	pH	7,80	7,80	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 14290 po valymo: 14291
								1004	SM, mg/l	830	4,8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	236	3,40	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	918	38	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	83	9,3	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	47,5	0,235	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	0,172	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0,016	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	64	1,8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	4,52	0,096	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6,09	0,127	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,9	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	74,7	14,7	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	<2,3	<2,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Sudervės valymo įrenginiai											
1410067		3410058													
Mėginys paimtas: 2025-12-08 Protokolas išrašytas: 2025-12-08	Prieš valymą 12:06 val. Po valymo: 12:10 val.	Prieš valymą; Po valymo:	96	136	13080	Ne	8,6	1001	pH	7,70	7,60	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 3	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 15844 po valymo: 15845
								1004	SM, mg/l	190	1,7	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	123	1,4	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	317	<30	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	25	4,5	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	36,3	2,1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	4,05	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	0,117	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	40	6,4	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3,86	0,243	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	4,94	0,252	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,9	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	103	110	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	24	31,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											