

X

Aplinkos apsaugos agentūra
Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba 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, vykdomas 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 vieta (miestas, kaimo gyvenamoji vieta)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	butas ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilnius	Vilnius	A. Mickevičiaus	165	1	nėra

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024

II ketv.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių apšaukos oro taršos šaltinių fizinių duomenys

NL	kodas ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų fiziniai apšaukos oro taršos šaltinio duomenys				Mažumo atlikimo data (metai, mėnuo, diena; val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svorio greitis, m/s	temperatūra, °C	rimo abėrašis, km/h	ρ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
002	-	Ortakis	6066861.90;569311.70	8,3	0,5	5	35	0,906	2024-06-07, 08:20	
005	-	Ortakis	6066877.00;569291.40	13,69	1,62	3	20	4,493	2024-04-15, 12:00	
008	-	Ortakis	6066963.53;569256.80	5,39	0,8	1	20	0,609	2024-06-07, 09:05	
009	-	Ortakis	6066967.00;569268.00	4,9	0,6	2	20	0,554	2024-06-07, 09:40	
010	-	Ortakis	6066933.50;569253.00	7,35	0,5	3	20	0,54	2024-04-15, 13:30	
013	-	Ortakis	6066923.00;569259.00	7,65	0,46	2	28	0,322	2024-04-30, 12:30	
014	-	Ortakis	6066936.00;569258.00	7,35	0,46	4	22	0,61	2024-04-15, 13:25	
017	-	Ortakis	6066989.00;569289.00	9,58	1,95	3	24	5,656	2024-04-15, 12:45	
018	-	Ortakis	6067005.40;569333.90	8,65	0,8	5	24	2,442	2024-05-15, 12:05	
019	-	Ortakis	6067002.50;569333.40	8,65	0,8	6	22	2,442	2024-05-15, 12:40	
023	-	Ortakis	6067049.00;569404.00	9,44	0,35	3	28	0,26	2024-04-15, 10:55	
025	-	Ortakis	6067064.80;569420.50	9,49	0,6	5	34	1,376	2024-05-15, 09:50	
026	-	Ortakis	6067061.00;569413.00	11,94	1,5	2	18	3,855	2024-05-15, 09:55	
029	-	Ortakis	6066883.00;569304.00	11,85	0,15	6	31	0,099	2024-06-07, 08:30	
030	-	Ortakis	6066912.00;569269.00	7,35	0,2	4	21	0,122	2024-04-30, 12:45	
040	-	Ortakis	6066861.00;569271.00	21,01	0,3	4	31	0,239	2024-04-15, 14:15	
041	-	Ortakis	6066887.20;569127.10	13,33	0,2	5	32	0,149	2024-04-30, 12:55	
042	-	Ortakis	6066866.00;569140.00	13,33	0,2	4	21	0,125	2024-04-30, 13:10	
049	-	Ortakis	6066883.50;569207.00	9,67	0,7	3	22	0,943	2024-04-30, 09:30	
050	-	Ortakis	6066889.50;569202.80	9,67	0,7	2	22	0,759	2024-04-30, 08:45	
051	-	Ortakis	6066897.50;569199.00	9,67	0,7	3	22	1,158	2024-04-30, 08:40	
052	-	Ortakis	6066902.00;569206.00	9,67	0,7	4	20	1,275	2024-04-30, 09:35	
054	-	Ortakis	6066899.00;569171.80	12,95	1,25	3	21	3,131	2024-04-30, 11:05	
055	-	Ortakis	6066897.80;569170.80	12,95	1,25	2	20	2,904	2024-04-30, 11:40	
056	-	Ortakis	6066868.00;569287.00	9,04	0,2	5	60	0,13	2024-04-15, 11:50	
057	-	Ortakis	6066846.00;569279.00	7,88	0,2	4	60	0,111	2024-06-07, 10:30	
058	-	Ortakis	6066957.86;569168.09	14	1,5	3	48	3,853	2024-05-15, 11:10	
059	-	Ortakis	6066920.70;569200.00	11,2	1,1	1	18	0,905	2024-04-30, 10:20	
060	-	Ortakis	6066925.90;569196.50	10,22	0,7	3	20	1,13	2024-04-30, 11:00	
061	-	Ortakis	6066912.00;569222.00	9,96	0,8	4	20	2,001	2024-04-30, 10:15	
062	-	Ortakis	6066960.00;569266.00	7,35	0,71	3	20	1,505	2024-06-07, 13:20	
063	-	Ortakis	6066881.00;569119.50	8,35	0,7	2	21	0,788	2024-06-07, 11:15	
064	-	Ortakis	6066864.90;569129.50	8,35	0,7	2	22	0,714	2024-06-07, 11:15	
065	-	Ortakis	6066850.90;569138.00	8,35	0,7	3	22	1,034	2024-06-07, 11:50	
066	-	Ortakis	6066840.30;569144.90	8,35	0,7	2	32	0,857	2024-06-07, 13:45	
075	-	Ortakis	6066666.00;569396.00	28,5	0,5	7	32	1,306	2024-06-07, 13:45	
077	-	Ortakis	6066531.00;569349.00	12,5	0,8	8	34	3,684	2024-06-07, 14:30	
078	-	Ortakis	6066610.00;569304.00	12,5	0,5	7	30	1,205	2024-06-07, 15:20	
079	-	Ortakis	6066684.00;569254.00	10	1	5	31	3,814	2024-06-07, 12:35	
080	-	Ortakis	6066666.00;569399.00	28,5	0,2	5	21	0,156	2024-05-15, 13:50	

Pastabos:

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

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	kroselinė	aukštis, m	angos skersmuo, m	Taršos šaltinis				konkrečiųjų dujų rodikliai patalpų šilumos (pašildymo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						3	4	5	6	7	8	9	10	
081	-	Ortakis	6066653.00;569400.00	28,5	0,3	4	21	0,272	2024-05-15, 14:10					
084	-	Ortakis	6066531.00;569358.00	14	0,3	4	22	0,285	2024-05-15, 14:30					
085	-	Ortakis	6066530.00;569353.00	14	0,3	5	22	0,339	2024-04-30, 13:20					
086	-	Ortakis	6066598.00;569312.00	14	0,3	4	21	0,287	2024-04-30, 13:35					
087	-	Ortakis	6066602.00;569310.00	14	0,3	5	20	0,348	2024-04-30, 13:50					
088	-	Ortakis	6066605.00;569307.00	14	0,3	5	21	0,32	2024-04-30, 14:10					
089	-	Ortakis	6066689.00;569251.00	14	0,3	5	21	0,306	2024-04-15, 14:30					
090	-	Ortakis	6066695.00;569284.00	14	0,4	4	21	0,498	2024-04-15, 14:45					
091	-	Ortakis	6066696.00;569286.00	14	0,4	6	21	0,659	2024-04-15, 14:55					
092	-	Ortakis	6066697.00;569287.00	14	0,4	5	22	0,6	2024-04-15, 15:10					
093	-	Ortakis	6066698.00;569289.00	14	0,4	5	22	0,589	2024-04-15, 15:20					
094	-	Ortakis	6066733.00;569273.00	14	0,4	5	22	0,613	2024-05-15, 13:35					
095	-	Ortakis	6066731.00;569274.00	14	0,3	5	21	0,306	2024-04-15, 15:35					

Pastabos:

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

3. lēmums, izvērtējot analīzes rezultātus, ņemot vērā laboratorijas akreditācijas sertifikāta Nr. 1454/554

Nr.	Indiģi	Kodis	Izvērtējums	Mērījumu rezultāts*	Statistiskais procents ingūnā g/100g mg/kg	Maksimālā novērtība*	Laboratorijas akreditācijas sertifikāta Nr.
002	-	74	Acto rūgšts	0,15, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometris su amoniā vanađatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
002	-	74	Acto rūgšts	0,0001, g/s	Stabilus	Fotometris su amoniā vanađatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
005	-	74	Acto rūgšts	0,37, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometris su amoniā vanađatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
005	-	74	Acto rūgšts	0,0017, g/s	Stabilus	Fotometris su amoniā vanađatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
008	-	739	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
008	-	7417	Bitaronas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
008	-	747	Etilacetats	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
009	-	739	Etanolis	0,0109, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
009	-	739	Etanolis	19,81, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
009	-	7417	Bitaronas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
009	-	747	Etilacetats	0,0014, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
009	-	747	Etilacetats	2,97, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
010	-	739	Etanolis	3,79, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
010	-	739	Etanolis	0,0021, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
010	-	747	Etilacetats	0,9, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
010	-	747	Etilacetats	0,0005, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
013	-	747	Etilacetats	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
014	-	747	Etilacetats	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
017	-	739	Etanolis	0,3, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
017	-	739	Etanolis	0,0017, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
017	-	74	Acto rūgšts	0,0064, g/s	Stabilus	Fotometris su amoniā vanađatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
017	-	74	Acto rūgšts	1,14, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometris su amoniā vanađatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
017	-	747	Etilacetats	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
018	-	739	Etanolis	0,27, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
018	-	739	Etanolis	0,0007, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
018	-	74	Acto rūgšts	0,64, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometris su amoniā vanađatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554
018	-	74	Acto rūgšts	0,065, g/s	Stabilus	Fotometris su amoniā vanađatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454/554

Nr.	Tirdav šķidrums		Izcelsme	Kvants	Izveidots	Maksimālā koncentrācija ⁵	Tehnoloģiskais process sadegina mēģinājuma griezumā ar izmērījuma precīzi ⁶	Mācāmu metode ⁴	Laboratorijas, aplūkojamais pasākums ir raksturots ar akreditācijas sertifikāta Nr.
	Kods ¹	Parafinētais							
018	-	Etilacetāts	747			<0,005, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
019	-	Etanols	739			0,0008, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
019	-	Etanols	739			0,29, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
019	-	Acto rūgšts	74			0,42, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrisis su amonja vānādatu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
019	-	Acto rūgšts	74			0,0012, g/s	Stabilus	Fotometrisis su amonja vānādatu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
019	-	Etilacetāts	747			<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
019	-	Etilacetāts	747			<0,005, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
023	-	Acto rūgšts	74			0,9, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrisis su amonja vānādatu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
023	-	Acto rūgšts	74			0,0002, g/s	Stabilus	Fotometrisis su amonja vānādatu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
025	-	Etanols	739			<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
025	-	Acto rūgšts	74			0,5, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrisis su amonja vānādatu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
025	-	Acto rūgšts	74			0,0007, g/s	Stabilus	Fotometrisis su amonja vānādatu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
025	-	Bitanons	7417			<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
025	-	Etilacetāts	747			<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
025	-	Acto rūgšts	74			0,21, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrisis su amonja vānādatu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
026	-	Acto rūgšts	74			0,0005, g/s	Stabilus	Fotometrisis su amonja vānādatu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
029	-	Ozonas	1609			192,97, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
029	-	Ozonas	1609			0,0161, g/s	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
030	-	Ozonas	1609			107,31, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
030	-	Ozonas	1609			0,0131, g/s	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
040	-	Ozonas	1609			27,96, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
040	-	Ozonas	1609			0,0067, g/s	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
041	-	Ozonas	1609			0,0107, g/s	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
041	-	Ozonas	1609			71,94, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
042	-	Ozonas	1609			0,0128, g/s	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
042	-	Ozonas	1609			0,0128, g/s	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
042	-	Ozonas	1609			102,22, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitļavīmo būdu	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554
049	-	Etanols	739			0,001, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplūkojamais tyrimu laboratorija, Nr. 1454554

Nr.	Tirpalių kodai		Tirpalių kodas	pavadinimas	Matavimų rezultatai ⁵	Technologijos pritaikymo sritis ⁶	Atašymo metodas ⁷		Laboratorija, kurią šiuo metu išduodama šio sertifikato Nr.
	1	2					3	4	
049	-	739	739	Etanolis	1,06, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
049	-	7417	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
049	-	747	747	Etilacetatas	0,42, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
049	-	747	747	Etilacetatas	0,0004, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
050	-	739	739	Etanolis	0,6014, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
050	-	739	739	Etanolis	1,89, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
050	-	7417	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
050	-	747	747	Etilacetatas	0,53, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
050	-	747	747	Etilacetatas	0,0004, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
051	-	739	739	Etanolis	1,18, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
051	-	739	739	Etanolis	0,0014, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
051	-	7417	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
051	-	747	747	Etilacetatas	0,78, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
051	-	747	747	Etilacetatas	0,0089, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
052	-	739	739	Etanolis	0,0014, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
052	-	739	739	Etanolis	1,06, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
052	-	7417	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
052	-	747	747	Etilacetatas	0,81, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
052	-	747	747	Etilacetatas	0,001, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
054	-	739	739	Etanolis	5,59, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
054	-	739	739	Etanolis	0,175, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
054	-	7417	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
054	-	747	747	Etilacetatas	0,61, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
054	-	747	747	Etilacetatas	0,0019, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
055	-	739	739	Etanolis	5,48, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
055	-	739	739	Etanolis	0,0159, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
055	-	7417	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	

Nr.	Tarpas kalibras		Tarpas kalibras	Išvada	Metodas	Technologinis procesas apibūdinimas, įrenginys ar matavimo nuostatai	Metodinis koeficientas	Matavimų rezultatai	Mataavimų nuostatai	Laboratorija, adresas, matavimo įrenginys ir išvada ar išvados patvirtinimo Nr.
	1	2								
055	-	747	Etilacetatas	0,0021, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
055	-	747	Etilacetatas	0,73, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
056	-	74	Acto rūgštis	0,62, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometris su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
056	-	74	Acto rūgštis	0,0001, g/s	Stabilus	Fotometris su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
057	-	74	Acto rūgštis	0,18, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometris su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
057	-	74	Acto rūgštis	0, g/s	Stabilus	Fotometris su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
058	-	250	Azoto oksidai	8,2, mg/Nm ³	Stabilus	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
058	-	250	Azoto oksidai	0,0324, g/s	Stabilus	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
059	-	739	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
059	-	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
059	-	747	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
060	-	739	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
060	-	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
060	-	747	Etilacetatas	0,44, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
060	-	747	Etilacetatas	0,0005, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
061	-	739	Etanolis	4,25, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
061	-	739	Etanolis	0,0085, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
061	-	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
061	-	747	Etilacetatas	0,91, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
061	-	747	Etilacetatas	0,0018, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
062	-	1609	Ozonas	0,71, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
062	-	1609	Ozonas	0,0011, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
063	-	739	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
063	-	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
063	-	747	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
064	-	739	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			
064	-	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554			

Nr.	Teršias, mikroorganizmai		Išorinis kodas	Teršias	Pavadinimas	Mikroorganizmas	Terminologinis procesas, apibrėžimas ir matavimo vienetas	Matavimo metodas	Laboratorija, apibūdinantis pavadinimas ir kodas ir etimologijos paaiškinimas Nr.
	1	2							
064	-	747		Etilacetatas		<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
065	-	739		Etanolis		<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
065	-	7417		Butanonas		<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
065	-	747		Etilacetatas		<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
066	-	739		Etanolis		<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
066	-	7417		Butanonas		<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
066	-	747		Etilacetatas		<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
075	-	74		Acto rūgštis		0,38, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
075	-	74		Acto rūgštis		0,0005, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
077	-	74		Acto rūgštis		0,35, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
077	-	74		Acto rūgštis		0,0013, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
078	-	74		Acto rūgštis		0,43, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
078	-	74		Acto rūgštis		0,0005, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
079	-	739		Etanolis		<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
079	-	74		Acto rūgštis		0,38, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
079	-	74		Acto rūgštis		0,0014, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
079	-	7417		Butanonas		<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
080	-	1609		Ozonas		65,63, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitėjavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
080	-	1609		Ozonas		0,1024, g/s	Stabilus	Skaitėjavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
081	-	1609		Ozonas		21,59, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitėjavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
081	-	1609		Ozonas		0,0059, g/s	Stabilus	Skaitėjavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
084	-	1609		Ozonas		19,66, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitėjavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
084	-	1609		Ozonas		0,0056, g/s	Stabilus	Skaitėjavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
085	-	1609		Ozonas		15,9, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitėjavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
085	-	1609		Ozonas		0,0047, g/s	Stabilus	Skaitėjavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
086	-	1609		Ozonas		0,0056, g/s	Stabilus	Skaitėjavimo būdu	AV Consulting, UAB, Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554

Nr.	Taisa būklis		Taisa kodas	Taisa pavadinimas	Matavimų rezultatas ⁵	Taisymo priemonės atlygio esantys amžius ar matavimo metai ⁶	Klasifikavimas ⁷	Laboratorija, aptinkus trūkumus ir nesėkmes ir patvirtinti atitikimo Nr.
	1	2						
086	-	1609	Ozonas	19,39, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
087	-	1609	Ozonas	13,19, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
087	-	1609	Ozonas	0,0046, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
088	-	1609	Ozonas	0,005, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
088	-	1609	Ozonas	15,5, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
089	-	1609	Ozonas	17,06, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
089	-	1609	Ozonas	0,0052, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
090	-	1609	Ozonas	6,44, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
090	-	1609	Ozonas	0,0032, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
091	-	1609	Ozonas	0,0024, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
091	-	1609	Ozonas	3,88, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
092	-	1609	Ozonas	0,0027, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
092	-	1609	Ozonas	4,44, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
093	-	1609	Ozonas	0,0027, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
093	-	1609	Ozonas	4,6, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
094	-	1609	Ozonas	0,0005, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
094	-	1609	Ozonas	0,85, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
095	-	1609	Ozonas	0,001, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
095	-	1609	Ozonas	3,41, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	

