

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

Lietpak, UAB	125261991
--------------	-----------

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

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilnius	Vilnius	A. Mickevičiaus	165	1	nėra

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
37061121265	nėra	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 IV ketv.

III. ŪKIO SUBIEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Nr.	Kodas ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	8	
002	-	Ortakis	6066861.90;569311.70	8,3	0,5	5,4	36,3	0,927		2024-10-04, 11:55 val.
005	-	Ortakis	6066877.00;569291.40	13,69	1,62	2,6	19,8	3,912		2024-10-28, 13:20 val.
010	-	Ortakis	6066933.50;569253.00	7,35	0,5	3	18,9	0,548		2024-10-28, 11:30 val.
013	-	Ortakis	6066923.00;569259.00	7,65	0,46	2,5	29,1	0,374		2024-10-28, 10:55 val.
030	-	Ortakis	6066936.00;569258.00	7,35	0,46	3,9	21,5	0,598		2024-10-28, 10:55 val.
017	-	Ortakis	6066912.00;569269.00	7,35	0,2	5,1	25,2	0,145		2024-10-04, 12:15 val.
018	-	Ortakis	6066989.00;569289.00	9,68	2,07	2,5	35,1	4,537		2024-10-04, 12:45 val.
019	-	Ortakis	6067005.40;569331.90	8,65	0,8	5,9	22,4	2,73		2024-10-28, 09:45 val.
023	-	Ortakis	6067002.50;569333.80	8,65	0,8	5,7	22,3	2,638		2024-10-28, 09:45 val.
025	-	Ortakis	6067049.00;569404.00	9,44	0,35	2,8	27,8	0,243		2024-10-28, 09:00 val.
026	-	Ortakis	6067064.80;569420.50	9,49	0,6	2,2	35,7	0,545		2024-10-04, 10:00 val.
029	-	Ortakis	6067061.00;569413.00	11,94	1,5	3,2	23,4	5,158		2024-10-04, 11:10 val.
049	-	Ortakis	6066883.00;569304.00	11,85	0,15	5,9	29,4	0,093		2024-10-04, 12:00 val.
050	-	Ortakis	6066883.50;569207.00	9,67	0,7	2,7	25,8	0,932		2024-10-14, 11:20 val.
051	-	Ortakis	6066889.50;569202.80	9,67	0,7	2,5	25,9	0,862		2024-10-14, 10:22 val.
052	-	Ortakis	6066897.50;569199.00	9,67	0,7	1,8	25,4	0,622		2024-10-14, 10:20 val.
054	-	Ortakis	6066902.00;569206.00	9,67	0,7	3,8	25,9	1,311		2024-10-14, 11:22 val.
055	-	Ortakis	6066899.00;569171.80	12,95	1,25	3,4	28,6	3,706		2024-10-14, 13:05 val.
056	-	Ortakis	6066897.80;569170.80	12,95	1,25	1,6	25,9	1,76		2024-10-14, 13:07 val.
058	-	Ortakis	6066868.00;569267.00	8,04	0,2	4,5	59,3	0,116		2024-10-28, 12:40 val.
059	-	Ortakis	6066957.86;569168.09	14	1,5	2,7	25	4,352		2024-10-28, 11:50 val.
060	-	Ortakis	6066920.70;569200.00	11,2	1,1	1,2	12,9	1,068		2024-10-04, 11:57 val.
061	-	Ortakis	6066925.90;569196.50	10,22	0,7	4,1	25	1,418		2024-10-04, 12:30 val.
		Ortakis	6066912.00;569222.00	9,96	0,8	3,5	25,1	1,581		2024-10-14, 11:55 val.

Pastabos:

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

Nr.	Tarsių židiniai		Tarsiškai		Metamųjų rezultatai ⁵	Technologinio proceso sąlygos indėjų šalinimo ar matavimo metu ⁶	Matavimo metodas ⁷	Laboratorijos, atliekamas matavimus pavadinimas. Eilidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ²	kodas ³	paradinimas ⁴	kodas ³				
002	-	74	Acto rūgštis	0,00012, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
005	-	74	Acto rūgštis	0,00124, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	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	-	739	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	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	-	747	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
030	-	1609	Acto rūgštis	0,00651, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
056	-	74	Etanolis	0,33, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
023	-	74	Ozonas	0,01102, g/s	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
029	-	1609	Acto rūgštis	0,00014, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
018	-	747	Ozonas	0,982, mg/Nm ³	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
019	-	74	Etilacetatas	0,01717, g/s	Stabilus	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
025	-	74	Acto rūgštis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
025	-	739	Etilacetatas	0,00216, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
025	-	747	Etanolis	0,2, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
025	-	74	Acto rūgštis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
025	-	739	Etilacetatas	0,0012, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
025	-	747	Etanolis	0,0012, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
025	-	7417	Etilacetatas	0,34, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
025	-	74	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	
025	-	74	Acto rūgštis	0,00001, g/s	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	0,00017, g/s	Stabilus	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554	

051			747	Etilacetatas	0,41, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			739	Etanolis	1,19, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
050			747	Etilacetatas	0,61, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			739	Etanolis	1,92, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
049			747	Etilacetatas	0,32, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			739	Etanolis	1,14, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
052			747	Etilacetatas	0,37, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			739	Etanolis	1,16, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
061			747	Etilacetatas	1,04, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			739	Etanolis	6,82, 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
			7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			739	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
060			747	Etilacetatas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			739	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
054			747	Etilacetatas	0,49, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			7417	Butanonas	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			739	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
055			747	Etilacetatas	3,3, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			7417	Butanonas	0,69, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
			739	Etanolis	<0,005, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
058			5872	Azoto oksidai	4,02, mg/Nm ³	Stabilus	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554
					0,01041, g/s	Stabilus	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija. Nr. 1454554

Sluoksniu Nr.	Sluoksniu pavadinimas	Sluoksniu aprašymas	Sluoksniu tipas	Sluoksniu statusas	Sluoksniu kodas	Sluoksniu pavadinimas	Sluoksniu aprašymas	Sluoksniu statusas	Sluoksniu kodas	Sluoksniu pavadinimas	Sluoksniu aprašymas	Sluoksniu statusas	Sluoksniu kodas	Sluoksniu pavadinimas	Sluoksniu aprašymas	Sluoksniu statusas	Sluoksniu kodas	Sluoksniu pavadinimas	Sluoksniu aprašymas	Sluoksniu statusas	Sluoksniu kodas	
141 0266	3410137	Biologinis azoto junginių (AT-150, amoniakas su pertekline azotacija Nr. 1	Ureapaks, UAB - Biologiniai NV Nr. 1 (po velyno)	0,473(607)	46530	Ureapaks, UAB - Biologiniai NV Nr. 1 (po velyno)	15	7,37	110,65	Ne	Ne	10,4	27	7,37	188,20	Ne	10,4	27	7,37	188,20	Ne	10,4
				09:35:00	2024-12-12	Ureapaks, UAB - Biologiniai NV Nr. 1 (po velyno)	10	7,37	140,03	Ne	-	10	10	7,37	140,03	Ne	-	10	7,37	140,03	Ne	-
				14:20:00	2024-12-19	Ureapaks, UAB - Biologiniai NV Nr. 1 (po velyno)	12	7,37	86,44	Ne	12,2	12	12	7,37	86,44	Ne	12,2	12	7,37	86,44	Ne	12,2
				14:35:00		Ureapaks, UAB - Biologiniai NV Nr. 1 (po velyno)	12	7,37	86,44	Ne	11,4	12	12	7,37	86,44	Ne	11,4	12	7,37	86,44	Ne	11,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																							
Mērķa kods	Mērķa nosaukums	Pārbaudītāja nosaukums un uzdevums	Pārbaudītāja darba datums	Cēmens, kurā veikta pārbaude	Lietojamais šķīdinātājs	Pārbaudītāja, kurš veic pārbaudi	Pārbaudītāja, kurš veic pārbaudi	Mērķa vērtība, mg/l	Lietojamais šķīdinātājs	Temperatūra, °C	Kods	Terminālās koncentrācijas, mg/l		Mērķa vērtība	Metodes numurs	Laboratorijas nosaukums un adrese		Tirdzniecības Nr.																																																						
												prāpētājam	atbilstošā			Labotības iestāde	Adrese																																																							
14.026	2024-10-07	Lietpāk, UAB - Išsūtītais (Cēmens apels)	12:30:00	Lietpāk, UAB - Išsūtītais (Cēmens apels)	Lietpāk, UAB - Išsūtītais (Cēmens apels)	89	7,37	655,83	Ne	Ne	1206	Smetilēna veikļa parafīnais metilgāzes, anilīns, mg/l	<0,05	LST EN ISO 2000	Nr. LA.01.064	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	P113-2024-N-409																																																							
																		10011	Permanganāta oksidācija, mg/l O2	8,1	Unitilaukt, nosaukums ir parafīnā vai vadošā metode, 1994	Nr. LA.01.064	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	P113-2024-N-409																																																
																		4012							Nikotīns, mg/l	0,0511	LST EN ISO 15846:2004, 15847:2004, 15848:2004, 15849:2004	Nr. LA.01.064	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	P101-2024-N-103																																										
																		9003													D, (2-etilheksil) tālaks, mg/l	0,00126	LST EN ISO 16650:2006	Nr. LA.01.064	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	P03-102-04-103																																				
																		1001																			pH, nesa	8,17	LST EN 19929:2012	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																														
																		1003																									BOS7, mg/l O2	2,19	LAND 47-1: 2007	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																								
																		1004																															Skaidrības metāģais, mg/l	<1,8	LAND 46-2007	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																		
																		1005																																					CHD5, mg/l	26,17	LAND 63: 2006	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04												
																		1008																																											Rieksnis, mg/l	<1,98	Unitilaukt, nosaukums ir parafīnā vai vadošā metode, 1994	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04						
																		1102																																																	Chloral, mg/l	19,95	LAND 63-2004	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04
																		1109																																																						
1113	Amonijs ions (NH4-N), mg/l N	<0,015	LAND 38: 2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																																																																		
1116							Fosforāts, mg/l P	0,09	LAND 58: 2003	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																																																												
1120													Nitratu ions (NO3-N), mg/l N	1,05	LAND 05: 2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																																																						
1121																			Nitritu ions (NO2-N), mg/l N	0,005	LAND 38: 2000	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																																																
1201																									Bendrs azoāts, mg/l	1,05	Skaidrības metode	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																																										
1203																															Bendrs fosforāts, mg/l	0,125	LAND 58: 2003	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																																				
1204																																					Nātrija jonu, mg/l	0,112	SPT-IV. Nažienu jonu ku šķīdņa analīzēm ar FJ100MT-00-2H	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																														
1206																																											Smetilēna veikļa parafīnais metilgāzes, anilīns, mg/l	<0,05	LST EN 9052:2008	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																								
10004																																																	Nātrija jonu, mg/l O2	16,09	LST EN ISO 1614:2012	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04																		
10011																																																							Permanganāta oksidācija, mg/l O2	7,45	Unitilaukt, nosaukums ir parafīnā vai vadošā metode, 1994	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/04												
1001																																																													pH, nesa	8,26	LST EN 19929:2012	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/03						
1002	BOS7, mg/l O2	2,44	LAND 47-1: 2007	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/03																																																																		
1004							Skaidrības metāģais, mg/l	<1,8	LAND 46-2007	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/03																																																												
1005													CHD5, mg/l	43,93	LAND 63: 2006	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/03																																																						
1008																			Rieksnis, mg/l	5,5	Unitilaukt, nosaukums ir parafīnā vai vadošā metode, 1994	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/03																																																
1102																									Chloral, mg/l	16,72	LAND 63-2004	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/03																																										
1109																															Sulfāts, mg/l	15,14	Unitilaukt, nosaukums ir parafīnā vai vadošā metode, 1994	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apriņķa ielā 16A Rīga, LV-1004	2024-10-14/TP/03																																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Reģistrācijas numurs	Reģistrācijas datums	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids	Reģistrācijas veids
141.056	3410325	2024-10-03	2024-10-03	12:10:00	Leipāk, UAB - Bioloģiskā NVI Nr. 3 (pa vaļņiem)	02	9,13	560,06	Ne	-	1186	Focultūna bīstotība (PO4-P) mg/l P	3,2	LST EN ISO 4878:2004, 4 IR	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-401
											1120	Nitrāts azots (NO3-N) mg/l N	5,8	LST ISO 7890-3:1986	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-401
											1121	Nitrīta azots (NO2-N) mg/l N	0,029	LST EN 26777:1999	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-401
											1201	Bendras azots mg/l	8,2	LST EN ISO 11805-1:2000, Iškļūsts 6.4, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.16, 6.17, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23, 7.24, 7.25, 7.26, 7.27, 7.28, 7.29, 7.30, 7.31, 7.32, 7.33, 7.34, 7.35, 7.36, 7.37, 7.38, 7.39, 7.40, 7.41, 7.42, 7.43, 7.44, 7.45, 7.46, 7.47, 7.48, 7.49, 7.50, 7.51, 7.52, 7.53, 7.54, 7.55, 7.56, 7.57, 7.58, 7.59, 7.60, 7.61, 7.62, 7.63, 7.64, 7.65, 7.66, 7.67, 7.68, 7.69, 7.70, 7.71, 7.72, 7.73, 7.74, 7.75, 7.76, 7.77, 7.78, 7.79, 7.80, 7.81, 7.82, 7.83, 7.84, 7.85, 7.86, 7.87, 7.88, 7.89, 7.90, 7.91, 7.92, 7.93, 7.94, 7.95, 7.96, 7.97, 7.98, 7.99, 8.00, 8.01, 8.02, 8.03, 8.04, 8.05, 8.06, 8.07, 8.08, 8.09, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18, 8.19, 8.20, 8.21, 8.22, 8.23, 8.24, 8.25, 8.26, 8.27, 8.28, 8.29, 8.30, 8.31, 8.32, 8.33, 8.34, 8.35, 8.36, 8.37, 8.38, 8.39, 8.40, 8.41, 8.42, 8.43, 8.44, 8.45, 8.46, 8.47, 8.48, 8.49, 8.50, 8.51, 8.52, 8.53, 8.54, 8.55, 8.56, 8.57, 8.58, 8.59, 8.60, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.65, 8.66, 8.67, 8.68, 8.69, 8.70, 8.71, 8.72, 8.73, 8.74, 8.75, 8.76, 8.77, 8.78, 8.79, 8.80, 8.81, 8.82, 8.83, 8.84, 8.85, 8.86, 8.87, 8.88, 8.89, 8.90, 8.91, 8.92, 8.93, 8.94, 8.95, 8.96, 8.97, 8.98, 8.99, 9.00, 9.01, 9.02, 9.03, 9.04, 9.05, 9.06, 9.07, 9.08, 9.09, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18, 9.19, 9.20, 9.21, 9.22, 9.23, 9.24, 9.25, 9.26, 9.27, 9.28, 9.29, 9.30, 9.31, 9.32, 9.33, 9.34, 9.35, 9.36, 9.37, 9.38, 9.39, 9.40, 9.41, 9.42, 9.43, 9.44, 9.45, 9.46, 9.47, 9.48, 9.49, 9.50, 9.51, 9.52, 9.53, 9.54, 9.55, 9.56, 9.57, 9.58, 9.59, 9.60, 9.61, 9.62, 9.63, 9.64, 9.65, 9.66, 9.67, 9.68, 9.69, 9.70, 9.71, 9.72, 9.73, 9.74, 9.75, 9.76, 9.77, 9.78, 9.79, 9.80, 9.81, 9.82, 9.83, 9.84, 9.85, 9.86, 9.87, 9.88, 9.89, 9.90, 9.91, 9.92, 9.93, 9.94, 9.95, 9.96, 9.97, 9.98, 9.99, 10.00	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-401
											1203	Bendras bīstotība mg/l	3,46	LST EN ISO 1878:2004, 7 IR	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-401
											18011	Permanganāta oksidētājamība mg/l O2	3,3	Unikvāli nosaukti ir paredzēti vienādiem nosaukumiem: Vinnis, 1934, 2.391.	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-401
											4012	Nātrijs mg/l	0,004	LST EN ISO 15586:2004	Nr.: 1454554	AV Consulting, UAB Apilmes tyriņš laboratorija	2024-10-14/PT/96
											9029	Di (p-etiheksil) bāzes mg/l	<0,00066	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apilmes tyriņš laboratorija	2024-10-14/PT/96
											9012	Dibutildiazols mg/l	0,0039	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apilmes tyriņš laboratorija	2024-10-14/PT/96
											9013	Dimetildiazols mg/l	<0,00066	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apilmes tyriņš laboratorija	2024-10-14/PT/96
											4012	Nātrijs mg/l	0,0216	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apilmes tyriņš laboratorija	2024-10-14/PT/96
											9023	Di (p-etiheksil) bāzes mg/l	0,00144	LST EN ISO 18856:2005	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P001-2024-N-45
											4012	Nātrijs mg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apilmes tyriņš laboratorija	2024-11-18/PT/06
											9028	Di (p-etiheksil) bāzes μg/l	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apilmes tyriņš laboratorija	2024-11-18/PT/06
											9012	Dibutildiazols μg/l	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apilmes tyriņš laboratorija	2024-11-18/PT/06
											9013	Dimetildiazols μg/l	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apilmes tyriņš laboratorija	2024-11-18/PT/06
											1102	Chlorīti mg/l	117	LST ISO 6489:1998	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-649
											1001	pH /A/s	6,8	LST EN ISO 10523:2012	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-649
											1003	BO57 mg/l O2	1,2	ISO 1815-2:2001, Iškļūsts 7.2.1 p.	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-649
											1005	CH05 mg/l O2	3,8	ISO 1815-2:2001	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-649
											1113	Amonija azots (NH4-N) mg/l N	<0,02	LST ISO 7150-1:1996	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-649
											1116	Fosfāts bīstotība (PO4-P) mg/l P	2,97	LST EN ISO 6878:2004, 7IR	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-649
											1120	Nitrāts azots (NO3-N) mg/l N	11	LST ISO 7890-3:1986	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-649
											1121	Nitrīta azots (NO2-N) mg/l N	0,011	LST EN 26777:1999	Nr. LA.01.064	Apilmes apstākļos Apilmes apstākļos departaments	P113-2024-N-649

Būvniec. Nr. / Objektas	Būvniec. plano / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Tvirtinimo / projektavimo / patvirtinimo / patvirtinimo Nr.		Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.	Išduočių / Projektavimo Nr.		
											12	13							
1410296	3410126	2024-12-04	11:51:00	LIEPAK, UAB - Biologiniai NV (Nr. 3 (po vairo))	8	9,13	73,04	Nr.	9,0		1201	Bandymas azotais / mg/l	1201	Bandymas azotais / mg/l	LST EN ISO 11065-1:2008/LC1 / prekių LST ISO 7890-1:1998	19	2,0	AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1202	Bandymas fosforais / mg/l	1202	Bandymas fosforais / mg/l	LST EN ISO 6979:2004, 7AL	2,39		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											10011	Perraugiamasis oksidacijos / mg/l	10011	Perraugiamasis oksidacijos / mg/l	UAB "KIF" kvapų tyrimo met. šv. chem. analiz. met. Viena, 1984	2,7		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1001	pH, peca	1001	pH, peca	LST EN 10323:2012	7,96		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1003	BOD ₅ / mg/l O ₂	1003	BOD ₅ / mg/l O ₂	LAND 47-1: 2007	6,42/24		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1004	Skandžio oksidacijos medžiagos / mg/l	1004	Skandžio oksidacijos medžiagos / mg/l	LAND 46-2007	7,54		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1005	CHES / mg/l	1005	CHES / mg/l	LAND 81: 2006	874,23		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1008	Reakcija / mg/l	1008	Reakcija / mg/l	Unikaut, nuotekų ir patalpinamųjų tyrimo metodai, 1984	24		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) / mg/l	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) / mg/l	LAND 38: 2000	83,8		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1116	Fosforas fosforas (PO ₄ -P) / mg/l	1116	Fosforas fosforas (PO ₄ -P) / mg/l	LAND 58: 2003	8,43		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1120	Nitratis azotas (NO ₃ -N) / mg/l	1120	Nitratis azotas (NO ₃ -N) / mg/l	LAND 65: 2005	0,457		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1121	Nitrinis azotas (NO ₂ -N) / mg/l	1121	Nitrinis azotas (NO ₂ -N) / mg/l	LAND 39: 2000	0,349		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1201	Bandymas azotais / mg/l	1201	Bandymas azotais / mg/l	Šaudymo būvis	109,83		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1203	Bandymas fosforais / mg/l	1203	Bandymas fosforais / mg/l	LAND 58: 2003	8,21		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1206	Silicio dioksido pėdas / mg/l	1206	Silicio dioksido pėdas / mg/l	LST EN 902:2000	0,481		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											10071	Perraugiamasis oksidacijos / mg/l	10071	Perraugiamasis oksidacijos / mg/l	Unikaut, nuotekų ir patalpinamųjų tyrimo metodai, 1984	70,2		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
										8,0	1001	pH, peca	1001	pH, peca	LST EN 10323:2012	7,18		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1003	BOD ₅ / mg/l O ₂	1003	BOD ₅ / mg/l O ₂	LAND 47-1: 2007	2,42		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1004	Skandžio oksidacijos medžiagos / mg/l	1004	Skandžio oksidacijos medžiagos / mg/l	LAND 46-2007	<1,8		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1005	CHES / mg/l	1005	CHES / mg/l	LAND 81: 2006	31,39		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1008	Reakcija / mg/l	1008	Reakcija / mg/l	Unikaut, nuotekų ir patalpinamųjų tyrimo metodai, 1984	2,5		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) / mg/l	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) / mg/l	LAND 38: 2000	0,159		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1116	Fosforas fosforas (PO ₄ -P) / mg/l	1116	Fosforas fosforas (PO ₄ -P) / mg/l	LAND 58: 2003	2,85		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1120	Nitratis azotas (NO ₃ -N) / mg/l	1120	Nitratis azotas (NO ₃ -N) / mg/l	LAND 65: 2005	7,76		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1121	Nitrinis azotas (NO ₂ -N) / mg/l	1121	Nitrinis azotas (NO ₂ -N) / mg/l	LAND 39: 2000	0,022		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1201	Bandymas azotais / mg/l	1201	Bandymas azotais / mg/l	Šaudymo būvis	8,3		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1203	Bandymas fosforais / mg/l	1203	Bandymas fosforais / mg/l	LAND 58: 2003	3,55		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											1206	Silicio dioksido pėdas / mg/l	1206	Silicio dioksido pėdas / mg/l	LST EN 902:2000	0,051		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10
											10071	Perraugiamasis oksidacijos / mg/l	10071	Perraugiamasis oksidacijos / mg/l	Unikaut, nuotekų ir patalpinamųjų tyrimo metodai, 1984	10,77		AV Consulting, UAB - Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-12-17/10

Bilvėro kodas	Išleidimo data	Bilvėro pavadinimas	Bilvėro pavadinimas pagal pramonės paskirtį	Bilvėro kilmės šaltinis	Bilvėro kiekis, t/m³	Cezario sėjos data	Lakštinis, L	Maksimali šiluminė temperatūra, °C	Temperatūra, °C	Išleidimo tūris, t/m³	Temperatūra, °C	Terminavimas		Maksimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Maksimali reikšmė	Maksimali reikšmė
												Metas	Paros dozė											
1410297	2024-12-04	Nuolios produktų, įskaitant Oligoamino NSD 5F-3000, išleidimo į aplinką Nr. 4	Nuolios produktų, įskaitant Oligoamino NSD 5F-3000, išleidimo į aplinką Nr. 4	Urtėpak, UAB - Paviršinių nuotekų mechaninio vairo Nr. 4 pajungimas	10,0000	2024-12-04	27	21,182	571,374	Ne	4,7	1109	Sulfidai, mg/l	<1,3	LST EN ISO 10304-1:2009	Nr. LA.01.004	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-12-02/TP/11	18					
1410299	2024-10-05	Nuolios granulės KGF-4, 100L, paviršinių nuotekų valymo įrenginys Nr. 5	Nuolios granulės KGF-4, 100L, paviršinių nuotekų valymo įrenginys Nr. 5	Urtėpak, UAB - Paviršinių nuotekų mechaninio vairo Nr. 5 pajungimas	14,2500	2024-10-05	29	21,182	614,278	Ne	4,7	1005	CHDS, mg/l	<11,46	LAND 93-2008	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-12-02/TP/11	1410299					
												9003	D (2-etilheksil) fosfatas, μg/l	<0,05	LST EN ISO 18852:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-12-02/TP/11						
												9002	Dibutyltinio oksido, μg/l	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-12-02/TP/11						
												1001	pH, vieta	7,2	LST EN ISO 10523:2012	Nr. LA.01.004	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-12-02/TP/11						
												1003	8057, mg/l O2	22	ISO 8815-2:2003, išlygiavimas 7,2 t.p.	Nr. LA.01.004	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-12-02/TP/11						
												1004	Nuolios produktų, mg/l	<0,965	LAND 99-2010	Nr. LA.01.004	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-12-02/TP/11						
												9005	D (2-etilheksil) fosfatas, mg/l	0,0016	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06						
												1004	Sulfidradikalių medžiagos, mg/l	15,4	LAND 46-2007	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06						
												1005	CHDS, mg/l	216,37	LAND 93-2008	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06						
												1101	Laimesis choras, mg/l	<0,036	LST EN ISO 7350-2:1985	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06						
												1102	Chloridai, mg/l	<3,7	LAND 63-2004	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06						
												1109	Sulfidai, mg/l	5,08	Urtėpak, nuotekų įrenginio paviršinių nuotekų valymo įrenginys, 1994	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06						
												9002	Dibutyltinio oksido, μg/l	0,00011	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06						
												10011	Pirmąkartinis oksidacijos, mg/l O2	8,26	Urtėpak, nuotekų įrenginio paviršinių nuotekų valymo įrenginys, 1994	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06						
												1001	pH, vieta	7,02	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06						
1003	8057, mg/l O2	11,444	LAND 47-1:2007	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06																		
1004	Semendros medžiagų, mg/l	15,8	LAND 46-2007	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06																		
1005	CHDS, mg/l	61,87	LAND 93-2008	Nr. 1454554	AV Consulting, UAB Apieškos tyrimų laboratorija	2024-10-03/TP/06																		

Šturva Nr.	Šturva pavadinimas	Šturva aprašymas	Šturva medžiaga	Šturva masė, g	Šturva tūris, ml	Šturva temperatūra, °C	Šturva matavimai	Šturva matavimai	Šturva matavimai	Šturva matavimai	Šturva matavimai	Šturva matavimai	Šturva matavimai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1410201	3410227	Natūralus gyvybės palaikymo mechanizmas Nr. 6	Uterpak, UAB - Paveldinių augalų mechanizmas V Nr. 6 po valymą	0,823276	89	8,823	874,347	Ne	1005	1006	CHDS, mg/l	64,33	LAND 03-2005
									1102	1103	Chloridas, mg/l	<3,77	LAND 03-2004
									1109	1110	Sulfatas, mg/l	5,04	Uterpak, UAB - Paveldinių augalų mechanizmas V Nr. 6 po valymą
									1204	1205	Natūralus gyvybės palaikymo mechanizmas Nr. 6 po valymą	0,218	SVP-V, Pakavimas tankas su apvaliu, analitinis
									10011	10012	Permanangantat oksidacija, mg/l O2	22,1	FLUORIM 02-3H
									9003	9004	Di (2-ethylhexil) itakozas, mg/l	0,0938	Uterpak, UAB - Paveldinių augalų mechanizmas V Nr. 6 po valymą
									1003	1004	BOD ₅ , mg/l O2	3,53	LST EN ISO 18866:2005
									1005	1006	CHDS, mg/l	23,39	LAND 03-2005
									1102	1103	Chloridas, mg/l	4,34	LAND 03-2004
									9012	9013	Dodekasilas, mg/l	0,00036	LST EN ISO 18866:2005
									10011	10012	Permanangantat oksidacija, mg/l O2	5,04	Uterpak, UAB - Paveldinių augalų mechanizmas V Nr. 6 po valymą
									1001	1002	pH, meta	7,6	LST EN ISO 10323:2012
									1004	1005	Skandžio(III) oksido metilatas, mg/l	12	LST EN 872:2005
									1109	1110	Sulfatas, mg/l	<1,3	Uterpak, UAB - Paveldinių augalų mechanizmas V Nr. 6 po valymą
									1204	1205	Natūralus gyvybės palaikymo mechanizmas Nr. 6 po valymą	<0,965	Uterpak, UAB - Paveldinių augalų mechanizmas V Nr. 6 po valymą
									9003	9004	Di (2-ethylhexil) itakozas, mg/l	0,00166	LST EN ISO 18866:2005
									1001	1002	pH, meta	7,7	LST EN ISO 10323:2012
									1003	1004	Sieros dioksidas, mg/l	2,6	ISO 16615-2:2003, 15000
									1102	1103	Chloridas, mg/l	13,2	LST EN 872:2005
									1109	1110	Sulfatas, mg/l	2,39	LST EN ISO 10323:2012
									1204	1205	Natūralus gyvybės palaikymo mechanizmas V Nr. 6 po valymą	<0,965	LAND 99-2010
									10011	10012	Permanangantat oksidacija, mg/l	2,8	Uterpak, UAB - Paveldinių augalų mechanizmas V Nr. 6 po valymą
									1001	1002	pH, meta	7,28	LST EN 10323:2012
									1003	1004	BOD ₅ , mg/l O2	3,45	LAND 07-1:2007
									1004	1005	Skandžio(III) oksido metilatas, mg/l	17,6	LAND 06-2007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18
											12.1	12.2						
1440301	3410127	Natros garšikis RPKS-30, parvežimui nuostei vartoti (reglasas Nr. 6)	45628	0,5	Lešak, UAB - Paviršinių nuostei mechaninio VJ Nr. 6 pavilgimo.	2	0,023	10,646	Ne		11	34	12,01	LAND 63-2004	Nr. 145454	AV Consulting, UAB Apieškos ypaty laboratorija	2024-12-02/PP/13	
												4,73	UAB "Kurs nuostei ir paviršinių nuostei tyrimo metodai, 1994	Nr. 145454	Apieškos ypaty laboratorija	2024-12-02/PP/13		
												0,337	SVP-IV. Patvirtinta verslo su apskaita užtikrinantume tyrimo metodai, 1994	Nr. 145454	AV Consulting, UAB Apieškos ypaty laboratorija	2024-12-02/PP/13		
												0,271	UAB "Kurs nuostei ir paviršinių nuostei tyrimo metodai, 1994	Nr. 145454	AV Consulting, UAB Apieškos ypaty laboratorija	2024-12-02/PP/13		
						20	0,023	284,867	Ne	4,6		27,55	LAND 63-2006	Nr. 145454	AV Consulting, UAB Apieškos ypaty laboratorija	2024-12-02/PP/13		
												0,17	LET EN ISO 18656:2005	Nr. 145454	AV Consulting, UAB Apieškos ypaty laboratorija	2024-12-02/PP/13		
												0,28	LIST EN ISO 18386:2005	Nr. 145454	AV Consulting, UAB Apieškos ypaty laboratorija	2024-12-02/PP/13		