

(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.	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, 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 sąraše nėra, skiltis nepildoma.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410030		3410021						Maitinagalės valymo įrenginiai									
Mėginio emimo data, M/M/YY mm. laikas, hh. min	2	Mėginio emimo vieta ⁴	3	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai šarkus lreius ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	8	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Maitavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
										kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
Mėginys paimtas: 2024-10-22 Protokolas išrašytas: 2024-11-05	Prieš valymą: 14-01 val. Po valymo: 14-04 val.	Prieš valymą; Po valymo;	Ne	71	50,00	8 408	Ne	12,6	9	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,012	0,021	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	15	
									10	Bendrasis azotas	130	14,6	LST EN 872:2005				
									11	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	9,35	2,86	LST EN 1899-1:2000				
									12	Bendrasis fosforas	11,9	2,89	LST ISO 6060:2003				
									13	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,86	<0,101	LST EN ISO 8467:2002				
									14	Chloridai	100	112	LST ISO 7150-1:1998				
									15	Skandingiosios medžiagos	220	<2,0	LST ISO 7890-3:1998				
									16	NH ₄ ir amonio druskos	111	0,153	LST EN 26777:1999				
									17	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,013	14,2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000				
									18	BDS7	163	1,1	LST EN ISO 6878-2004				
									19	ChDS	545	<30	LST EN ISO 6878-2005				
20	pH	7,8	7,6	LST EN 903:2000													
21	Sulfatai	31,3	40,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu tyrimo metodai 1994													
Airenų valymo įrenginiai																	
Mėginys paimtas: 2024-10-22 Protokolas išrašytas: 2024-11-05	Prieš valymą: 15:24 val. Po valymo: 15:26 val.	Prieš valymą; Po valymo;	Ne	71	6	426	Ne	11,2	22	pH	7,50	7,80	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	12589 po valymo: 12590	
									23	SM, mg/l	110	4,5	LST EN 872:2005				
									24	BDS7, mgO ₂ /l	113	7,4	LST EN 1899-1:2000				
									25	ChDS, mgO ₂ /l	268	63	LST ISO 6060:2003				
									26	Permanganatinė oksidacija	39	8	LST EN ISO 8467:2002				
									27	Amonio azotas, mgN/l	77,5	16	LST ISO 7150-1:1998				
									28	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,012	35,4	LST ISO 7890-3:1998				
									29	Nitritinis azotas, mgN/l	0,01	0,379	LST EN 26777:1999				
									30	Bendrasis azotas, mgN/l	88,4	52,2	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000				
									31	Fosfatinis fosforas, mgP/l	5,96	3,36	LST EN ISO 6878-2004				
									32	Bendrasis fosforas, mgP/l	7,24	3,75	LST EN ISO 6878-2005				
33	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,88	<0,101	LST EN 903:2000													
34	Chloridai	255	101	LST ISO 9297-1998													
35	Sulfatai	17,1	27,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu tyrimo metodai 1994													

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

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

Mėginio ėmimo data, MM/MM, mm, dd	Mėginio ėmimo laikas, hh, min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarp iš ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai 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: 2024-10-21 2024-11-25 Protokolas išrašytas: 2024-11-04	Prieš valymą: 13:10 val. Po valymo: 13:20 val.	Prieš Po valymo:	54 35	36,00	1075 629	Ne	14,1	pH	7,50	7,3; 6,7	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija; AAA Aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 12483 po valymo: 12482; P-113-2024-N-613	
								SM, mg/l	150	3,1	LST EN 872:2005				
								BDS7, mgO ₂ /l	73	7,8; 12	LST EN 1899-1:2000				
								ChDS, mgO ₂ /l	230	31; 28	LST ISO 6060:2003				
								Permanganatinė oksidacija	33	7,4	LST EN ISO 8467:2002				
								Amonio azotas, mgN/l	50,8	2,7; 5,9	LST ISO 7150-1:1998				
								Nitratinis azotas, mgN/l	10,8	41,5; 46	LST ISO 7890-3:1998				
								Nitritinis azotas, mgN/l	1,3	0,368; 0,63	LST EN 26777:1999				
								Bendrasis azotas, mgN/l	63	51,2; 79	LST EN 25663-2:2000, skaitavimo, LST EN ISO 11509-1:2000				
								Fosfatinis fosforas, mgP/l	5,38	5,55; 11,4	LST EN ISO 6878-2004				
								Bendrasis fosforas, mgP/l	6,02	5,85; 11,8	LST EN ISO 6878-2005				
								Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	2,02	<0,101	LST EN 903:2000				
								Chloridai	108	77,3; 117	LST ISO 9297:1998				
Sulfatai	27,2	35,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994												
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Arvydų valymo įrenginiai															
Mėginys paimtas: 2024-10-21 2024-10-29 Protokolas išrašytas: 2024-11-04	Prieš valymą: 8:30 val. Po valymo: 8:35 12:48 val.	Prieš Po valymo:	90 8	9	810 72	Ne	12,3	pH	7,30	7,7; 8,2	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija; AAA Aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 12492 po valymo: 12493; P-113-2024-N-471	
								SM, mg/l	61	20	LST EN 872:2005				
								BDS7, mgO ₂ /l	36	7,5; 1,6	LST EN 1899-1:2000				
								ChDS, mgO ₂ /l	163	35; 2,6	LST ISO 6060:2003				
								Permanganatinė oksidacija	11	6,2	LST EN ISO 8467:2002				
								Amonio azotas, mgN/l	65,5	11; 0,83	LST ISO 7150-1:1998				
								Nitratinis azotas, mgN/l	0,03	0,401; 9,7	LST ISO 7890-3:1998				
								Nitritinis azotas, mgN/l	0,007	0,089; 0,28	LST EN 26777:1999				
								Bendrasis azotas, mgN/l	65,6	11,5; 18	LST EN 25663-2:2000, skaitavimo, LST EN ISO 11509-1:2000				
								Fosfatinis fosforas, mgP/l	4,62	2,81; 1,06	LST EN ISO 6878-2004				
								Bendrasis fosforas, mgP/l	4,84	2,82; 1,09	LST EN ISO 6878-2005				
								Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	2,02	<0,101	LST EN 903:2000				
								Chloridai	43,8	48,2; 37,3	LST ISO 9297:1998				
Sulfatai	8,98	30,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994												
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Bezdonių valymo įrenginiai															

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

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³
1410387	3410027

Mėginio ėmimo data, MMMM, mm, dd	Mėginio ėmimo laikas, hh, mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarp is, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimų rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikus matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		teikimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
							8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paimitas: 2024-10-21 2024-10-29 Protokolas išrašytas: 2024-11-05	Prieš val. 9:55 val. Po valymo: 10:05, 12:30 val.	Prieš valymą; Po valymo:	90 8	19 37	10492 842	Ne	12,1					IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija, AAA Aplinkos tyrimų skyrius	prieš valymą: 12487 po valymo: 12488; P-113-2024-N-469	
								1001	pH	7,40	7,2; 8,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	130	13	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	40	7,3; 2,6	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	157	44; 3,1	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	9,5	6,6	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	53,4	<0,032; 0,27	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mgN/l	5,03	18,4; 6,4	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,081	0,284; 0,021	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	58,6	29,5; 7,6	LST EN 25663-2000, skaitavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	3,57	2,49; 0,057	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3,64	2,73; 0,06	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	2,07	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	46,5	81,7; 10,2	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	7,62	37,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
								4006	Cinkas	<0,025	0,127	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															
Pabežės valymo įrenginiai															
Išleistuvo kodas ² 1410037	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3410028														
Mėginys paimitas: 2024-10-22 2024-10-29 Protokolas išrašytas: 2024-11-05	Prieš valymą; 10:47 val. Po valymo: 10:50 val.	Prieš valymą; Po valymo:	109	24	16411	Ne	11,7								
								1001	pH	7,90	7,60	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	140	<2,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	150	1,80	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	352	54	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	41	7,9	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	91,1	0,202	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,012	9,15	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,007	0,019	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	102	9,7	LST EN 25663-2000, skaitavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	6,25	3,24	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7,75	3,31	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (amjoninės)	1,78	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	115	106	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	37,6	44,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Glirskių valymo įrenginiai															
Išleistuvo kodas ² 1410038	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3410029														

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

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³
1410038	3410029

Mėginio ėmimo data, MM/MM, 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 , Tarp/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo		įvedimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paimitas: 2024-10-22 Protokolas išrašytas: 2024-11-05	Prieš valymą: 11:32 val. Po valymo: 11:36 val.	Prieš valymą; Po valymo:	28	44	761	Ne	12,2	1001	pH	7,10	7,60	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	3000	<2,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	1760	1,50	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	5700	39	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	380	3,2	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	151	4,37	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,012	0,102	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,037	0,018	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	189	4,83	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12572 po valymo: 12573
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	11,1	0,228	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	14,3	0,252	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,98	0,111	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	1,44	27,3	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	45,7	53	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Visuotinės valymo įrenginiai															
1410039	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³														
								1001	pH	7,70	7,90	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	530	15	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	496	17,00	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1264	84	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	120	10	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	147	52,3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mgN/l	0,016	0,26	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0,023	0,006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	230	78	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12593 po valymo: 12594
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	12,9	4,98	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	15,3	5,7	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,84	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	105	77,6	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	47,6	29,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Raudondvario valymo įrenginiai															

4 lentelė (tesinys). Taršos šalinimo su nuotekomis išleidžiamu teršalų monitoringo duomenys¹.

Įšleistavo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³
1410066	3410057

Mēģinjo ēnimo data, MM/AA, mm dd	Mēģinjo ēnimo laiks, hh, min	Mēģinjo ēnimo vieta ⁴	Laikotarp is ⁵ , d	Nuotekū debits, m ³ /d	Nuotekū kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršāli (parametri) ⁸		Matavimo rezultāts ⁹		Matavimo metods ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimā		Tirņu protokola Nr.
								kods	pavadināms, matavimo vnt.	priēš valymā	po valymo		Iedimo ar akrediacijas pāzīmējimo Nr.	pavadināms	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mēģinjs pauims: 2024-10-21 Protokolas israšys: 2024-11-04	Priēš valymā: val.16:00 Po valymo: 16:10 val.	Priēš valymā: Po valymo:	95	42,00	4110	190	13,4	1001	pH	7,60	7,10	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	260	<2,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	324	4,10	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	736	42	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatine oksidacija	60	5,7	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azots, mgN/l	107	<0,032	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azots, mgN/l	<0,012	5,71	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azots, mgN/l	0,012	0,083	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrsis azots, mgN/l	118	6,58	LST EN 25663-2000, skaitivimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7,98	2,26	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrsis fosforas, mgP/l	9,25	2,33	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetines veiklos paviršines medziagos (anjonines)	1,88	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	132	201	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfātai	26,5	44,1	Unifikuoti nuotekū ir paviršiniu vandenu tirimo metodi 1994			
Nuotekū valymo iresgimo pavadināms Pikeliškū valymo iresginiai															
14.10.040	34.10.031														
Mēģinjs pauims: 2024-10-22 Protokolas israšys: 2024-11-05	Priēš valymā: 12:28 val. Po valymo: 12:31 val.	Priēš valymā: Po valymo:	110	9	990	Ne	11,3	1001	pH	7,80	7,80	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	98	21	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	116	7,60	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	320	74	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatine oksidacija	36	9,3	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azots, mgN/l	86,4	42,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azots, mgN/l	0,034	0,522	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azots, mgN/l	0,024	0,038	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrsis azots, mgN/l	102	61,2	LST EN 25663-2000, skaitivimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6,73	4,1	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrsis fosforas, mgP/l	8,47	4,38	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetines veiklos paviršines medziagos (anjonines)	1,95	0,106	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	93,3	91,2	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfātai	44,6	34,6	Unifikuoti nuotekū ir paviršiniu vandenu tirimo metodi 1994			
Nuotekū valymo iresgimo pavadināms Ertmniškū valymo iresginiai															

4. lentelē (tesinys) - Taršos šāliniņu su nuotekomis isleidziāmū teršāli monitoringo duomenys¹.

Išēstavo kods ²	Nuotekū valymo iresgimo kods ³
14.10.041	34.10.032

Mėginio ėmimo data, MMMM, mm, dd	Mėginio ėmimo ėmimo vieta ³	Laikotarpis ⁴ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁵ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , T _{airp} /Ne	Temperatūra, °C	Tiesiniai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
							kodas	pavadinimas, matavimo vi.	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 paaimas: 2024-10-21 Protokolas išrašytas: 2024-11-04	Prieš valymą: 15-20 val. Po valymo: 15-25 val.	109	4	436	Ne			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 Nitritinis azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Bendrasis azotas, mgN/l Fosfatinis fosforas, mgP/l Bendrasis fosforas, mgP/l Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės) Chloridai Sulfatai	7,80 210 297 629 61 120 <0,012 0,016 133 10,6 12,1 2,18 116 26,9	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, skaičiavimo, LST EN ISO 11509-1:2000 LST EN ISO 6878-2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu tyrimo metodai 1994	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12477 po valymo: 12478
Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ¹													
1410042	3410033													
Mėginys paaimas: 2024-10-28 2024-10-29 Protokolas išrašytas: 2024-12-02	Prieš valymą: 13-40 val. Po valymo: 13-45, 13-30 val.	97 1	10	970 10	Ne	14,3		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 Nitritinis azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Bendrasis azotas, mgN/l Fosfatinis fosforas, mgP/l Bendrasis fosforas, mgP/l Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės) Chloridai Sulfatai	7,60 47 26 79 13 48 <0,012 <0,006 48 3,27 4 2,01 52,8 22,3	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, skaičiavimo, LST EN ISO 11509-1:2000 LST EN ISO 6878-2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu tyrimo metodai 1994	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija, AAA Aplinkos tyrimų departamentas	prieš valymą: 12782 po valymo: 12783; P-113-2024-N-475
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
Buitydžių valymo įrenginiai														
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
3410033														
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
Sužionių valymo įrenginiai														

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

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ¹													
1410124	3410034													
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
Sužionių valymo įrenginiai														

Mēģināšanas datums, MM:MM:dd	Mēģināšanas laiks, h:min	Mēģināšanas vieta ⁴	Mēģināšanas vieta ⁵ , d	Nuoteku debits, m ³ /d	Nuoteku krūtis, m ³	Labākais rezultāts, Tmp/Ne	Temperatūra, °C	Tersāļi (parametri) ⁸		Matavuma rezultāts ⁹		Matavimo metodes ¹⁰	Laboratorija, adriks matavuma pavadinums		Tirguma protokola Nr.
								kods	pavadinājums, matavimo vnt	priekšvalyma	po valymo		Izdome ar akreditācijas pazīmējuma Nr.	pavadinājums	
Mēģināšanas datums: 2024-10-21 Protokola izstrāde: 2024-11-04	Priešvalyma: 14:00 val. Po valymo: 14:10 val.	Priešvalyma: Po valymo:	54	8	432	Ne	12,3	9	10	11	12	13	14	UAB „Ekometrija” Aplinkos tirguma laboratorija	15
								1001	pH	7,70	7,60	LST EN ISO 10523:2012	13		
								1004	SM, mg/l	270	5	LST EN 872:2005	14		
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	374	7,60	LST EN 1899-1:2000			
								1005	CHDS, mgO ₂ /l	662	36	LST ISO 6060:2003			
								-	Permananganātne oksidācija	60	4,6	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azots, mgN/l	127	8,51	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratu azots, mgN/l	0,038	0,681	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritu azots, mgN/l	0,032	0,068	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrais azots, mgN/l	143	9,27	LST EN 25663-2000, skaidrojumā, LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfātu fosfors, mgP/l	10,3	2,25	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrais fosfors, mgP/l	12,8	2,34	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintētiskā vielas virsmas medžiagas (amjonitnes)	2,11	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chlorīdi	117	48,8	LST ISO 9297-1:1998			
								1109	Sulfāti	25	25	Unifikuoti noteikumi ir paviršņu vandeniu tirguma metodai 1994			
Sudraves valymo ierēģināšana															
Mēģināšanas datums: 2024-10-22 Protokola izstrāde: 2024-11-05	Priešvalyma: 14:53 val. Po valymo: 14:56 val.	Priešvalyma: Po valymo:	71	39	2780	Ne	12,2	9	10	11	12	13	14	UAB „Ekometrija” Aplinkos tirguma laboratorija	15
								1001	pH	7,60	7,60	LST EN ISO 10523:2012	13		
								1004	SM, mg/l	840	<2,0	LST EN 872:2005	14		
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	444	7,0	LST EN 1899-1:2000			
								1005	CHDS, mgO ₂ /l	1255	41	LST ISO 6060:2003			
								-	Permananganātne oksidācija	140	7,5	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azots, mgN/l	258	1,42	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratu azots, mgN/l	<0,012	11,5	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritu azots, mgN/l	0,049	0,108	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrais azots, mgN/l	364	13,3	LST EN 25663-2000, skaidrojumā, LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfātu fosfors, mgP/l	21,7	1,9	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrais fosfors, mgP/l	24,2	2,14	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintētiskā vielas virsmas medžiagas (amjonitnes)	1,87	<0,101	LST EN 903:2000			
								1102	Chlorīdi	194	139	LST ISO 9297-1:1998			
								1109	Sulfāti	38,1	61,2	Unifikuoti noteikumi ir paviršņu vandeniu tirguma metodai 1994			
Sudraves valymo ierēģināšana															
Izēģināšanas kods²															
1410067															
Nuoteku valymo ierēģināšanas kods³															
3410058															