

(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, III 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, hydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjęs 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: 2020-08-24 Protokolas išrašytas: 2020-09-01	Prieš valymą: 11:30 val. Po valymo: 11:50 val.	Prieš valymą; Po valymo:	69	106,42	7343	Ne	-	1001	pH	7.40	7.70	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 7952 po valymo: 7953
								1004	SM, mg/l	250	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	496	6.84	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	784	30	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	102	9.2	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	64.2	16.3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.225	4.78	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.087	1.16	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	73.4	24.5	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.88	1.42	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	7.78	2.39	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.32	0.058	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	94.4	99.8	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	53	38.7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410031		3410022				Airėnų valymo įrenginiai									
Mėginys paimtas: 2020-08-24 Protokolas išrašytas: 2020-09-01	Prieš valymą: 10:00 val. Po valymo: 10:20 val.	Prieš valymą; Po valymo:	69	6	414	Ne	-	1001	pH	7.30	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 7948 po valymo: 7949
								1004	SM, mg/l	172	5.6	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	428	6.92	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	664	26	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	94	9.8	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	122	27.5	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.061	0.429	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.046	0.337	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	139	29.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	8.83	1	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	13.8	1.81	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.26	0.068	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	167	98.1	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	35.7	32.4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1410034		3410025				Rudausių valymo įrenginiai									

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: 2020-09-08 Protokolas išrašytas: 2020-09-16	Prieš valymą: 08:51 val. Po valymo: 08:55 val.	Prieš valymą; Po valymo:	91	21.79	1963	Ne	-	1001	pH	7.40	7.60	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 8532 po valymo: 8533
								1004	SM, mg/l	66	6.2	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	224	8.12	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	342	24	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	59	9.4	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	72.9	10.5	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.157	7.68	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.544	0.951	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	83.9	24.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.04	0.681	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	8.87	2.01	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.32	0.081	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	103	101	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	49.1	36	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											
Išleistuvo kodas ²		19.72		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1410035		2800		Arvydų valymo įrenginiai											
Mėginys paimtas: 2020-07-02 Protokolas išrašytas: 2020-07-13	Prieš valymą: 09:20 val. Po valymo: 09:30 val.	Prieš valymą; Po valymo:	2	10	20	Ne	-	1001	pH	7.30	7.40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6150 po valymo: 6151
								1004	SM, mg/l	116	18	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	412	12.0	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	712	36	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	84	15	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	103	20.6	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.065	0.368	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.021	0.253	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	118	28.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	8.91	2.05	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	10.6	2.66	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.798	0.166	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	85.1	92.2	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	25.8	28.7	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											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Mėginys paimtas: 2020-07-02 Protokolas išrašytas: 2020-07-13	Prieš valymą: 08:10 val. Po valymo: 08:20 val.	Prieš valymą; Po valymo:	2	39	78	Ne	-	1001	pH	7.30	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6146 po valymo: 6147
								1004	SM, mg/l	152	24	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	696	11.6	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1120	74	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	696	28	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	71.3	13.6	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.094	2.45	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.226	0.303	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	89.3	20.1	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.11	1.37	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	6.89	1.62	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.902	0.164	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	2382	781	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	74.2	22.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			
4006	Cinkas	0.046	0.026	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1995											
1008	Riebalai	70	0.66	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: 2020-07-14 Protokolas išrašytas: 2020-07-22	Prieš valymą: 13:40 val. Po valymo: 13:44 val.	Prieš valymą; Po valymo:	19	169,37	3218	Ne	-	1001	pH	7.40	7.70	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6551 po valymo: 6552
								1004	SM, mg/l	168	2.5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	426	5.14	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	588	25	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	83	8.6	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	61.3	0.357	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	1.1	2.17	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.026	0.075	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	71.1	6.62	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.63	0.987	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	15.9	1.59	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.28	0.046	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	98	92.4	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	39.4	59	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	7.30	7.50	LST EN ISO 10523:2012				
								1004	SM, mg/l	486	16	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	684	18.40	LST EN 1899-1:2000				

Mėginys paimtas: 2020-07-14 Protokolas išrašytas: 2020-07-22	Prieš valymą: 15:10 val. Po valymo: 15:15 val.	Prieš valymą; Po valymo:	28	41.18	1153	Ne	-	1005	ChDS, mgO ₂ /l	1120	56	LST ISO 6060:2003	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6555 po valymo: 6556
								-	Permanganatinė oksidacija	124	26	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	158	25.6	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.313	1.23	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.116	0.232	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	170	28.9	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.69	1.01	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	9.69	1.56	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.19	0.062	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	142	124	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	56.4	52.9	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: 2020-09-16 Protokolas išrašytas: 2020-09-24	Prieš valymą: 10:22 val. Po valymo: 10:26 val.	Prieš valymą; Po valymo:	92	3.9	358.8	Ne	-	1001	pH	7.30	7.40	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 8875 po valymo: 8876
								1004	SM, mg/l	422	15	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	588	9.16	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	926	34	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	103	14	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	134	14.1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.014	8.59	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	134	0.044	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	149	27.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	13.5	1.35	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	15.3	2.12	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0.729	0.049	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	79.1	57.3	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	32.6	36.6	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: Prieš valymą:	Prieš valymą:	Prieš valymą:						1001	pH	7.00	7.70	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	258	7.6	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	448	9.56	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	824	42	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	105	11	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	80.6	24.6	LST ISO 7150-1:1998			
1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.069	0.077	LST ISO 7890-3:1998											

prieš valymą: 7940

2020-08-24 Protokolas išrašytas: 2020-09-01	12:30 val. Po valymo: 13:00 val.	valymą; Po valymo:	90	75.04	6754	Ne	-	1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.157	0.147	LST EN 26777:1999	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 7941
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	91.2	28.6	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	7.4	1.65	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	14.7	2.64	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.38	0.108	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	745	235	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	45	28.4	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410040		3410031			Pikeliškių valymo įrenginiai										
Mėginys paimtas: 2020-09-16 Protokolas išrašytas: 2020-09-24	Prieš valymą: 08:42 val. Po valymo: 08:50 val.	Prieš valymą; Po valymo:	92	7.00	644	Ne	-	1001	pH	7.30	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 8897 po valymo: 8880
								1004	SM, mg/l	148	20	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	496	10.80	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	778	35	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	84	16	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	80.4	23.1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.445	2.86	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.028	0.178	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	92.1	29.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	5.6	2.11	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	11	2.43	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1.76	0.094	LST EN 903:2000			
1102	Chloridai	109	107	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	53.5	57.1	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									
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: 2020-09-08 Protokolas išrašytas: 2020-09-16	Prieš valymą: 12:25 val. Po valymo: 12:29 val.	Prieš valymą; Po valymo:	91	5	455	Ne	-	1001	pH	7.50	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 8530 po valymo: 8531
								1004	SM, mg/l	109	18	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	312	14.80	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	486	42	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	73	24	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	58.3	14.5	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.638	4.00	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.09	0.321	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	67.3	23.8	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	6.62	2.14	LST EN ISO 6878-2004			
1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	9.21	2.94	LST EN ISO 6878-2005											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410042		3410033			Buivydžių valymo įrenginiai										
Mėginys paimtas: 2020-07-14 Protokolas išrašytas: 2020-07-22	Prieš valymą: 11:50 val. Po valymo: 11:55 val.	Prieš valymą; Po valymo:	14	9	126	Ne	-	1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	0.894	0.056	LST EN 903:2000	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 6559 po valymo: 6560
								1102	Chloridai	104	105	LST ISO 9297-1998			
								1109	Sulfatai	62.8	54.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994			
								1001	pH	7.50	7.60	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	104	20	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	348	17.80	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	520	46	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	77	23	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	138	17.2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.071	5.09	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.035	0.557	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	145	26.7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	9.22	1.75	LST EN ISO 6878-2004			
1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	16.5	1.86	LST EN ISO 6878-2005											
1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.02	0.092	LST EN 903:2000											
1102	Chloridai	69.3	61.4	LST ISO 9297-1998											
1109	Sulfatai	39	23.9	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: 2020-09-08 Protokolas išrašytas: 2020-09-16	Prieš valymą: 09:50 val. Po valymo: 09:55 val.	Prieš valymą; Po valymo:	91	7	637	Ne	-	1001	pH	7.30	7.60	LST EN ISO 10523:2012	1AT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 8526 po valymo: 8527
								1004	SM, mg/l	228	8.4	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	546	6.88	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	890	26	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	104	10	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	65.2	2.41	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.119	3.85	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.124	0.315	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	74.4	9.55	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	9.59	2.5	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	16.8	2.89	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.29	0.047	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	69.5	95.1	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	18.4	49.2	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: 2020-08-24 Protokolas išrašytas: 2020-09-01	Prieš valymą 14:40 val. Po valymo: 14:50 val.	Prieš valymą; Po valymo:	69	51,72	3569	Ne	-	1001	pH	7.30	7.50	LST EN ISO 10523:2012	IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 7944 po valymo: 7945
								1004	SM, mg/l	276	14	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	600	10.8	LST EN 1899-1:2000			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1010	46	LST ISO 6060:2003			
								-	Permanganatinė oksidacija	130	16	LST EN ISO 8467:2002			
								1106	Amonio azotas, mgN/l	76.5	18.9	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0.112	0.693	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	0.04	1.22	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	87.3	23.3	LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mgP/l	10	1.72	LST EN ISO 6878-2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	18.1	2.88	LST EN ISO 6878-2005			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1.37	0.064	LST EN 903:2000			
								1102	Chloridai	134	171	LST ISO 9297-1998			
1109	Sulfatai	74.1	34.9	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai 1994											