

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdamasis 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

Lietpak, UAB	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 negyvenamosios patalpos Nr.
Vilnius	Vilnius	A. Mickevičiaus	165	1	nėra

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
852491000	nėra	lietpak@lietpak.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas:					
Lietpak, UAB					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilnius	Vilnius	A. Mickevičiaus	165	1	nėra

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 686 49 168	nėra	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023

II ketv.

III. DKIO SUBIEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fizinių duomenys

Nr.	kodas	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio patėmimo (matavimo) vietoje				Maksimalio aptikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			2	3	4	5	6	7	8	
1			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	spausčio greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s		10
002	-	Ortakis	6066861.90;569311.70	8,3	0,5	5	34	0,874		2023-05-22, 13:50
005	-	Ortakis	6066877.00;569291.40	13,69	1,62		19	2,974		2023-05-22, 11:45
008	-	Ortakis	6066963.53;569256.80	5,39	0,15		35	0,125		2023-06-01, 11:35
009	-	Ortakis	6066967.00;569268.00	5,39	0,8		21	0,459		2023-06-01, 11:35
010	-	Ortakis	6066933.50;569253.00	4,9	0,6		20	0,518		2023-06-01, 11:00
013	-	Ortakis	6066923.00;569259.00	7,35	0,5		19	0,557		2023-04-14, 12:40
014	-	Ortakis	6066936.00;569258.00	7,65	0,46		36	0,297		2023-04-14, 12:05
017	-	Ortakis	6066989.00;569289.00	7,35	0,46		20	0,47		2023-05-19, 10:00
018	-	Ortakis	6067005.40;569331.90	9,58	1,95		2	3,781		2023-05-02, 12:45
019	-	Ortakis	6067002.50;569333.80	8,65	0,8		22	2,329		2023-05-22, 12:30
023	-	Ortakis	6067049.00;569404.00	9,44	0,8		23	0,236		2023-05-22, 12:35
025	-	Ortakis	6067064.80;569420.50	9,49	0,35		27	0,172		2023-05-02, 11:15
026	-	Ortakis	6067061.00;569413.00	11,94	0,6		33	1,289		2023-05-02, 10:30
029	-	Ortakis	6066883.00;569304.00	11,85	0,15		20	3,231		2023-05-02, 11:55
029	-	Ortakis	6066883.00;569304.00	11,85	0,8		24	0,114		2023-05-22, 14:10
030	-	Ortakis	6066912.00;569269.00	7,35	0,2		22	0,929		2023-05-19, 08:05
041	-	Ortakis	6066861.00;569271.00	21,01	0,3		33	0,307		2023-05-22, 11:15
042	-	Ortakis	6066866.00;569140.00	13,33	0,2		22	0,204		2023-05-19, 11:20
049	-	Ortakis	6066883.50;569207.00	9,67	0,7		21	0,175		2023-05-19, 11:25
050	-	Ortakis	6066889.50;569202.80	9,67	0,7		20	2,51		2023-05-19, 11:45
051	-	Ortakis	6066897.50;569199.00	9,67	0,7		20	2,151		2023-05-19, 11:05
052	-	Ortakis	6066902.00;569206.00	9,67	0,7		20	2,159		2023-05-19, 11:50
054	-	Ortakis	6066899.00;569171.80	12,95	1,25		19	5,897		2023-05-19, 13:10
055	-	Ortakis	6066897.50;569170.80	12,95	1,25		21	4,589		2023-05-19, 13:45
056	-	Ortakis	6066868.00;569267.00	8,04	0,2		61	0,076		2023-05-22, 11:05
057	-	Ortakis	6066846.00;569279.00	7,88	0,2		63	0,1		2023-05-22, 11:00
058	-	Ortakis	6066957.86;569168.09	14	1,5		24	8,216		2023-04-07, 09:30
058	-	Ortakis	6066957.86;569168.09	14	1,5		24	8,216		2023-04-14, 11:10
059	-	Ortakis	6066957.86;569168.09	14	1,5		24	8,216		2023-06-01, 10:15
060	-	Ortakis	6066920.70;569200.00	11,2	1,1		10	0,916		2023-05-19, 12:30
061	-	Ortakis	6066925.90;569196.50	10,22	0,7		18	2,166		2023-05-19, 13:05
062	-	Ortakis	6066912.00;569222.00	9,96	0,8		19	1,41		2023-05-19, 12:25
062	-	Ortakis	6066960.00;569266.00	7,35	0		20	1,842		2023-05-19, 08:20
063	-	Ortakis	6066960.00;569266.00	7,35	0,71		20	1,855		2023-05-19, 08:20
064	-	Ortakis	6066881.00;569119.50	8,35	0,7		24	0,698		2023-06-01, 12:20
065	-	Ortakis	6066864.50;569129.50	8,35	0,7		25	1,044		2023-06-01, 12:55
066	-	Ortakis	6066850.90;569138.00	8,35	0,7		25	0,696		2023-06-01, 13:30
076	-	Ortakis	6066840.30;569144.90	8,35	0,7		24	1,047		2023-06-01, 14:05
077	-	Ortakis	6066596.00;569441.00	28,5	0,5		3	1,904		2023-06-01, 08:00
078	-	Ortakis	6066531.00;569349.00	12,5	0,8		14	6,32		2023-06-01, 08:40
079	-	Ortakis	6066610.00;569304.00	12,5	0,5		16	2,772		2023-05-19, 08:35
079	-	Ortakis	6066684.00;569254.00	10	1		4	2,859		2023-06-01, 14:50

Pastabos:

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

Nr.	Tarsių šaltinis				Šimtamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje						Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	spauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s			
082	-	Ortakis	6066586.00;569445.00	28,5	0,3	5	24	0,329		2023-05-19, 16:05	
083	-	Ortakis	6066589.00;569439.00	28,5	0,3	5	22	0,324		2023-05-19, 16:20	
084	-	Ortakis	6066531.00;569358.00	14	0,3	6	24	0,386		2023-05-19, 15:30	
085	-	Ortakis	6066530.00;569353.00	14	0,3	6	24	0,386		2023-05-19, 15:40	
086	-	Ortakis	6066598.00;569312.00	14	0,3	6	22	0,387		2023-05-19, 09:20	
087	-	Ortakis	6066602.00;569310.00	14	0,3	5	23	0,33		2023-05-19, 14:30	
088	-	Ortakis	6066605.00;569307.00	14	0,3	7	23	0,452		2023-05-19, 14:45	
089	-	Ortakis	6066689.00;569251.00	14	0,3	6	24	0,394		2023-05-19, 15:05	
090	-	Ortakis	6066695.00;569284.00	14	0,4	4	23	0,459		2023-05-19, 14:55	
091	-	Ortakis	6066696.00;569286.00	14	0,4	4	21	0,462		2023-06-01, 15:40	
092	-	Ortakis	6066697.00;569287.00	14	0,4	5	20	0,579		2023-06-01, 15:55	
093	-	Ortakis	6066698.00;569289.00	14	0,4	4	20	0,463		2023-06-01, 16:10	
094	-	Ortakis	6066733.00;569273.00	14	0,3	5	20	0,333		2023-05-19, 15:20	
095	-	Ortakis	6066731.00;569274.00	14	0,4	5	21	0,574		2023-05-19, 15:20	
					0,3	6	21	0,398		2023-05-19, 15:50	

Pastabos:

1 - Kol nenustatytas tarsių šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Tarsių šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, įrašytųjų dalelių ir dalelinių apšvitimų, oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Nr.	Teršalai		kodas	kodas ¹	pavadinimas	Matavimų rezultatai ⁵	Technologinio proceso slygos nėginių šoninių ar matavimo metu ⁶	Matavimo metodai ⁸	Laboratorijos, atliktos matavimus patvirtinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	3	4							
002	-	74	-	Acto rūgštis	0,72, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vandenaliu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
005	-	74	-	Acto rūgštis	0,25, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vandenaliu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
008	-	739	-	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
008	-	7417	-	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
008	-	747	-	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
009	-	739	-	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
009	-	7417	-	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
009	-	747	-	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
010	-	292	-	Benzilo alkoholis	12,44, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitėjimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
010	-	739	-	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
010	-	747	-	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
013	-	292	-	Benzilo alkoholis	31,55, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitėjimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
013	-	747	-	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
014	-	292	-	Benzilo alkoholis	110,39, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitėjimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
014	-	747	-	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
017	-	739	-	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
017	-	74	-	Acto rūgštis	0,19, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vandenaliu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
017	-	747	-	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
018	-	739	-	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
018	-	74	-	Acto rūgštis	0,96, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vandenaliu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
018	-	747	-	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
019	-	739	-	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
019	-	74	-	Acto rūgštis	0,28, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vandenaliu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
019	-	747	-	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
023	-	74	-	Acto rūgštis	0,06, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vandenaliu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
025	-	739	-	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
025	-	74	-	Acto rūgštis	0,42, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vandenaliu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	

Nr.	Tarkos laiklins		Teršalų kodas	Teršalo pavadinimas	Matavimų rezultatai ⁵	Technologinio proceso rūšies magiški šaltiniai ir matavimo metodai ⁶	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	1	2						
025	-	7417	Butanonas	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
025	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
026	-	74	Acto rūgštis	Acto rūgštis	0,11, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
029	-	1609	Ozonas	Ozonas	244,17, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
030	-	1609	Ozonas	Ozonas	115,63, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
040	-	1609	Ozonas	Ozonas	15,98, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
041	-	1609	Ozonas	Ozonas	51,73, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
042	-	1609	Ozonas	Ozonas	74,5, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
049	-	739	Etanolis	Etanolis	1,18, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
049	-	7417	Butanonas	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
049	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	0,21, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
050	-	739	Etanolis	Etanolis	1,34, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
050	-	7417	Butanonas	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
050	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	0,35, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
051	-	739	Etanolis	Etanolis	1,16, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
051	-	7417	Butanonas	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
051	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	0,48, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
052	-	739	Etanolis	Etanolis	1,28, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
052	-	7417	Butanonas	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
052	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	0,38, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
054	-	739	Etanolis	Etanolis	4,99, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
054	-	7417	Butanonas	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
054	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
055	-	739	Etanolis	Etanolis	5,27, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
055	-	7417	Butanonas	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
055	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	0,36, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
056	-	74	Acto rūgštis	Acto rūgštis	0,26, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554

Nr.	Taisas kods		Teršājs	Pasveidums		Mazāvēņu rezultāts ⁵	Technoloģijas procesa sērijas mēģinājumu skaits ar matēriju mēģi ⁶	Matēriju metode ⁴	Laboratorijas, aplūkots matēriju pavadītājs Nr. Ieido ar akreditācijas pazīmējumu Nr.
	1	2		3	4				
057	-	74	Acto rūgštnis	Acto rūgštnis	0,5, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrisis su amoniāka vārdādu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
058	-	177	Anglītes monoksīdas	Anglītes monoksīdas	<0,00, mg/Nm ³	Stabilus	Elektroķīmīnis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
058	-	177	Anglītes monoksīdas	Anglītes monoksīdas	23,75, mg/Nm ³	Stabilus	Elektroķīmīnis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
058	-	260	Azoto oksīdai	Azoto oksīdai	<0,00, mg/Nm ³	Stabilus	Elektroķīmīnis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
059	-	739	Etanols	Etanols	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
059	-	7417	Butanons	Butanons	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
059	-	747	Etilacetāts	Etilacetāts	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
060	-	739	Etanols	Etanols	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
060	-	7417	Butanons	Butanons	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
060	-	747	Etilacetāts	Etilacetāts	0,62, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
061	-	739	Etanols	Etanols	6,38, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
061	-	7417	Butanons	Butanons	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
061	-	747	Etilacetāts	Etilacetāts	0,44, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
062	-	1609	Ozons	Ozons	0,8, mg/Nm ³	Stabilus	Skaļālvainu būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
063	-	739	Etanols	Etanols	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
063	-	7417	Butanons	Butanons	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
063	-	747	Etilacetāts	Etilacetāts	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
064	-	739	Etanols	Etanols	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
064	-	7417	Butanons	Butanons	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
064	-	747	Etilacetāts	Etilacetāts	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
065	-	739	Etanols	Etanols	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
065	-	7417	Butanons	Butanons	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
065	-	747	Etilacetāts	Etilacetāts	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
066	-	739	Etanols	Etanols	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
066	-	7417	Butanons	Butanons	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
066	-	747	Etilacetāts	Etilacetāts	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
076	-	74	Acto rūgštnis	Acto rūgštnis	0,19, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrisis su amoniāka vārdādu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	

Nr.	Tarfos slaušis		Teršali kodas	Teršali pavadinimas	Metamųjų rezultatai ⁵	Technologinio proceso šaltos magrių emisija ar maravimo mato ⁶	Matavimo metodas ⁷	Laboratorija, miklusis maravimas pavadinimas ir laidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	1	2						
077	-	-	74	Acto rūgštis	0,16, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometris su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
078	-	-	74	Acto rūgštis	0,34, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometris su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
079	-	-	739	Etarolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
079	-	-	74	Acto rūgštis	0,15, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometris su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
079	-	-	7417	Bitanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
079	-	-	747	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
082	-	-	1609	Ozonas	14,72, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
083	-	-	1609	Ozonas	22,85, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
084	-	-	1609	Ozonas	23,16, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
085	-	-	1609	Ozonas	14,72, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
086	-	-	1609	Ozonas	23,16, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
087	-	-	1609	Ozonas	14,72, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
088	-	-	1609	Ozonas	14,62, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
089	-	-	1609	Ozonas	22,84, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
090	-	-	1609	Ozonas	7,28, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
091	-	-	1609	Ozonas	3,31, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
092	-	-	1609	Ozonas	4,76, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
093	-	-	1609	Ozonas	7,54, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
094	-	-	1609	Ozonas	0,83, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
095	-	-	1609	Ozonas	2,94, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554