

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 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:

2024

III ketv.

III. ŪKIO SUBIEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stationarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo metu				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūno debitas, Nm ³ /s	9	10	
002	-	Ortakis	6066861.90;569311.70	8,3	0,5	5	36	0,891		2024-09-30, 08:15	
005	-	Ortakis	6066877.00;569291.40	13,69	1,62	2	19	3,657		2024-09-19, 12:55	
008	-	Ortakis	6066963.53;569256.80	5,39	0,8	1	21	0,554		2024-09-30, 09:00	
009	-	Ortakis	6066967.00;569268.00	4,9	0,6	2	21	0,519		2024-09-30, 09:35	
010	-	Ortakis	6066933.50;569253.00	7,35	0,5	3	19	0,572		2024-09-19, 12:05	
013	-	Ortakis	6066923.00;569259.00	7,65	0,46	2	28	0,348		2024-09-19, 11:30	
014	-	Ortakis	6066936.00;569258.00	7,35	0,46	4	21	0,651		2024-09-19, 11:30	
017	-	Ortakis	6066989.00;569289.00	9,58	1,95	2	36	4,174		2024-07-01, 08:25	
018	-	Ortakis	6067005.40;569331.90	8,65	0,8	6	22	2,853		2024-09-19, 10:15	
019	-	Ortakis	6067002.50;569333.80	8,65	0,8	6	22	2,574		2024-09-19, 10:15	
023	-	Ortakis	6067049.00;569404.00	9,44	0,35	3	35	0,29		2024-07-01, 13:05	
025	-	Ortakis	6067064.80;569420.50	9,49	0,6	2	36	0,47		2024-07-01, 12:20	
026	-	Ortakis	6067061.00;569413.00	11,94	1,5	4	29	6,51		2024-07-01, 13:15	
029	-	Ortakis	6066883.00;569304.00	11,85	0,15	6	31	0,096		2024-09-30, 08:25	
030	-	Ortakis	6066912.00;569269.00	7,35	0,2	4	21	0,11		2024-07-01, 14:00	
040	-	Ortakis	6066861.00;569271.00	21,01	0,3	4	31	0,223		2024-09-19, 13:05	
041	-	Ortakis	6066887.20;569127.10	13,33	0,2	5	28	0,133		2024-07-01, 14:15	
042	-	Ortakis	6066866.00;569140.00	13,33	0,2	4	21	0,119		2024-07-01, 14:25	
049	-	Ortakis	6066883.50;569207.00	9,67	0,7	3	26	1,01		2024-07-01, 09:40	
050	-	Ortakis	6066889.50;569202.80	9,67	0,7	3	26	0,975		2024-07-01, 09:06	
051	-	Ortakis	6066897.50;569199.00	9,67	0,7	2	26	0,558		2024-07-01, 09:05	
052	-	Ortakis	6066902.00;569206.00	9,67	0,7	4	26	1,464		2024-07-01, 09:41	
054	-	Ortakis	6066899.00;569171.80	12,95	1,25	4	29	3,955		2024-07-01, 11:35	
055	-	Ortakis	6066897.80;569170.80	12,95	1,25	1	28	1,543		2024-07-01, 11:36	
056	-	Ortakis	6066868.00;569267.00	8,04	0,2	5	59	0,127		2024-09-19, 12:50	
058	-	Ortakis	6066957.86;569168.09	14	1,5	1	27	0,94		2024-09-19, 09:35	
059	-	Ortakis	6066920.70;569200.00	11,2	1,1	3	26	1,54		2024-07-01, 10:16	
060	-	Ortakis	6066925.90;569196.50	10,22	0,7	5	25	1,607		2024-07-01, 10:50	
061	-	Ortakis	6066912.00;569222.00	9,96	0,8	5	78	7,472		2024-07-01, 10:15	
062	-	Ortakis	6066960.00;569266.00	7,35	0,71	2	21	0,826		2024-09-19, 12:15	
063	-	Ortakis	6066881.00;569119.50	8,35	0,7	2	22	0,753		2024-09-19, 14:30	
064	-	Ortakis	6066864.90;569129.50	8,35	0,7	3	22	0,932		2024-09-19, 14:35	
065	-	Ortakis	6066850.90;569138.00	8,35	0,7	2	22	0,896		2024-09-19, 15:10	
066	-	Ortakis	6066840.30;569144.90	8,35	0,7	3	20	1,465		2024-09-19, 15:15	
075	-	Ortakis	6066666.00;569396.00	28,5	0,5	7	32	1,235		2024-09-30, 10:20	
077	-	Ortakis	6066531.00;569349.00	12,5	0,8	5	32	3,609		2024-09-30, 10:30	
078	-	Ortakis	6066610.00;569304.00	12,5	0,5	4	21	0,274		2024-09-30, 11:10	
079	-	Ortakis	6066684.00;569254.00	10	1	5	21	0,147		2024-09-19, 13:45	
080	-	Ortakis	6066666.00;569399.00	28,5	0,2	6	31	1,134		2024-07-01, 14:40	
081	-	Ortakis	6066663.00;569400.00	28,5	0,3	8	33	3,413		2024-07-01, 14:50	

Pastabas:

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

Taršos šaltinis										Išmetamųjų dujų rodikliai paviršinio 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				
084	-	Ortakis	6066531.00;569358.00	14	0,3	5	21	0,299	2024-07-01, 15:05				
085	-	Ortakis	6066530.00;569353.00	14	0,3	5	21	0,299	2024-07-01, 15:15				
086	-	Ortakis	6066598.00;569312.00	14	0,3	5	23	0,317	2024-07-01, 15:25				
087	-	Ortakis	6066602.00;569310.00	14	0,3	4	21	0,26	2024-07-01, 15:40				
088	-	Ortakis	6066605.00;569307.00	14	0,3	5	21	0,298	2024-09-30, 11:50				
089	-	Ortakis	6066689.00;569251.00	14	0,3	4	20	0,451	2024-09-30, 11:20				
090	-	Ortakis	6066695.00;569284.00	14	0,4	5	22	0,598	2024-09-30, 11:30				
091	-	Ortakis	6066696.00;569286.00	14	0,4	5	22	0,563	2024-09-30, 12:00				
092	-	Ortakis	6066697.00;569287.00	14	0,4	5	21	0,576	2024-09-30, 12:15				
093	-	Ortakis	6066698.00;569289.00	14	0,4	4	21	0,473	2024-09-30, 12:25				
094	-	Ortakis	6066733.00;569273.00	14	0,4	4	22	0,291	2024-09-30, 12:35				
095	-	Ortakis	6066731.00;569274.00	14	0,3	5	21	0,305	2024-09-30, 12:50				

Pastabos:

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

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš dujoteknių apšildymo oro bangos šiltnamio, monitoringo duomenys

Nr.	Teršalo laikas		Teršalai		Matavimų rezultatai ⁵	Technologinio proceso apšildymo anglijų šiltnamio matavimo metodas ⁶	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir šiltnamio ar atskaitos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas ²	kodas ³	pavadinimas ⁴				
002	-	74	Acto rūgštis	0,0004, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
002	-	74	Acto rūgštis	0,405, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
005	-	74	Acto rūgštis	0,0005, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
005	-	74	Acto rūgštis	0,125, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	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	0,0058, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
010	-	292	Benzilo alkoholis	10,177, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo 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	25,892, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
013	-	292	Benzilo alkoholis	0,009, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
013	-	747	Etilacetatas	0,91, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
013	-	747	Etilacetatas	0,0003, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
014	-	292	Benzilo alkoholis	90,753, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
014	-	292	Benzilo alkoholis	0,0591, g/s	Stabilus	Skaičiavimo 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	0,34, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
017	-	739	Etanolis	0,0014, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
017	-	74	Acto rūgštis	0,005, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
017	-	74	Acto rūgštis	1,19, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
017	-	747	Etilacetatas	0,34, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
017	-	747	Etilacetatas	0,0014, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	

Nr.	Teršios įrašnis		Teršalai		Metazinų rezidualų ⁵	Technologinio proceso sąlygos mg/m ³ , l/mino ar metazinio metų ⁶	Metavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atliekios metavimui pavadinimas ir šilkinio ar atliekios patalpino Nr.
	Įrašnis	Įrašnis	Įrašnis	Įrašnis				
1	2	3	4	5	6	7	8	
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	0,004, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
018	-	74	Acto rūgštis	0,195, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
018	-	747	Etilacetatas	0,25, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
018	-	747	Etilacetatas	0,0007, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
019	-	739	Etanolis	0,18, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
019	-	739	Etanolis	0,0005, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
019	-	74	Acto rūgštis	0,0003, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
019	-	74	Acto rūgštis	0,111, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
019	-	747	Etilacetatas	1,57, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
019	-	747	Etilacetatas	0,004, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
023	-	74	Acto rūgštis	0,0001, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
023	-	74	Acto rūgštis	0,41, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	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	0,3, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
025	-	74	Acto rūgštis	0,0001, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
025	-	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
025	-	747	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
026	-	74	Acto rūgštis	0,0008, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
026	-	74	Acto rūgštis	0,13, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
029	-	1609	Ozonas	0,0166, g/s	Stabilus	Skaitčiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
029	-	1609	Ozonas	173,31, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitčiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
030	-	1609	Ozonas	0,0145, g/s	Stabilus	Skaitčiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
030	-	1609	Ozonas	132,002, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitčiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
040	-	1609	Ozonas	32,119, mg/Nm ³	Stabilus	Skaitčiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
040	-	1609	Ozonas	0,0072, g/s	Stabilus	Skaitčiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
041	-	1609	Ozonas	0,012, g/s	Stabilus	Skaitčiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	

Nr.	Tarkos laikinis		Teršalai		Mėginimų rezultatai ⁵	Technologinio proceso sąlygos mėginį kintimo ir nustatymo metu ⁶	Mėravimo metodas ⁷	Laboratorijos, atlikusios matavimus pavadinimas ir kintimo ar atnaujinimo pobūdis ⁸
	kodas ²	kodas ³	paradinimas	paradinimas				
041	-	1609	Ozonas	Ozonas	90,295, mg/Nm ³	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
042	-	1609	Ozonas	Ozonas	0,0134, g/s	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
042	-	1609	Ozonas	Ozonas	112,79, mg/Nm ³	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
049	-	739	Etanolis	Etanolis	1,01, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
049	-	739	Etanolis	Etanolis	0,001, g/s	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	0,43, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
049	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	0,0004, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
050	-	739	Etanolis	Etanolis	1,43, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
050	-	739	Etanolis	Etanolis	0,0014, g/s	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	0,64, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
050	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	0,0006, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
051	-	739	Etanolis	Etanolis	0,86, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
051	-	739	Etanolis	Etanolis	0,0005, g/s	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	0,81, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
051	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	0,0004, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
052	-	739	Etanolis	Etanolis	1,29, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
052	-	739	Etanolis	Etanolis	0,0019, g/s	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	0,89, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
052	-	747	Etilacetatas	Etilacetatas	0,0013, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
054	-	739	Etanolis	Etanolis	4,19, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
054	-	739	Etanolis	Etanolis	0,0166, g/s	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	0,57, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554

Nr.	Teršos šaltinis		Teršalai		Mėginių rezultatai ⁵	Technologinio proceso sąlygos mg/m ³ tūmno ar m ³ matavimo metu ⁶	Mėgavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atliktas metavimus patvirtinimas ir leidimo ar atitiktinumo patvirtinimo Nr.
	kodas ²	kodas ¹	kodas	paradinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
054	-	747	Etilacetatas	0,0022, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
055	-	739	Etanolis	8,66, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
055	-	739	Etanolis	0,0134, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
055	-	7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
055	-	747	Etilacetatas	0,66, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
055	-	747	Etilacetatas	0,001, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	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	
056	-	74	Acto rūgštis	0,595, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometris su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
058	-	250	Azoto oksidai	0,683, mg/Nm ³	Stabilus	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
058	-	250	Azoto oksidai	0,0051, 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	0,0056, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
060	-	739	Etanolis	3,49, 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	0,66, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
060	-	747	Etilacetatas	0,0011, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
061	-	739	Etanolis	6,28, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
061	-	739	Etanolis	0,0097, 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	0,0015, g/s	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
061	-	747	Etilacetatas	0,99, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	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	
062	-	1609	Ozonas	0,744, mg/Nm ³	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	

Nr.	Teršalo žaliavos kodas ²		Teršalo kodas		pavadinimas	Matavimų rezultatai ⁵	Technologinio proceso sąlygos nupjūktį šimto ar mažesnio mg/m ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus pavadinimas ir kodas ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	1	2	3	4					
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	
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		0,18, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
075	-	74	Acto rūgštis		0,0002, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
077	-	74	Acto rūgštis		0,0008, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
077	-	74	Acto rūgštis		0,243, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
078	-	74	Acto rūgštis		0,0002, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
078	-	74	Acto rūgštis		0,213, mg/Nm ³	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		0,0009, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
079	-	74	Acto rūgštis		0,249, mg/Nm ³	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		0,0109, g/s	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
080	-	1609	Ozonas		73,915, mg/Nm ³	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
081	-	1609	Ozonas		21,275, mg/Nm ³	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
081	-	1609	Ozonas		0,0058, g/s	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
084	-	1609	Ozonas		23,628, mg/Nm ³	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
084	-	1609	Ozonas		0,0061, g/s	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	

Nr.	Terdos žaliavos		Teršalai		Mėšavimų rezultatai ⁵	Technologinio proceso sąlygos mg/lt ⁶ l/mino ar mėšavimo metu ⁶	Mėšavimo metodas ⁷	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir šalinimo ar atšalinimo pajūgijimo Nr.
	lodes ²	lodes ³	kodas	paradūkinas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
085	-	1609	Ozonas	0,005, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
085	-	1609	Ozonas	15,884, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
086	-	1609	Ozonas	17,866, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
086	-	1609	Ozonas	0,0053, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
087	-	1609	Ozonas	17,866, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
087	-	1609	Ozonas	0,0053, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
088	-	1609	Ozonas	0,0052, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
088	-	1609	Ozonas	17,17, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
089	-	1609	Ozonas	18,862, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
089	-	1609	Ozonas	0,0055, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
090	-	1609	Ozonas	0,0034, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
090	-	1609	Ozonas	7,139, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
091	-	1609	Ozonas	0,0028, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
091	-	1609	Ozonas	4,814, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
092	-	1609	Ozonas	5,039, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
092	-	1609	Ozonas	0,0028, g/s	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	4,466, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
094	-	1609	Ozonas	0,0007, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
094	-	1609	Ozonas	1,571, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
095	-	1609	Ozonas	0,0011, g/s	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	
095	-	1609	Ozonas	3,597, mg/Nm ³	Stabilus	Skaičiavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bilviena šaltinis	Medžiaga, veltimo pagrindas	Medžiaga, veltimo pagrindas	Biologinio veltimo pagrindas	Biologinio veltimo pagrindas	Biologinio veltimo pagrindas	Leidimo Nr.	Medžiaga, veltimo pagrindas	Leidimo Nr.	Leidimo Nr.	Temperatūra, °C	Laikas	Medžiaga, veltimo pagrindas	Leidimo Nr.	Medžiaga, veltimo pagrindas	Leidimo Nr.	Užduoties aprašymas	Tyrimo pradavimo Nr.
1410055	3410137	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 1	2024-09-18	09:57	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 1 (prieš valymą)	12	7,587	91,044	Ne	19,3	1008	Riebiakiai, mg/l	35	Unifikuot. metilaktylų paviršinių vartojimo tyrimo metodas, ISO 4	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/07
1410055	3410137	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 1	2024-09-18	09:57	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 2 (prieš valymą)	12	7,587	91,044	Ne	19,3	1113	Amonio azotas (NH4-N), mg/l	188,53	LAND SR-2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/07
1410055	3410137	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 1	2024-09-18	09:57	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 1 (prieš valymą)	12	7,587	91,044	Ne	19,3	1116	Fosforinis fosforas (PO4-P), mg/l	15,14	LAND SR-2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/07
1410055	3410137	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 1	2024-09-18	09:57	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 1 (prieš valymą)	12	7,587	91,044	Ne	19,3	1120	Nitratinis azotas (NO3-N), mg/l	0,256	LAND SR-2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/07
1410055	3410137	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 1	2024-09-18	09:57	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 1 (prieš valymą)	12	7,587	91,044	Ne	19,3	1121	Nitritinis azotas (NO2-N), mg/l	0,002	LAND SR-2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/07
1410055	3410137	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 1	2024-09-18	09:57	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 1 (prieš valymą)	12	7,587	91,044	Ne	19,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	200,57	Statistavimo būdu	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/07
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:57	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 1 (prieš valymą)	12	7,587	91,044	Ne	19,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	17,56	LAND SR-2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/07
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:57	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 1 (prieš valymą)	12	7,587	91,044	Ne	19,3	1206	Sinchroninis veiklos paviršinis medžiagos, ampinėmas, mg/l	0,187	LST EN 900:2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/07
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:57	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 1 (prieš valymą)	20	10,065	201,3	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	2,6	LST EN ISO 15586:2004	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-07-30/TP/14
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-07-30	11:45	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 1 (prieš valymą)	20	10,065	201,3	Ne	-	9003	D (2-etiškai) fruktazės, µg/l	0,42	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-07-30/TP/14
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-07-30	11:45	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (po valymą)	20	10,065	201,3	Ne	-	9012	Dvifruktozės, µg/l	0,09	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-07-30/TP/14
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-06-19	10:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (po valymą)	30	10,065	301,95	Ne	-	9013	Dvifruktozės, µg/l	0,06	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-06-19/TP/16
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-06-19	10:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (po valymą)	30	10,065	301,95	Ne	-	9012	Dvifruktozės, µg/l	0,06	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-06-19/TP/16
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-08-19	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (po valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1001	pH, vien.	8,1	LST EN 18522:2012	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-08-19/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1003	BOD5, mg/l O2	626,09	LAND 47-1, 2007	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1004	Skenuliozės medžiagos, mg/l	423	LAND 46-2007	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1005	Chl. a, mg/l	1146,82	LAND ES-2006	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1008	Riebiakiai, mg/l	79,5	Unifikuot. metilaktylų paviršinių vartojimo tyrimo metodas, ISO 4	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1113	Amonio azotas (NH4-N), mg/l	309,13	LAND SR-2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1116	Fosforinis fosforas (PO4-P), mg/l	15,19	LAND SR-2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1120	Nitratinis azotas (NO3-N), mg/l	0,267	LAND 66:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1121	Nitritinis azotas (NO2-N), mg/l	<0,001	LAND SR-2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	343,18	Statistavimo būdu	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	19,54	LAND SR-2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09
1410056	3410125	Biologinio veltimo pagrindas AT-150, aerotankas su pnuominėme aeracija Nr. 3	2024-09-18	09:40	Liepak, UAB - Biologiniai NVJ Nr. 3 (prieš valymą)	12	10,065	120,78	Ne	19,7	1206	Sinchroninis veiklos paviršinis medžiagos, ampinėmas, mg/l	1,41	LST EN 900:2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB, Apilinkos tyrimų laboratorija	2024-09-18/TP/09

