

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, 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

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 neįgyvenamosios patalpos Nr.
Vilnius	Vilnius	A. Mickevičiaus	165	1	nėra

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37052491000	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 neįgyvenamosios 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:

2025 II ketv.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	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	6066861.90;569311.70	8,3	0,5	5,2	34,9	1,151	2025-04-30, 13:05	
005		Ortakis	6066877.00;569291.40	13,69	1,62 * 1	2,9	20,5	5,05	2025-04-09, 13:00	
008		Ortakis	6066963.53;569256.80	5,39	0,8	1,1	20,4	0,594	2025-05-09, 12:10	
009		Ortakis	6066967.00;569268.00	4,9	0,6	1,4	20,2	0,425	2025-05-09, 11:35	
010		Ortakis	6066933.50;569253.00	7,35	0,5	3,1	20,3	0,654	2025-06-30, 13:00	
013		Ortakis	6066923.00;569259.00	7,65	0,46	2,7	29,4	0,497	2025-06-30, 12:26	
014		Ortakis	6066936.00;569258.00	7,35	0,46	3,6	21,7	0,645	2025-06-30, 12:25	
017		Ortakis	6066989.00;569289.00	9,58	1,95 * 1,06	2	28,7	4,568	2025-04-09, 13:45	
018		Ortakis	6067005.40;569331.90	8,65	0,8	5,5	22,9	2,994	2025-04-30, 11:20	
019		Ortakis	6067002.50;569333.80	8,65	0,8	5,5	22,9	2,994	2025-04-30, 11:51	
023		Ortakis	6067049.00;569404.00	9,44	0,35	2,4	27,1	0,254	2025-04-09, 12:10	
025		Ortakis	6067064.80;569420.50	9,49	0,6	2,7	35,2	0,861	2025-04-09, 11:35	
026		Ortakis	6067061.00;569413.00	11,94	1,5	3,1	20,9	5,894	2025-04-09, 12:15	
029		Ortakis	6066883.00;569304.00	11,85	0,15	5,3	28,2	0,103	2025-04-30, 13:15	
030		Ortakis	6066912.00;569269.00	7,35	0,2	4,8	25,5	0,165	2025-04-30, 14:30	
040		Ortakis	6066861.00;569271.00	21,01	0,3	3,7	32,8	0,293	2025-05-09, 10:30	
041		Ortakis	6066887.20;569127.10	13,33	0,2	4,4	29,3	0,153	2025-04-30, 14:40	
042		Ortakis	6066866.00;569140.00	13,33	0,2	4,2	29,2	0,146	2025-04-30, 14:50	
049		Ortakis	6066883.50;569207.00	9,67	0,7	2,3	24,7	0,965	2025-04-30, 08:55	
050		Ortakis	6066889.50;569202.80	9,67	0,7	2,1	24,5	0,88	2025-04-30, 08:21	
051		Ortakis	6066897.50;569199.00	9,67	0,7	1,9	23,9	0,795	2025-04-30, 08:20	
052		Ortakis	6066902.00;569206.00	9,67	0,7	3,2	24,6	1,342	2025-04-30, 08:56	
054		Ortakis	6066899.00;569171.80	12,95	1,25	1,7	22,1	2,254	2025-04-30, 10:40	
055		Ortakis	6066897.80;569170.80	12,95	1,25	1,8	22	2,385	2025-04-30, 10:41	
056		Ortakis	6066868.00;569267.00	8,04	0,2	4,8	54,8	0,181	2025-05-09, 10:50	
057		Ortakis	6066846.00;569279.00	7,88	0,2	4,1	55,9	0,155	2025-05-09, 10:10	
058		Ortakis	6066957.86;569168.09	14	1,5	4,3	48,9	8,953	2025-04-09, 11:25	
058		Ortakis	6066957.86;569168.09	14	1,5	7,2	66,5	15,806	2025-04-22, 10:35	
059		Ortakis	6066920.70;569200.00	11,2	1,1	0,9	14,9	0,902	2025-04-30, 09:31	
060		Ortakis	6066925.90;569196.50	10,22	0,7	2,2	24	0,921	2025-04-30, 10:05	
061		Ortakis	6066912.00;569222.00	9,96	0,8	3,1	24,5	1,697	2025-04-30, 09:30	
062		Ortakis	6066960.00;569266.00	7,35	0,71 * 0,71	3,2	20,9	1,736	2025-05-09, 08:15	
063		Ortakis	6066881.00;569119.50	8,35	0,7	1,1	20,4	0,594	2025-05-09, 13:40	
064		Ortakis	6066864.90;569129.50	8,35	0,7	2	20,9	0,826	2025-05-09, 13:45	
065		Ortakis	6066850.90;569138.00	8,35	0,7	1,8	20,8	0,745	2025-05-09, 14:25	
066		Ortakis	6066840.30;569144.90	8,35	0,7	2	21	0,828	2025-05-09, 14:30	
075		Ortakis	6066666.00;569396.00	28,5	0,5	6,1	32,6	1,339	2025-05-09, 08:25	
077		Ortakis	6066531.00;569349.00	12,5	0,8	5,6	34,3	3,277	2025-05-09, 08:40	
078		Ortakis	6066810.00;569304.00	12,5	0,5	5,9	31,7	1,291	2025-05-09, 09:20	
079		Ortakis	6066684.00;569254.00	10	1	4,2	33,4	3,699	2025-05-09, 12:50	
080		Ortakis	6066666.00;569399.00	28,5	0,3	4,5	20,8	0,152	2025-05-09, 15:15	
081		Ortakis	6066663.00;569400.00	28,5	0,3	4,1	21,3	0,312	2025-05-09, 15:25	
084		Ortakis	6066531.00;569358.00	14	0,3	4,44	22,4	0,339	2025-05-09, 15:40	
085		Ortakis	6066530.00;569353.00	14	0,3	5	21,7	0,381	2025-05-09, 15:50	
086		Ortakis	6066598.00;569312.00	14	0,3	4,1	21,4	0,312	2025-04-30, 15:05	
087		Ortakis	6066602.00;569310.00	14	0,3	5	20,9	0,38	2025-04-30, 15:15	
088		Ortakis	6066605.00;569307.00	14	0,3	4,3	21,6	0,328	2025-04-30, 15:25	
089		Ortakis	6066689.00;569251.00	14	0,3	4,3	21,4	0,328	2025-05-09, 16:05	
090		Ortakis	6066695.00;569284.00	14	0,4	3,8	21,1	0,514	2025-04-09, 14:35	
091		Ortakis	6066696.00;569286.00	14	0,4	5	21,4	0,677	2025-04-09, 14:45	
092		Ortakis	6066697.00;569287.00	14	0,4	4,3	22	0,583	2025-04-09, 14:55	
093		Ortakis	6066698.00;569289.00	14	0,4	5,2	21,8	0,705	2025-04-09, 15:05	
094		Ortakis	6066733.00;569273.00	14	0,3	4	21,2	0,541	2025-04-30, 15:40	
095		Ortakis	6066731.00;569274.00	14	0,3	4,3	21	0,327	2025-04-30, 15:55	

Pastabos:

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

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, atlikusių 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 (etano rūgštis)	0,00059000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
005		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00014000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
008		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
009		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
010		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,01329000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	1,69 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
013		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,01259000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		747	Etilacetatas	1,64 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
014		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	16,96600000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
017		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,26 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,192 mg/Nm ³	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		747	Etilacetatas	0,30 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
018		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00096000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		747	Etilacetatas	0,33 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
019		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00096000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		747	Etilacetatas	0,33 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
023		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00001000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
025		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00006000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
026		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00023000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
029		1609	Ozonas	0,00411000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
030		1609	Ozonas	0,00166000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
040		1609	Ozonas	0,18900000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
041		1609	Ozonas	0,00435000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
042		1609	Ozonas	0,00243000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
049		739	Etanolis (etilo alkoholis)	1,18 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,47 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
050		739	Etanolis (etilo alkoholis)	1,50 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,63 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
051		739	Etanolis (etilo alkoholis)	1,15 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,82 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
052		739	Etanolis (etilo alkoholis)	1,20 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,94 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
054		739	Etanolis (etilo alkoholis)	4,54 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,72 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
055		739	Etanolis (etilo alkoholis)	4,73 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,78 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
056		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00019000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
057		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00007000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
058		177	Anglies monoksidas (A)	0,03130000 g/s	Įprastinis	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		250	Azoto oksidai (NOx) (A)	<0,683 mg/Nm ³	Įprastinis	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
059		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
060		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282

061		739	Etanolis (etilo alkoholis)	6,06 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletiketonas (2-butanonas, etilmetiketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,99 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
062		1609	Ozonas	0,00052000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
063		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletiketonas (2-butanonas, etilmetiketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
064		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletiketonas (2-butanonas, etilmetiketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
065		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletiketonas (2-butanonas, etilmetiketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
066		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletiketonas (2-butanonas, etilmetiketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
075		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00039000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
077		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00071000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
078		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00030000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
079		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletiketonas (2-butanonas, etilmetiketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
080		1609	Ozonas	0,00007000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
081		1609	Ozonas	0,00014000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
084		1609	Ozonas	0,00015000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
085		1609	Ozonas	0,00017000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
086		1609	Ozonas	0,00014000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
087		1609	Ozonas	0,00017000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
088		1609	Ozonas	0,00014000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
089		1609	Ozonas	0,00487000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
090		1609	Ozonas	0,00007000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
091		1609	Ozonas	0,00009000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
092		1609	Ozonas	0,00008000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
093		1609	Ozonas	0,00010000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
094		1609	Ozonas	0,43900000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
095		1609	Ozonas	0,00014000 g/s	Įprastinis	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554

