

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

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

I. BENDROJI DALIS

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija*

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas,
pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio
kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens
kodas

UAB "Lietpak"	125261991
----------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių k.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8-5 2491000	8-5 2490272	lietpak@lietpak.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB "Lietpak"					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 metai (II ketv.)

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
002	-	Ortakis	X – 6066861.90 Y – 569311.70	8.3	0.50	8	42	1.372	Mėginys paimtas: 2021-06-23 protokolas išrašytas: 2021-06-30
003	-	Ortakis	X – 6066865.02 Y – 569307.40	8	0.35	-			
004	-	Ortakis	X – 6066860.80 Y – 569307.40	8	0.35	6	38	0.511	Mėginys paimtas: 2021-06-23 protokolas išrašytas: 2021-06-30
005	-	Ortakis	X – 6066877.00 Y – 569291.40	13.69	1.62 x 1.00	4	30	5.740	Mėginys paimtas: 2021-04-20 protokolas išrašytas: 2021-05-31
						5	26	7.436	Mėginys paimtas: 2021-06-16 protokolas išrašytas: 2021-06-30
006	-	Ortakis	X – 6066934.80 Y – 569289.50	13.69	1.20 x 1.20	-			
007	-	Ortakis	X – 6066931.00 Y – 569287.00	7.35	0.62 x 0.62	-			
008	-	Ortakis	X – 6066963.53 Y – 569256.80	5.39	0.80	2	22	0.925	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
009	-	Ortakis	X – 6066967.00 Y – 569268.00	4.9	0.60	2	21	0.529	Mėginys paimtas: 2021-06-23 protokolas išrašytas: 2021-06-30
010	-	Ortakis	X – 6066933.50 Y – 569253.00	7.35	0.50	5	19	0.925	Mėginys paimtas: 2021-06-23 protokolas išrašytas: 2021-06-30
013	-	Ortakis	X – 6066923.00 Y – 569259.00	7.65	0.46	3	35	0.431	Mėginys paimtas: 2021-04-22 protokolas išrašytas: 2021-05-31
014	-	Ortakis	X – 6066936.00 Y – 569258.00	7.35	0.46	4	22	0.600	Mėginys paimtas: 2021-04-22 protokolas išrašytas: 2021-05-31
015	-	Kaminas	X – 6066930.00 Y – 569249.00	8.8	0.20	-			
017	-	Ortakis	X – 6066989.00 Y – 569289.00	9.58	1.95 x 1.06	2	29	3.673	Mėginys paimtas: 2021-04-20 protokolas išrašytas: 2021-05-31
018	-	Ortakis	X – 6067005.40 Y – 569331.90	8.65	0.80	8	25	3.598	Mėginys paimtas: 2021-04-22 protokolas išrašytas: 2021-05-31
019	-	Ortakis	X – 6067002.50 Y – 569333.80	8.65	0.80	7	26	3.137	Mėginys paimtas: 2021-04-22 protokolas išrašytas: 2021-05-31
						6	24	2.794	Mėginys paimtas: 2021-06-23 protokolas išrašytas: 2021-06-30
023	-	Ortakis	X – 6067049.00 Y – 569404.00	9.44	0.35	3	30	0.256	Mėginys paimtas: 2021-04-20 protokolas išrašytas: 2021-05-31
024	-	Kaminas	X – 6067064.00 Y – 569384.50	25.01	0.40	-			
025	-	Ortakis	X – 6067064.80 Y – 569420.50	9.49	0.60	6	29	1.542	Mėginys paimtas: 2021-06-16 protokolas išrašytas: 2021-06-30
026	-	Ortakis	X – 6067061.00 Y – 569413.00	11.94	1.50	2	19	3.246	Mėginys paimtas: 2021-04-20 protokolas išrašytas: 2021-05-31
						2	24	3.273	Mėginys paimtas: 2021-06-26 protokolas išrašytas: 2021-06-30

028	-	Ortakis	X – 6066881.59 Y – 569300.29	12.35	0.15				-
029	-	Ortakis	X – 6066883.00 Y – 569304.00	11.85	0.15	9	37	0.137	Mėginys paimtas: 2021-04-22 protokolas išrašytas: 2021-05-31
030	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569269.00	7.35	0.20	3	22	0.087	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
040	-	Ortakis	X – 6066861.00 Y – 569271.00	21.01	0.30	5	36	0.305	Mėginys paimtas: 2021-04-22 protokolas išrašytas: 2021-05-31
041	-	Ortakis	X – 6066887.20 Y – 569127.10	13.33	0.20	3.2	23	1.480	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
042	-	Ortakis	X – 6066866.00 Y – 569140.00	13.33	0.20	9	23	0.263	Mėginys paimtas: 2021-05-31 protokolas išrašytas: 2021-06-30
043	-	Ortakis	X – 6066874.00 Y – 569185.00	11.57	0.11				-
044	-	Ortakis	X – 6066892.00 Y – 569149.00	10.73	0.11				-
045	-	Ortakis	X – 6066922.00 Y – 569170.00	6.34	0.11				-
046	-	Ortakis	X – 6066870.00 Y – 569204.00	6.49	0.11				-
047	-	Ortakis	X – 6066852.00 Y – 569205.00	7.46	0.11				-
048	-	Ortakis	X – 6066804.00 Y – 569212.00	7.63	0.11				-
049	-	Ortakis	X – 6066883.50 Y – 569207.00	9.67	0.70	8	23	2.863	Mėginys paimtas: 2021-05-31 protokolas išrašytas: 2021-07-19
050	-	Ortakis	X – 6066889.50 Y – 569202.80	9.67	0.70	7	23	2.504	Mėginys paimtas: 2021-05-31 protokolas išrašytas: 2021-07-19
051	-	Ortakis	X – 6066897.50 Y – 569199.00	9.67	0.70	8	23	2.863	Mėginys paimtas: 2021-05-31 protokolas išrašytas: 2021-07-19
052	-	Ortakis	X – 6066902.00 Y – 569206.00	9.67	0.70	9	22	3.232	Mėginys paimtas: 2021-05-31 protokolas išrašytas: 2021-07-19
054	-	Ortakis	X – 6066899.00 Y – 569171.80	12.95	1.25	9	22	10.305	Mėginys paimtas: 2021-05-31 protokolas išrašytas: 2021-07-19
055	-	Ortakis	X – 6066897.80 Y – 569170.80	12.95	1.25	8	22	9.159	Mėginys paimtas: 2021-05-31 protokolas išrašytas: 2021-07-19
056	-	Ortakis	X – 6066868.00 Y – 569267.00	8.04	0.20	6	63	0.150	Mėginys paimtas: 2021-04-22 protokolas išrašytas: 2021-05-31
057	-	Ortakis	X – 6066846.00 Y – 569279.00	7.88	0.20	4	60	0.101	Mėginys paimtas: 2021-04-22 protokolas išrašytas: 2021-05-31
058	-	Kaminas	X – 6066957.86 Y – 569168.09	14	1.50	5	53	7.436	Mėginys paimtas: 2021-06-16 protokolas išrašytas: 2021-06-30
059	-	Ortakis	X – 6066920.70 Y – 569200.00	11.2	1.10	1	19	0.895	Mėginys paimtas: 2021-05-31 protokolas išrašytas: 2021-07-19
060	-	Ortakis	X – 6066925.90 Y – 569196.50	10.22	0.70	8	21	2.882	Mėginys paimtas: 2021-05-31 protokolas išrašytas: 2021-07-19
061	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569222.00	9.96	0.80	8	21	3.764	Mėginys paimtas: 2021-05-31 protokolas išrašytas: 2021-07-19
062	-	Ortakis	X – 6066960.00 Y – 569266.00	7.35	0.71 x 0.71	3.4	23	1.573	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
063	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066881.00 Y – 569119.50	8.35	0.70				-

064	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066864.90 Y – 569129.50	8.35	0.70				-
065	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066850.90 Y – 569138.00	8.35	0.70				-
066	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066840.30 Y – 569144.90	8.35	0.70				-
073	-	Ortakis	X – 6066945.90 Y – 569278.90	13.5	0.16				-
075	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569396.00	28.5	0.50				-
076	-	Ortakis	X – 6066596.00 Y – 569441.00	28.5	0.50	23	41	3.914	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
077	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569349.00	12.5	0.80	22	40	3.757	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
078	-	Ortakis	X – 6066610.00 Y – 569304.00	12.5	0.50	22	40	3.756	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
079	-	Ortakis	X – 6066684.00 Y – 569254.00	10	1.00	21	26	15.019	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
080	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569399.00	28.5	0.30				-
081	-	Ortakis	X – 6066663.00 Y – 569400.00	28.5	0.30	6.8	27	0.435	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
082	-	Ortakis	X – 6066586.00 Y – 569445.00	28.5	0.30	7	28	0.446	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
083	-	Ortakis	X – 6066589.00 Y – 569439.00	28.5	0.30	7.3	30	0.463	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
084	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569358.00	14	0.30	7.5	29	0.477	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
085	-	Ortakis	X – 6066530.00 Y – 569353.00	14	0.30	7.3	29	0.464	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
086	-	Ortakis	X – 6066598.00 Y – 569312.00	14	0.30				-
087	-	Ortakis	X – 6066602.00 Y – 569310.00	14	0.30				-
088	-	Ortakis	X – 6066605.00 Y – 569307.00	14	0.30	7.1	28	0.453	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
089	-	Ortakis	X – 6066689.00 Y – 569251.00	14	0.30	6.8	28	0.434	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
090	-	Ortakis	X – 6066695.00 Y – 569284.00	14	0.40	4.8	24	0.552	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
091	-	Ortakis	X – 6066696.00 Y – 569286.00	14	0.40	5.5	24	0.632	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
092	-	Ortakis	X – 6066697.00 Y – 569287.00	14	0.40	5.7	25	0.653	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
093	-	Ortakis	X – 6066698.00 Y – 569289.00	14	0.40	4.3	25	0.492	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
094	-	Ortakis	X – 6066733.00 Y – 569273.00	14	0.30	7.1	25	0.458	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19
095	-	Ortakis	X – 6066731.00 Y – 569274.00	14	0.30	6.9	26	0.443	Mėginys paimtas: 2021-06-30 protokolas išrašytas: 2021-07-19

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

* - Duomenys pateikti iš TIPK leidimo.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
002	-	74	Acto rūgštis	0,00061 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998
003	-	74	Acto rūgštis	-	-	-	
004	-	74	Acto rūgštis	0,00029 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
005	-	74	Acto rūgštis	0,00591 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
				0,00348 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
006	-	1609	Ozonas	-	-	-	
007	-	739	Etanolis	-	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	-	
008	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
009	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
010	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	292	Benzilo alkoholis	19,57 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
013	-	292	Benzilo alkoholis	9,41 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
014	-	292	Benzilo alkoholis	1,04 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
015	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
017	-	74	Acto rūgštis	0,00195 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
018	-	74	Acto rūgštis	0,00351 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
019	-	74	Acto rūgštis	0,00465 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	74	Acto rūgštis	0,00092 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
023	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	74	Acto rūgštis	0,00017 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
024	-	250	Azoto oksidai A	-	-	-	
	-	6493	Kietosios dalelės A	-	-	-	
025	-	74	Acto rūgštis	0,00051 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
026	-	74	Acto rūgštis	0,00109 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-			0,00159 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
028	-	1609	Ozonas	-	-	-	
029	-	1609	Ozonas	0,00045 g/s	-	skaičiav.medodas	
030	-	1609	Ozonas	0,00020 g/s	-	skaičiav.medodas	
040	-	1609	Ozonas	0,00070 g/s	-	skaičiav.medodas	
041	-	1609	Ozonas	0,00338 g/s	-	skaičiav.medodas	
042	-	1609	Ozonas	0,00060 g/s	-	skaičiav.medodas	

043	-	250	Azoto oksidai A	-	-
044	-	250	Azoto oksidai A	-	-
045	-	250	Azoto oksidai A	-	-
046	-	250	Azoto oksidai A	-	-
047	-	250	Azoto oksidai A	-	-
048	-	250	Azoto oksidai A	-	-
049	-	739	Etanolis	3.36 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
050	-	739	Etanolis	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
051	-	739	Etanolis	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
052	-	739	Etanolis	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
054	-	739	Etanolis	7.26 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	3.50 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
055	-	739	Etanolis	12.29 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
056	-	74	Acto rūgštis	0.00013 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu
057	-	74	Acto rūgštis	0.00013 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu
058	-	5872	Azoto oksidai B	0.01016 g/s	Elektrocheminis, dujų analizatoriai
059	-	739	Etanolis	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
060	-	739	Etanolis	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
061	-	739	Etanolis	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0.00 mgC/Nm ³	LST CEN/TS 13649:2014
062	-	1609	Ozonas	0.00359 g/s	skaičiav.medodas
063	-	739	Etanolis	-	-
	-	747	Etilo acetatas	-	-
	-	7417	Butanonas	-	-
064	-	739	Etanolis	-	-
	-	747	Etilo acetatas	-	-
	-	7417	Butanonas	-	-
065	-	739	Etanolis	-	-
	-	747	Etilo acetatas	-	-
	-	7417	Butanonas	-	-
066	-	739	Etanolis	-	-
	-	747	Etilo acetatas	-	-
	-	7417	Butanonas	-	-
073	-	1609	Ozonas	-	-
075	-	74	Acto rūgštis	-	-
076	-	74	Acto rūgštis	0.00377 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu
077	-	74	Acto rūgštis	0.00504 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu
078	-	74	Acto rūgštis	0.00092 g/s	Fotometrinis su amonio vanadatu

UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998

079	-	74	Acto rūgštis	0.00299 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
	-	739	Etanolis	0.00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0.00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0.00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
080	-	1609	Ozonas		-	
081	-	1609	Ozonas	0.00099 g/s	-	skaičiav.medodas
082	-	1609	Ozonas	0.00102 g/s	-	skaičiav.medodas
083	-	1609	Ozonas	0.00106 g/s	-	skaičiav.medodas
084	-	1609	Ozonas	0.00109 g/s	-	skaičiav.medodas
085	-	1609	Ozonas	0.00106 g/s	-	skaičiav.medodas
086	-	1609	Ozonas		-	
087	-	1609	Ozonas		-	
088	-	1609	Ozonas	0.00103 g/s	-	skaičiav.medodas
089	-	1609	Ozonas	0.00099 g/s	-	skaičiav.medodas
090	-	1609	Ozonas	0.00126 g/s	-	skaičiav.medodas
091	-	1609	Ozonas	0.00144 g/s	-	skaičiav.medodas
092	-	1609	Ozonas	0.00149 g/s	-	skaičiav.medodas
093	-	1609	Ozonas	0.00113 g/s	-	skaičiav.medodas
094	-	1609	Ozonas	0.00105 g/s	-	skaičiav.medodas
095	-	1609	Ozonas	0.00101 g/s	-	skaičiav.medodas

UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998

Pastabos:

¹ Kol nemustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paldidimas, apkrova, kt.).

⁴ Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė:

Egidijus Baliukas, (8 5) 234 1880

(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(parašas)

2021-07-27

(Data)