

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo
nenuolatinį matavimų duomenų pateikimo forma)

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių
asmenų registre arba fizinio asmens
kodas

UAB „Nemenčinės komunalininkas“	186442084
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus r.	Nemenčinės m.	Piliakalnio	g.	50		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
37052381275	37052381277	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
37052372772		ilona@nemenkom.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2026 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 kuria 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.

Miegimo ėmimo data, MM/MM/yy dd	Miegimo ėmimo laikas, hh min	Miegimo ėmimo vieta ^a	Laikas tarp išd. d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kritulys, m ²	Labai smarkus lietus ^b , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ^c		Matavimo rezultatai ^d		Matavimo metodai ¹⁰	Laboratorija, atlikus matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymą		įsidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	įsidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	2						8	9	10	11	12	13	14	15	
Miegimo pirmas: 2026-02-12 Protokolas išrašas: 2026-03-04	Prieš val. 09:25 val. Po valymo: 09:32 val.	Prieš valymą. Po valymo	24 42	96	2464 4020	Ne	14,6/8,5	1001 1004 1003 1005 - 1106 1120 1121 1201 1116 1203 1206 1102 1109 4006 1008	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganatinė oksidacija Amonio azotas, mgN/l Nitratinis azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Bendrinis azotas, mgN/l Fosforinis fosforas, mgP/l Bendrasis fosforas, mgP/l Sisteminės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės) Chloridai Sulfatai Cinkas Riebalai	4,70 7,70 1208 2380 87 42,7 -0,012 3,9 -0,006 0,011 45 9,91 14,6 0,233 7,50 18,1 316,000 113	7,60 3,6 2,1 -4,0 2,1 -0,032 3,9 0,011 4,7 0,067 0,086 0,027 17,3 19,5 4,1 4,3	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663-2000, skaidinimo, LST EN ISO 11599-1:2000 LST EN ISO 6878-2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 Unifikuoti metodai ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994 Unifikuoti metodai ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1995 Unifikuoti metodai ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994	A UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija 4, 2025-07-10	26/650 po valymo: 26/651	
14/10037			34/10028												
Miegimo pirmas: 2026-02-18 Protokolas išrašas: 2026-03-18	Prieš valymą 11:20 val. Po valymo: 11:26 val.	Prieš valymą. Po valymo	66 48	154	15624 7412	Ne	14,5/10,8	1001 1004 1003 1005 - 1106 1120 1121 1201 1116 1203 1206 1102 1109	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganatinė oksidacija Amonio azotas, mgN/l Nitratinis azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Bendrinis azotas, mgN/l Fosforinis fosforas, mgP/l Bendrasis fosforas, mgP/l Sisteminės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės) Chloridai Sulfatai	7,90 230 142 252 57 97,9 -0,012 -0,006 98 6,02 8,23 1,33 101 2	7,60 3,6 3,40 56,4 10 45 0,223 0,015 45 1,02 1,12 0,077 162 34,1	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663-2000, skaidinimo, LST EN ISO 11599-1:2000 LST EN ISO 6878-2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 LST EN ISO 10304-1:2009	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija 4, 2025-07-10	26/742 po valymo: 26/743	

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

Įberimo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³
1410038	3410029

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas
Glitikių valymo įrenginys

Mēģinjo emimo data, MM:MM. dd	Mēģinjo emimo laiks, hh min	Mēģinjo emimo vieta ⁴	Laikotarp ir ⁴ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalų (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikus matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymą		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Mėginys paimitas: 2026-02-12 Protokolas išrašytas 2026-03-18	Prieš valymą 14:32 val. Po valymo 14:46 val.	Prieš valymą: Po valymo	37 42	30	1190 1249	Ne	12,7/4,5	1001	pH	7,00	7,40	LST EN ISO 10521:2012				
								1004	SM, mg/l	1400	7,2	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	1955	<1,2	LST EN 1899-1:2000				
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	2540	<4,0	LST ISO 6060:2003				
								-	Permanganatinė oksidacija	410	2	LST EN ISO 8467:2002				
								1106	Amonio azotas, mgN/l	112	2,91	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	<0,012	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	<0,006	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	120	3	LST EN 25663-2:000, skaitinimo; LST EN ISO 11509-1:2000	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	preš valymą 26/674 po valymo 26/675		
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	13,7	0,21	LST EN ISO 6878-2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	17,5	0,333	LST EN ISO 6878-2005				
								1206	Šimtesimės veiklos paviršines medžiagos (anjonines)	0,664	<0,025	LST EN 903:2000				
								1102	Chloridai	107	31,9	LST ISO 9297-1:1998				
								1109	Sulfatai	7,7	50,2	Unifikuoti nutekų ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994				
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																
Visasūkus valymo įrenginiai																
1410039			3410030					1001	pH	7,90	7,40	LST EN ISO 10521:2012				
								1004	SM, mg/l	120	15	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	92	11,00	LST EN 1899-1:2000				
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	125	41,4	LST ISO 6060:2003				
								-	Permanganatinė oksidacija	34	14	LST EN ISO 8467:2002				
								1106	Amonio azotas, mgN/l	93,6	85,5	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	<0,012	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	<0,006	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	94	86	LST EN 25663-2:000, skaitinimo, LST EN ISO 11509-1:2000	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	preš valymą 26/670 po valymo 26/671		
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	5,65	12	LST EN ISO 6878-2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6,72	12,9	LST EN ISO 6878-2005				
								1206	Šimtesimės veiklos paviršines medžiagos (anjonines)	1,57	321	LST EN 903:2000				
								1102	Chloridai	65,4	73	LST ISO 9297-1:1998				
								1109	Sulfatai	16	16,4	Unifikuoti nutekų ir paviršinių vandens tyrimo metodai 1994				
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																
Raudondvario valymo įrenginiai																
1410066			3410057													

4 Jentele (teamys), Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys⁴.

1410066 Nuotekų valymo įrenginio kodas⁸

3410057

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Raudondvario valymo įrenginiai

Mēģināšanas datums, MM:MM:rrrr	Mēģināšanas laiks, hh:min	Mēģināšanas vieta	Laikotarpis, d	Nuotekņu daudzums, m ³ /d	Nuotekņu krāšņums, m ³	Laba smarķis, Tsp/Ne	Temperatūra, °C	Teršāli (parametri)		Mācāmo rezultāti		Mācāmo metode	Laboratorija, atlikus nāvēnā		Tīrīšanas protokola Nr.
								kods	pārsānāmas, mācāmo vnt.	pirē valāmo	po valāmo		leīdmo ar akredīcācīo paēvānāmo Nr.	parvānāmas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mēģināšanas datums: 2026-02-18; 2026-03-26	Priē valāmo: 10:12 val; Po valāmo: 10:19; 11:30 val	Priē valāmo: Po	31; 48	78; 74	2410; 3530	Ne	11,17,8	1001	pH	7,40	LST EN ISO 10523:2012	13	14	15	
Protokollā īrābāmas: 2026-04-03								1004	SM, mg/l	820	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	990	LST EN 1899-1:2000				
								1005	CHDS, mgO ₂ /l	1030	LST ISO 6060:2003				
								-	Permanganātnē oksīdācījā	160	LST EN ISO 8467:2002				
								1106	Amoņo azotā, mgN/l	146	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitrātnis azotā, mgN/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitrātnis azotā, mgN/l	<0,006	LST EN 26777:1999				
								1201	Bērdrāns azotā, mgN/l	150	LST EN 25663-2:000, skābāvāmo, LST EN ISO 11506-1:2000				
								1116	Fosfātnis fosforā, mgP/l	12,9	LST EN ISO 6878-2:004				
								1203	Bērdrāns fosforā, mgP/l	13,4	LST EN ISO 6878-2:005				
								1206	Smetētnis veļkās pavārnēs medāzgo (anjonīnēs)	1,05	LST EN 903:2000				
								1102	Chlorīdā	216	LST ISO 9297:1998				
								1109	Sulfātā	1,3	Unīfīkāto noteķu īr pavārnēs vārdēnā tvāno metodeī 1994				
Nuotekņu valāmo īrēnāmo pavānāmas Pīkēdīkū valāmo īrēnāmas															
1410040			3410031					1001	pH	8,00	LST EN ISO 10523:2012				
								1004	SM, mg/l	100	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	89	LST EN 1899-1:2000				
								1005	CHDS, mgO ₂ /l	156	LST ISO 6060:2003				
								-	Permanganātnē oksīdācījā	31	LST EN ISO 8467:2002				
								1106	Amoņo azotā, mgN/l	58,8	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitrātnis azotā, mgN/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitrātnis azotā, mgN/l	<0,006	LST EN 26777:1999				
								1201	Bērdrāns azotā, mgN/l	60	LST EN 25663-2:000, skābāvāmo, LST EN ISO 11506-1:2000				
								1116	Fosfātnis fosforā, mgP/l	3,67	LST EN ISO 6878-2:004				
								1203	Bērdrāns fosforā, mgP/l	4,56	LST EN ISO 6878-2:005				
								1206	Smetētnis veļkās pavārnēs medāzgo (anjonīnēs)	0,759	LST EN 903:2000				
								1102	Chlorīdā	67,1	LST ISO 9297:1998				
								1109	Sulfātā	14,5	Unīfīkāto noteķu īr pavārnēs vārdēnā tvāno metodeī 1994				
Nuotekņu valāmo īrēnāmo pavānāmas Eīmīnīšū valāmo īrēnāmas															

4. lēnēlē (tēsnā) Tārsoš sālīm ū nuotēkōmīs īrēlēdīzāmū tēršū mōnītorīngō dūomēnīs*

Nuotekņu valāmo īrēnāmo kods*

1410041

3410032

Nuotekņu valāmo īrēnāmo pavānāmas

Eīmīnīšū valāmo īrēnāmas

1410041

3410032

Miegimo emimo data, MM/AM/MM, mm, dd	Miegimo emimo laikas, hh, min	Miegimo emimo vieta ⁴	Laikotarpis, d	Nuotekų debito, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Lobai svarbus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalų (parametrų) ⁸ pavadinimas, matavimo vnt.		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikus matavimą		Tyrimų protokolo Nr
								kodas	10	prekė valymo	11		13	14	
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Miegimo pabaiga	Prieš valymą							1001	pH	7,70	8,00; 7,6	LST EN ISO 10523:2012			
2026-02-12, 13:00 val	Prieš valymą							1004	SM, mg/l	4200	31	LST EN 872:2005			
2026-03-26	Po valymo							1003	BDS7, mgO ₂ /l	1795	21,00; 27,00	LST EN 1899-1:2000			
Protokolas išrašytas	Po valymo							1005	ChDS, mgO ₂ /l	4590	88,9; 14	LST ISO 6060:2003			
2026-03-18	13:06, 11:00 val							-	Permanganatine oksidacija	390	17	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	181	124, 66	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	0,017; 0,067	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	<0,006; 0,013	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	170	120, 68	LST EN 25663-2:000, skaidavimo; LST EN ISO 11509-1:2000	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas		
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	14,8	5,42; 3,02	LST EN ISO 6878-2:004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	15,9	6,14; 3,68	LST EN ISO 6878-2:005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršines medžiagas (anijonines)	0,752	1,38	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	93,8	103	LST ISO 9297-1:1998			
								1109	Sulfatai	10,8	33,9	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vanduo tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Būvvydžių filtracijos linija be išleidimo															
1410042			3410033					1001	pH	7,60	7,70	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	48	39	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	56	23,00	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	76,1	53,3	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatine oksidacija	14	11	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	56,9	45,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	<0,012	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	<0,006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	57	46	LST EN 25663-2:000, skaidavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	3,24	3,19	LST EN ISO 6878-2:004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3,84	3,68	LST EN ISO 6878-2:005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršines medžiagas (anijonines)	0,752	0,721	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	69,8	74,4	LST ISO 9297-1:1998			
								1109	Sulfatai	8,4	12,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vanduo tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁹															
3410033															
Miegimo pabaiga	Prieš valymą							1001	pH	7,60	7,70	LST EN ISO 10523:2012			
2026-02-12, 13:00 val	Prieš valymą							1004	SM, mg/l	48	39	LST EN 872:2005			
Protokolas išrašytas	Po valymo							1003	BDS7, mgO ₂ /l	56	23,00	LST EN 1899-1:2000			
2026-03-18	13:06 val							1005	ChDS, mgO ₂ /l	76,1	53,3	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatine oksidacija	14	11	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	56,9	45,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	<0,012	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	<0,006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	57	46	LST EN 25663-2:000, skaidavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	3,24	3,19	LST EN ISO 6878-2:004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3,84	3,68	LST EN ISO 6878-2:005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršines medžiagas (anijonines)	0,752	0,721	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	69,8	74,4	LST ISO 9297-1:1998			
								1109	Sulfatai	8,4	12,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vanduo tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁹															
3410033															
Miegimo pabaiga	Prieš valymą							1001	pH	7,60	7,70	LST EN ISO 10523:2012			
2026-02-12, 13:00 val	Prieš valymą							1004	SM, mg/l	48	39	LST EN 872:2005			
Protokolas išrašytas	Po valymo							1003	BDS7, mgO ₂ /l	56	23,00	LST EN 1899-1:2000			
2026-03-18	13:06 val							1005	ChDS, mgO ₂ /l	76,1	53,3	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatine oksidacija	14	11	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	56,9	45,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	<0,012	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	<0,006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	57	46	LST EN 25663-2:000, skaidavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	3,24	3,19	LST EN ISO 6878-2:004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3,84	3,68	LST EN ISO 6878-2:005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršines medžiagas (anijonines)	0,752	0,721	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	69,8	74,4	LST ISO 9297-1:1998			
								1109	Sulfatai	8,4	12,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vanduo tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁹															
3410033															

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

Įrašymo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas
1410124	3410034	Sužmonių valymo įrenginys

Miegimo enumo data, M/M/AM mm dd	Miegimo enumo laikas, bh man	Miegimo enumo vieta ^d	Laukotarpis ^c , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ^e , m ³	Labai smalkus lietus ^f , Tap/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ^a		Matavimo rezultatai ^g		Matavimo metodas ^h	Laboratorija, atlikus matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt	prieš valymą	po valymą		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Miegimo pabaiga: 2026-02-12 Protokolas išrašytas: 2026-03-18	Prieš valymą: 12:00 val. Po valymo: 12:07 val.	Prieš valymą: Po valymo: valymo	52 42	9 8	468 336	Ne	13,0; 10,3	1001	pH	7,60	LST EN ISO 10523:2012	4, 2025-07-10	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 26/664 po valymo: 26/665	
								1004	SM, mg/l	310	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	264	LST EN 1899-1:2000				
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	323	LST ISO 6060:2003				
								-	Permanganatinė oksidacija	37	LST EN ISO 8467:2002				
								1106	Amonio azotas, mgN/l	70,9	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	73	LST EN 25663-2000, skaidavimo: LST EN ISO 11509-1:2000				
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	4,61	LST EN ISO 6878-2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	4,99	LST EN ISO 6878-2005				
								1206	Simetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1,57	LST EN 903:2000				
								1102	Chloridai	83,1	LST ISO 9297-1998				
								1109	Sulfatai	3	Unifikuoti suvestka ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994				
I															
Suderės valymo įrenginiai															
Išleisto kodas ^g	Nuotekų valymo įrenginio kodas ^g														
1410067	3410058														
Miegimo pabaiga: 2026-02-18; 2026-03-26 Protokolas išrašytas: 2026-03-05	Prieš valymą: 13:53 val. Po valymo: 13:59; 09:45 val.	Prieš valymą: Po valymo: valymo	24 48 36	145 58 162	3470 2785 5835	Ne	20; 7,7; 6,6	1001	pH	7,9; 7,5	LST EN ISO 10523:2012	4, 2025-07-10, LA.01.064	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	prieš valymą: 26/754 po valymo: 26/755, P-113-2026-N-97	
								1004	SM, mg/l	450	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	103	LST EN 1899-1:2000				
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	186	LST ISO 6060:2003				
								-	Permanganatinė oksidacija	91	LST EN ISO 8467:2002				
								1106	Amonio azotas, mgN/l	183	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,006	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	190	LST EN 25663-2000, skaidavimo: LST EN ISO 11509-1:2000				
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	11,3	LST EN ISO 6878-2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	13,9	LST EN ISO 6878-2005				
								1206	Simetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1,33	LST EN 903:2000				
								1102	Chloridai	206	LST ISO 9297-1998				
								1109	Sulfatai	2,4	Unifikuoti suvestka ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994				