

(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	julita@nemenkom.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2020 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	Laikotarp is ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatū ra, °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: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 14:00 val. Po valymo: 14:03 val.	Prieš valymą; Po valymo:	106	130.84	13869	Ne	-	1001	pH	7.20	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12749 po valymo: 12750
								1004	SM, mg/l	246	4.8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	614	7.18	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	958	36	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	108	9.7	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	35.9	9.48	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.106	3.01	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.105	0.984	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	39.7	14.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.27	1.05	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.32	1.95	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.22	0.064	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	95	77.6	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	59.7	26.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410031		3410022				Airėnų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 14:30 val. Po valymo: 14:36 val.	Prieš valymą; Po valymo:	106	6	636	Ne	-	1001	pH	7.50	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12745 po valymo: 12746
								1004	SM, mg/l	42	4.8	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	214	10.8	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	336	37	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	58	12	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	44	17.1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	11.7	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.014	0.171	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	78.4	31.9	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	2.36	0.951	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3.65	1.47	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.33	0.062	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	74.5	67.4	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	29.6	28.3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių 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	
Mėginys paimtas: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-28	Prieš valymą: 10:19 val. Po valymo: 10:23 val.	Prieš valymą; Po valymo:	91	21.45	1952	Ne	-	1001	pH	7.50	7.70	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12775 po valymo: 12776
								1004	SM, mg/l	36	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	196	6.54	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	299	23	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	45	8.7	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	32.4	15.3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.93	4.09	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.852	0.19	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	50.6	21.5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.02	2.38	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	13.3	3.98	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.44	0.072	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	226	232	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	43	49.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1410035		2800		Arvydų valymo įrenginiai											
Mėginys paimtas: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 08:55 val. Po valymo: 09:07 val.	Prieš valymą; Po valymo:	159	10	1590	Ne	-	1001	pH	7.50	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12781 po valymo: 12782
								1004	SM, mg/l	68	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	216	8.74	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	334	28	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	57	9.7	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	87.8	11	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.132	0.205	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.044	0.17	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	117	16.5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.58	1.8	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.46	3	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.804	0.112	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	76.9	69.1	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	32.8	20.3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											

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	
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1410036		3410027		Bezdonių valymo įrenginiai											

Mėginys paimtas: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 08:22 val. Po valymo: 08:26 val.	Prieš valymą; Po valymo:	145	85.96	12464	Ne	-	1001	pH	7.20	7.80	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12785 po valymo: 12786
								1004	SM, mg/l	312	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	628	4.82	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1056	16	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	134	7.7	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	64.2	0.334	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.134	0.822	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.101	0.027	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	90.9	6.3	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	16.6	1.71	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	33.1	2.49	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.21	0.144	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	418	16	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	49.1	18.6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			
4006	Cinkas	0.051	0.03	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1995											
1008	Riebalai	60	4	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: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 12:48 val. Po valymo: 12:54 val.	Prieš valymą; Po valymo:	147	167.97	24691	Ne	-	1001	pH	6.90	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12761 po valymo: 12762
								1004	SM, mg/l	456	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	884	6.24	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1264	26	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	136	9.2	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	34.9	0.058	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	16.8	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.034	0.025	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	38.4	18.6	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	4.13	3.27	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.12	5.29	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.24	0.066	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	201	111	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	41.2	42.7	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										
1410038		3410029				Glitiškių 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	
								1001	pH	7.40	7.50	LST EN ISO 10523:2012				
								1004	SM, mg/l	122	7.6	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	398	9.56	LST EN 1899-1:2000				

Mėginys paimtas: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 13:15 val. Po valymo: 13:18 val.	Prieš valymą; Po valymo:	147	25.53	3753	Ne	-	1005	ChDS, mgO ₂ /l	536	27	LST ISO 6060:2003	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą:12757 po valymo: 12758
								-	Permanganatinė oksidacija	79	12	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	42.5	6.3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	0.144	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.072	0.019	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	76.8	19.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.94	0.177	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.14	0.56	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.38	0.062	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	119	120	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	43	50.8	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410039		3410030			Visalaukės valymo įrenginiai										
Mėginys paimtas: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 12:25 val. Po valymo: 12:29 val.	Prieš valymą; Po valymo:	83	2.3	190.9	Ne	-	1001	pH	7.20	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą:12765 po valymo: 12766
								1004	SM, mg/l	480	16	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	638	12.00	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	944	38	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	118	18	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	24.5	8.29	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.136	0.342	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.135	0.032	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	37.2	11.5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	2.16	0.634	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	3.83	1.18	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.886	0.056	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	104	84.4	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	46.6	42.9	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									
1410066		3410057				Raudondvario 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: 2020-11-03; Prieš valymą: 15:00;	Prieš valymą: 15:00;	Prieš						1001	pH	7.2; 7.4	7.3; 7.6	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	204; 224	8.2; 2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	456; 612	10.6; 7.74	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	796; 1014	45; 26	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	94; 118	12; 9.5	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	38.9; 38.5	15.3; 14.9	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.077; 0.078	0.238; 0.291	LST ISO 7890-3:1998			

prieš valymą: 10808: 12737

2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-11-11; 2020-12-18	15:15 val. Po valymo: 15.20; 15:25 val.	valymą; Po valymo:	71 35	75.38; 80.97	5352; 2834	Ne	-	1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.158; 0.161	0.055; 0.058	LST EN 26777:1999	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 10809 ; 12738
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	43; 42.6	17.2; 16.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.17; 6.75	1.36; 1.66	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	5.08; 10.2	1.7; 2.55	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.44; 1.13	0.112; 0.098	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	499; 324	292; 319	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	155; 30.3	121; 39.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410040		3410031			Pikeliškių valymo įrenginiai										
Mėginys paimtas: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 13:33 val. Po valymo: 13:39 val.	Prieš valymą; Po valymo:	83	9	747	Ne	-	1001	pH	7.30	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12753 po valymo: 12754
								1004	SM, mg/l	170	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	512	6.88	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	896	24	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	88	9	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	41	8.36	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	1.49	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.053	0.024	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	65.2	10.9	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.34	1.37	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.16	2.66	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.84	0.096	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	116	118	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	46.7	50.4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											

4 lentelė (tesinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys⁴.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410041		3410032				Eitminiškių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarp is ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatū ra, °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: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 12:11 val. Po valymo: 12:16 val.	Prieš valymą; Po valymo:	91	5	455	Ne	-	1001	pH	7.30	7.40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12769 po valymo: 12770
								1004	SM, mg/l	166	20	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	498	15.60	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	672	47	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	86	25	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	48.5	10.9	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.175	3.23	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.286	0.143	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	63.9	25.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.37	1.6	LST EN ISO 6878-2004			
1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6.86	2.42	LST EN ISO 6878-2005											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410042		3410033			Buivydžių valymo įrenginiai										
Mėginys paimtas: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 09:27 val. Po valymo: 09:32 val.	Prieš valymą; Po valymo:	147	9.0	1323	Ne	-	1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.02	0.068	LST EN 903:2000	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12779 po valymo: 12780
								1102	Chloridai	106	123	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	50.8	56.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			
								1001	pH	7.00	7.40	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	166	24	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	552	23.00	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	846	68	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	104	38	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	86.6	12.4	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.122	0.281	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.009	0.006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	105	20.9	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	2.68	2.2	LST EN ISO 6878-2004			
1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6.37	3.82	LST EN ISO 6878-2005											
1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.36	0.142	LST EN 903:2000											
1102	Chloridai	99.3	98.6	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	46	39.9	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									
1410043		3410034				Sužionių 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: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą: 10:51 val. Po valymo: 10:57 val.	Prieš valymą; Po valymo:	91	7	637	Ne	-	1001	pH	7.20	7.70	LST EN ISO 10523:2012	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12771 po valymo: 12772
								1004	SM, mg/l	184	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	412	4.26	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	688	17	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	87	8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	50.5	8.3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.161	0.224	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.279	0.085	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	56	11.5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.47	0.615	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	5.05	1.19	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.51	0.065	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	92.2	123	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	38.6	37.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410067		3410058				Sudervės valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2020-12-08 Protokolas išrašytas: 2020-12-18	Prieš valymą 14:48 val. Po valymo: 14:55 val.	Prieš valymą; Po valymo:	106	54.96	5826	Ne	-	1001	pH	7.10	7.40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 12741 po valymo: 12742
								1004	SM, mg/l	268	8.4	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	674	9.98	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1026	34	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	122	13	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	37.7	18.8	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.013	0.013	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.018	0.006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	61.5	23.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	3.14	1.59	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	4.85	2.1	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.46	0.082	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	151	112	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	38.9	68.4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											