

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų
teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui

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

I. 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

UAB „NEO Group“	126142011
-----------------	-----------

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.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos raj.	Rimkai	Industrijos g.	2		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
846 466 710	846 466 711	info@neogroup.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „NEO Group“ gamykla

Adresas: Industrijos g. 2, Rimkai 95346, Dvilų seniūnija, Klaipėdos raj.

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos raj.	Rimkai	Industrijos g.	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
846 466 742	846 466 711	Viktorija.martinkiene@neogroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025.07.01 – 2025.09.30**

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2025 m. 3 ketv.

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai						Matavimo atlikimo data	
Nr.	kodas	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje						(metai, mėnuo, diena)	(val.)
						srauto greitis, m/s		temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s			
						prieš valymą	po valymo- (kai taikoma)	prieš valymą	po valymo- (kai taikoma)	prieš valymą	po valymo- (kai taikoma)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	043	Katalizatoriaus supylimo mazgas AB15-B-22X01	6174760; 325750	40	0,15		11,05		40		0,17	2025-07-02	8:30-9:00
2	044	Katalizatoriaus ruošimo talpykla AB15-B-22V01	6174760; 325749	25	0,03		4,17		35		0,003	2025-07-02	9:00-9:30
3	055	IFR tiekimas KD06-B-11T01/S02	6174771; 325768	23	0,05		3,89		34		0,007	2025-07-02	9:30-10:00
4	057	Granuliato džiovintuvai AB86-B-40E11	6174746; 325746	43,4	0,495		13,08		54		1,98	2025-07-02	10:00-10:30
5	063	Amorfinių granuliu tiekimo indas AD05-B-11V02	6174754; 325755	44	0,15	13,86	12,87	46	44	0,21	0,19	2025-07-02	08:00-08:30/ 08:00-08:30
6	314	Amorfinių granuliu tiekimo indas AD05-C-11V02	6174590.66; 325833.75	43,65	0,15	14,21	13,74	47	45	0,212	0,205	2025-07-02	14:30-15:00/ 14:30-15:00
7	071	Šilumos nuvedimas AB86-B-40D41	6174737; 325754	43,2	0,2		7,95		84		0,19	2025-07-02	10:30-11:00
8	301	Katalizatoriaus supylimo mazgas AB15-C-22X01	6174596.84; 325828.81	39,3	0,15		10,52		36		0,18	2025-07-02	12:30-13:00
9	302	Katalizatoriaus ruošimo talpykla AB15-C-22V01	6174596.89; 325828.90	25,98	0,025		4,36		32		0,003	2025-07-02	12:30-13:00
10	308	IFR tiekimas KD06-C-11T01/S02	6174607.45; 325846.77	22,79	0,05		3,86		40		0,01	2025-07-02	13:00-13:30
11	320	Šilumos nuvedimas AB86-C-40D21	6174579.37; 325828.64	43,74	0,2		7,84		86		0,185	2025-07-02	14:00-14:30
12	090	MEG ir DEG iškrovimo posto surinkimo talpa	6174849; 325830	3,7	0,05		0,17		29,2		0,0003	2025-07-15	13:00-14:30
13	066	Galutinio produkto silosas (700 m3) KB07-B-31T12	6174625; 325639	38	0,25		12,73		40		0,54	2025-07-15	13:40-14:10
14	317	Galutinio produkto silosas (700 m3) KB07-C-31T12	6174665.82; 325751.62	38,68	0,25		11,22		37		0,47	2025-07-15	12:50-13:20
15	025-2	Šildytuvai XA20-A-33F02	6174782; 325826	45	0,6		14,47		248		2,28	2025-07-15	12:00-12:30
16	037-2	Šildytuvai XA20-B-33F02	6174808; 325812	45,2	0,6		15,61		257		2,24	2025-07-15	12:30-13:00
17	101	Biokuro katilinės kaminas	6174631; 325907	40	1,5		17,23		276		14,95	2025-07-15	13:40-14:20
18	064	Granuliu aušinimo įranga AD40-B-20S02	6174723; 325756	8,5	1,2		14,82		98		12,18	2025-07-16	09:20-09:40
19	315	Granuliu aušinimo įranga AD40-C-20S02	6174559.10; 325834.57	9,87	1,2		15,96		96		13,18	2025-07-16	10:00-10:30
20	036	Gamybinių nuotekų buferinė talpykla	6174813.66; 325918.83	11,7	0,5		2,91		21		0,082	2025-07-16	10:40-11:10
21	073	Dumblo sausinimo talpykla	6174866; 325895	13,5	0,5		4,76		24		0,84	2025-07-16	11:20-11:50
22	306	Priedų ruošimo talpykla AB17-C-21V01	6174590.41; 325871.13	26,88	0,025		0,72		31,9		0,003	2025-07-05	08:40-09:10
23	508	Ventiliacija iš NP patalpos C10K08	6174599.76; 325842.97	36,57	0,63		12,36*		33,2		3,85*	2025-08-07	12:00-12:30
24	058	Granuliato džiovintuvai AB86-B-40E21	6174743; 325748	43,4	0,495		16,1		55,4		2,58	2025-07-15	10:00-10:30
25	317	Galutinio produkto silosas (700 m3) KB07-C-31T12	6174665.82; 325751.62	38,68	0,25		11,3		37,1		0,49	2025-07-15	12:50-13:20
26	058	Granuliato džiovintuvai AB86-B-40E21	6174743; 325748	43,4	0,495		16,1		55,4		2,58	2025-07-15	10:40-11:10
27	044	Katalizatoriaus ruošimo talpykla AB15-B-22V01	6174760; 325749	25	0,03		1,02		34,2		0,00064	2025-07-09	16:30-17:00
28	043	Katalizatoriaus supylimo mazgas AB15-B-22X01	6174760; 325750	40	0,15		26,6		35,2		0,42	2025-07-09	18:40-19:10
29	079	Alsuklis iš demineralizuoto vandens talpos AB86-A-40V01	6174658; 325808	17	0,2		6,32		80,5		0,15	2025-07-12	20:30-21:00
30	423	Ventiliacija iš NP patalpos B10K06	6174743; 325778	29,7	0,63		12,36		36,3		3,85	2025-07-18	10:30-11:00
31	071	Šilumos nuvedimas AB86-B-40D41	6174737; 325754	43,2	0,2		3,1		70		0,077	2025-07-22	10:30-11:00
32	088	Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-B-40K1	6174735; 325759	41,5	0,045		2,8		73		0,0035	2025-07-22	11:30-12:00/ 12:05-12:35
33	017	Granuliu aušinimo įranga AD40-A-20S02	6174657; 325795	8,7	1,2		9,2		101		7,53	2025-07-22	14:00-14:30
34	312	Granuliato džiovintuvai AB86-C-40E41	6174572.58; 325830.99	43,49	0,495		13,7		56,4		2,19	2025-08-04	12:30-13:00
35	405	Ventiliacija iš NP patalpos A10K05	6174676; 325815	29,7	0,63		12,36*		36,4		3,85*	2025-08-04	14:10-14:40
36	062	Amorfinių granuliu tiekimo indas AD05-B-11V01	6174750; 325747	37	0,15		13,7		34,3		0,35	2025-08-04	13:20-13:50
37	073	Dumblo sausinimo talpykla	6174866; 325895	13,5	0,5		5,1		24,9		0,92	2025-08-05	13:30-14:00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	080	Alsuoelis iš demineralizuoto vandens talpos AB86-B-40V01	6174726; 325771	17	0,2		7,7		78,5		0,19	2025-08-08	09:00-09:30
39	327	Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-C-40K1	6174572.44; 325836.09	40,58	0,045		4,6		86,6		0,0055	2025-08-08	10:00-10:30
40	320	Šilumos nuvedimas AB86-C-40D21	6174579.37; 325828.64	43,74	0,2		8,6		71		0,22	2025-08-11	09:00-09:30
41	012	Granuliato džiovintuvai AB86-A-40E21	6174676; 325786	43,7	0,495		15,7		54,2		2,54	2025-08-12	15:00-15:30
42	312	Granuliato džiovintuvai AB86-C-40E41	6174572.58; 325830.99	43,49	0,495		11,75		56		2,31	2025-08-13	11:00-11:30
43	313	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-C-11V01	6174586.90; 325825.34	37	0,15	10,36	10,21	37	37	0,185	0,18	2025-08-13	11:30-12:30
44	016	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-A-11V01	6174684; 325785	37	0,15	14,28	13,94	39	39	0,221	0,216	2025-08-13	12:40-13:40
45	062	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-B-11V01	6174750; 325747	37	0,15	13,87	13,65	41	41	0,212	0,221	2025-08-13	14:20-14:50 13:50-14:20
46	101 (A)	Biokuro katilinės kaminas	6174631; 325907	40	1,5	10,04	9,72	268	262	8,98	8,71	2025-08-27	11:40-12:10 11:00-11:30
47	101 (B)	Biokuro katilinės kaminas	6174631; 325907	40	1,5	11,18	9,87	273	269	10,06	8,46	2025-08-27	13:00-13:30 12:20-12:50
48	415	Ventiliacija iš NTP patalpos A11K04	6174682; 325793	44,1	0,63		12,36*		40		3,85*	2025-07-17	16:40-18:10
49	433	Ventiliacija iš NTP patalpos B11K06	6174730; 325756	50,7	0,63		12,36*		32		3,85*	2025-07-16	15:30-17:00
50	017	Granulių aušinimo įranga AD40-A-20S02	6174657; 325795	8,7	1,2		10,1		98		11,4	2025-07-17	12:00-13:53
51	024	Šilumos nuvedimas AB86-A-40D41	6174670; 325792	43,7	0,2		0,5		77		0,166	2025-07-17	18:10-19:40
52	081	Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-A-40K1	6174672; 325797	41,5	0,045		1,7		83		0,0027	2025-07-17	16:50-18:20
53	016	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-A-11V01	6174684; 325785	37	0,15		24		43		0,42	2025-07-17	14:32-16:35
54	405	Ventiliacija iš NP patalpos A10K05	6174676; 325815	29,7	0,63		12,36*		38		3,85*	2025-07-18	09:50-11:20
55	423	Ventiliacija iš NP patalpos B10K06	6174743; 325778	29,7	0,63		12,36*		37		3,85*	2025-07-16	12:20-15:20
56	037-1	Šildytuvai XA20-B-33F01	6174807; 325810	45,2	0,6		9		258		2,54	2025-07-15	14:40-17:40
57	025-1	Šildytuvai XA20-A-33F01	6174781; 325824	45	0,6		10,3		240		2,91	2025-07-16	09:00-12:00
58	062	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-B-11V01	6174750; 325747	37	0,15		24,3		37		0,42	2025-07-16	18:48-20:10
59	314	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-C-11V02	6174590.66; 325833.75	43,65	0,15		21		40		0,37	2025-07-17	08:50-10:24 11:00-12:44
60	034	DEG laikymo talpykla AB12-A-11T01	6174798.93; 325881.47	11,7	0,1		0,4		30,6		0,00071	2025-07-31	11:57-12:27
61	312	Granuliato džiovintuvai AB86-C-40E41	6174572.58; 325830.99	43,49	0,495		13,7		56,4		2,19	2025-08-04	09:40-10:10 10:20-10:50
62	405	Ventiliacija iš NP patalpos A10K05	6174676; 325815	29,7	0,63		12,36*		36,4		3,85*	2025-08-04	11:00-11:30
63	512	Ventiliacija iš NP patalpos C11K01	6174578.04; 325836.93	36,59	0,63		12,36*		37,2		3,85*	2025-08-05	09:40-10:10
64	064	Granulių aušinimo įranga AD40-B-20S02	6174723; 325756	8,5	1,2		10,9		95,4		9,07	2025-07-23	10:00-11:33
65	323	Alsuoelis iš demineralizuoto vandens talpos AB86-C-40V01	6174562.91; 325859.78	2,61	0,2		3,7		83,6		0,088	2025-07-23	12:00-12:30
66	508	Ventiliacija iš NP patalpos C10K08	6174599.76; 325842.97	36,57	0,63		12,36*		33,2		3,85*	2025-08-07	12:40-14:12 14:15-15:47
67	080	Alsuoelis iš demineralizuoto vandens talpos AB86-B-40V01	6174726; 325771	17	0,2		7,7		78,5		0,186	2025-08-08	11:00-11:30
68	327	Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-C-40K1	6174572.44; 325836.09	40,58	0,045		4,6		86,6		0,0055	2025-08-08	14:00-14:30
69	320	Šilumos nuvedimas AB86-C-40D21	6174579.37; 325828.64	43,74	0,2		8,6		71		0,22	2025-08-11	14:00-14:30
70	071	Šilumos nuvedimas AB86-B-40D41	6174737; 325754	43,2	0,2		2,1		76,6		0,052	2025-08-12	13:00-13:30
71	201	Dujų plautuvai skruberis	6174651; 325634	11,5	0,1		2,9**		27		0,05**	2025-09-30	12:00-12:30
72	036	Gamybinių nuotekų buferinė talpykla	6174813.66; 325918.83	11,7	0,5		0,22		23,3		0,0036	2025-08-27	17:30-19:02 19:05-20:37
73	315	Granulių aušinimo įranga AD40-C-20S02	6174559.10; 325834.57	9,87	1,2		8		82,4		6,88	2025-08-28	21:30-23:02
74	058	Granuliato džiovintuvai AB86-B-40E21	6174743; 325748	43,4	0,495		12,1		57,3		1,93	2025-08-28	19:30-21:02
75	073	Dumblo sausinimo talpykla	6174866; 325895	13,5	0,5		6,25		19		0,09	2025-09-29	14:20-15:50
76	025-2	Šildytuvai XA20-A-33F02	6174782; 325826	45	0,6		13**		242		1,97**	2025-09-29	11:00-12:30
77	037-1	Šildytuvai XA20-B-33F01	6174807; 325810	45,2	0,6		12,73**		240		1,97**	2025-09-29	12:40-14:10
78	036	Gamybinių nuotekų buferinė talpykla	6174813.66; 325918.83	11,7	0,5		2,8**		14		0,046**	2025-09-29	16:00-17:30
79	412	Ventiliacija iš NP patalpos A11K01	6174686; 325781	37,1	0,63		12,36*		29		3,85*	2025-09-30	08:30-10:00
80	314	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-C-11V02	6174590.66; 325833.75	43,65	0,15		19,3**		31		0,3**	2025-09-30	10:06-11:33
81	201	Dujų plautuvai skruberis	6174651; 325634	11,5	0,1		2,9**		27		0,05**	2025-09-30	15:10-16:40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

* projektiniai duomenys

**-iš UAB "NEO Group" aplinkos oro taršos šaltinių Inventorizacijos

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, mg/Nm ³		Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus,
Nr.	kodas	kodas	pavadinimas	prieš valymą	po valymo (jei taikoma)			pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
1	043	74	acto rūgštis		26,8		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
2	043	4281	kietosios dalelės (C)		1,07		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
3	044	74	acto rūgštis		38,1		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
4	055	4281	kietosios dalelės (C)		2,17		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
5	057	4281	kietosios dalelės (C)		1,36		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
6	057	74	acto rūgštis		<1,5		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
7	063	4281	kietosios dalelės (C)	77	2,2		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
8	314	4281	kietosios dalelės (C)	73,3	1,5		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
9	071	74	acto rūgštis		<1,5		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
10	071	4281	kietosios dalelės (C)		4,1		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
11	301	74	acto rūgštis		24,4		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
12	301	4281	kietosios dalelės (C)		2,23		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
13	302	74	acto rūgštis		42,9		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
14	308	4281	kietosios dalelės (C)		2,4		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
15	320	74	acto rūgštis		<1,5		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
16	320	4281	kietosios dalelės (C)		4,3		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
17	090	307	kiti LOJ		3,9		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
18	066	4281	kietosios dalelės (C)		1,5		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
19	317	4281	kietosios dalelės (C)		1,9		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
20	025-2	177	CO (A)		5,4		Elektrocheminis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
21	025-2	250	NOx (A)		102,9		Elektrocheminis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
22	025-2	1753	SO ₂ (A)		0		Titrimetris	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
23	025-2	74	acto rūgštis		<1,5		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
24	037-2	177	CO (A)		8,5		Elektrocheminis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
25	037-2	250	NOx (A)		100		Elektrocheminis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
26	037-2	1753	SO ₂ (A)		0		Titrimetris	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
27	037-2	74	acto rūgštis		<1,5		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
28	101	177	CO (A)		200,5		Elektrocheminis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
29	101	250	NOx (A)		477,7		Elektrocheminis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
30	101	1753	SO ₂ (A)		0		Titrimetris	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
31	101	6493	kietosios dalelės (A)		6,1		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
32	064	4281	kietosios dalelės (C)		4,3		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
33	064	74	acto rūgštis		<1,5		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
34	315	4281	kietosios dalelės (C)		4,1		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193

35	315	74	acto rūgštis		<1,5		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
36	036	74	acto rūgštis		<1,5		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
37	073	74	acto rūgštis		<1,5		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
38	306	2959	Etilenglikolis		8,36		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
39	508	47	acetaldehidas		0,046		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
40	058	47	acetaldehidas		0,31		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
41	066	47	acetaldehidas		<0,092		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
42	066	307	kiti LOJ		<0,68		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
43	317	47	acetaldehidas		<0,091		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
44	317	307	kiti LOJ		<0,68		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
45	058	307	kiti LOJ		<0,81		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
46	044	2959	etilenglikolis		2,07		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
47	043	2959	etilenglikolis		4,72		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
48	079	307	kiti LOJ		14,4		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
49	079	47	acetaldehidas		4,4		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
50	423	47	acetaldehidas		0,049		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
51	071	47	acetaldehidas		0,15		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
52	088	47	acetaldehidas		0,62		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
53	088	307	kiti LOJ		<1,7		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
54	017	47	acetaldehidas		0,08		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
55	312	47	acetaldehidas		0,235		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
56	405	47	acetaldehidas		0,116		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
57	062	47	acetaldehidas		4,86		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
58	073	47	acetaldehidas		0,75		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
59	080	47	acetaldehidas		7,17		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
60	327	47	acetaldehidas		11,30		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
61	320	47	acetaldehidas		3,30		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
62	012	47	acetaldehidas		0,15		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
63	312	4281	kietosios dalelės (C)		1,6		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
64	312	74	acto rūgštis		<1,5		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
65	313	4281	kietosios dalelės (C)		1,2		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
66	016	4281	kietosios dalelės (C)		1,4		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
67	062	4281	kietosios dalelės (C)		1,9		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
68	101 (A)	6493	kietosios dalelės (A)		6,4		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
69	101 (B)	6493	kietosios dalelės (A)		6,5		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
70	415	307	kiti LOJ		<0,5		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
71	433	307	kiti LOJ		<0,4		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
72	017	307	kiti LOJ		<0,5		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
73	024	307	kiti LOJ		<0,5		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
74	081	307	kiti LOJ		<0,5		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
75	016	308	2-metil-1,3-dioksolanas		0,053		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97

76	016	307	kiti LOJ		0,2		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
77	405	308	2-metil-1,3-dioksolanas		0,096		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
78	405	307	kiti LOJ		<0,5		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
79	423	308	2-metil-1,3-dioksolanas		0,353		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
80	423	307	kiti LOJ		0,167		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
81	037-1	664	Dioksanas-1,4		0,173		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
82	037-1	308	2-metil-1,3-dioksolanas		<0,04		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
83	037-1	307	kiti LOJ		<0,8		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
84	025-1	664	Dioksanas-1,4		0,147		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
85	025-1	308	2-metil-1,3-dioksolanas		0,083		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
86	025-1	307	kiti LOJ		<0,8		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
87	062	308	2-metil-1,3-dioksolanas		0,10		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
88	062	307	kiti LOJ		<0,9		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
89	314	308	2-metil-1,3-dioksolanas		0,154		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
90	314	307	kiti LOJ		<0,6		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
91	034	307	kiti LOJ		<0,75		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
92	312	2959	etilenglikolis		0,063		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
93	312	307	kiti LOJ		2,94		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
94	405	307	kiti LOJ		15,2		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
95	512	307	kiti LOJ		<0,76		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
96	064	47	acetaldehidas		0,44		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
97	064	307	kiti LOJ		<0,37		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
98	323	47	acetaldehidas		9,50		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
99	323	307	kiti LOJ		<1,75		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
100	508	308	2-metil-1,3-dioksolanas		0,037		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
101	508	307	kiti LOJ		<0,3		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
102	080	307	kiti LOJ		3,51		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
103	327	307	kiti LOJ		<1,77		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
104	320	307	kiti LOJ		<0,084		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
105	071	307	kiti LOJ		<0,085		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
106	201	308	2-metil-1,3-dioksolanas		0,317		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
107	201	308	furanas		9,7		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
108	201	307	kiti LOJ		<0,4		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
109	036	664	1,4-dioksanas		<0,02		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
110	036	308	2-metil-1,3-dioksolanas		<0,014		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
111	036	307	kiti LOJ		0,40		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
112	315	307	kiti LOJ		0,47		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
113	058	2959	etilenglikolis		0,43		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
114	073	47	acetaldehidas		<0,6		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
115	025-2	47	acetaldehidas		0,15		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
116	037-1	47	acetaldehidas		5,37		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97

117	036	47	acetaldehidas		<0,6		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
118	412	47	acetaldehidas		<0,6		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
119	314	47	acetaldehidas		2,80		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
120	201	47	acetaldehidas	0,0006***	0,70		LVS CENT/TS 13649:2015	LEGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97

Paaiškinimai:

< mažiau už laboratorijos nustatymo ribą

* LEGMC- Latvian environment, geology and meteorology centre

** Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose. Maskva.1985

*** iš TIPK leidimo paraiškos

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2025 m. 3 ketv.

4.1 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1550105			3550047			Lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotekų valymo įrenginys								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėgi-nio ėmimo laikas, hh.min	Mėgi-nio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ¹ ,	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas mg/l (išskyrus BDS ₇ , O ₂ /l)	Matavimo metodas	Laboratorija,		Tyrimų protokolo Nr.
						Taip/Ne		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			atlikusi matavimą		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-02	08:22	Prieš valymą	6	725	4350	-	20	1004	Skendinčios medžiagos	33	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-19
								1204	Naftos produktai	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.1318_02
2025-06-02	08:16	Po valymo	6	725	4350	-	21	1004	Skendinčios medžiagos	15	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-19
								1003	BDS7	7,7	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-19
								1102	Chloridai	139	LST ISO 9297:2008 / LAND 63-2004	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-19
								1109	Sulfatai	177	NEO-LAB-003:2023 / Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai.Vilnius, 1994	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-19
								1201	Bendras azotas	2,6	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-19
								1203	Bendras fosforas	0,85	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-19
								1204	Naftos produktai	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.1318_01
2025-07-07	08:25	Prieš valymą	28	846	23685	-	25	1004	Skendinčios medžiagos	12	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-24
								1204	Naftos produktai	0,06	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.1617_02
2025-07-07	08:20	Po valymo	28	846	23685	-	25	1004	Skendinčios medžiagos	4,9	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-24
								1003	BDS7	4,7	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-24
								1102	Chloridai	165	LST ISO 9297:2008 / LAND 63-2004	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-24
								1109	Sulfatai	275	NEO-LAB-003:2023 / Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai.Vilnius, 1994	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-24
								1201	Bendras azotas	2	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-24
								1203	Bendras fosforas	1,07	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-24
								1204	Naftos produktai	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.1617_01
2025-08-04	08:35	Prieš valymą	49	916	44870	-	20	1004	Skendinčios medžiagos	30	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-29
								1204	Naftos produktai	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.1866_02
2025-08-04	08:30	Po valymo	49	916	44870	-	24	1004	Skendinčios medžiagos	5,1	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-29
								1003	BDS7	4,1	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-29
								1102	Chloridai	130	LST ISO 9297:2008 / LAND 63-2004	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-29
								1109	Sulfatai	147	NEO-LAB-003:2023 / Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai.Vilnius, 1994	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-29
								1201	Bendras azotas	1,7	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1203	Bendras fosforas	0,77	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-29
								1204	Naftos produktai	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.1866_01
2025-09-22	08:40	Prieš valymą	9	485	4368	-	24	1004	Skendinčios medžiagos	20	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1204	Naftos produktai	0,09	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.2398_02
								1004	Skendinčios medžiagos	8,1	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1003	BDS7	5	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1102	Chloridai	171	LST ISO 9297:2008 / LAND 63-2004	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
2025-09-22	08:30	Po valymo	9	485	4368	-	23	1109	Sulfatai	194	NEO-LAB-003:2023 / Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai. Vilnius, 1994	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1201	Bendras azotas	2,2	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1203	Bendras fosforas	0,83	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1204	Naftos produktai	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.2398_01

< mažiau už laboratorijos nustatymo ribą

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2025 m. 3 kvė.

4.2 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2550002		3550091					Biologiniai gamybinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėgi-nio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ¹ , Taip/Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas mg/l (išskyrus BDS ₇ , ChDS O ₂ /l, pH- pH vnt.)	Matavimo metodas	Laboratorija,		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			atlikusi matavimą			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-06-09	08:16	Prieš valymą	28	363	10170	Netai-koma	27	1003	BDS ₇	8863	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-21	
								1005	ChDS	12650	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-21	
2025-06-09	08:21	Po valymo	28	363	10170	Netai-koma	33	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-21	
								1004	Skendinčios medžiagos	342	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-21	
								1003	BDS ₇	49	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-21	
								1005	ChDS	465	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-21	
								1201	Bendras azotas	11,2	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-21	
								1203	Bendras fosforas	0,18	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-21	
2025-07-29	08:10	Prieš valymą	13	355	4614	Netai-koma	26	1003	BDS ₇	7335	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-28	
								1005	ChDS	12050	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-28	
2025-07-29	08:30	Po valymo	13	355	4614	Netai-koma	30	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-28	
								1004	Skendinčios medžiagos	27	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-28	
								1003	BDS ₇	22	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-28	
								1005	ChDS	341	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-28	
								1201	Bendras azotas	6	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-28	
								1203	Bendras fosforas	0,28	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-28	
2025-08-11	08:18	Prieš valymą	35	389	13616	Netai-koma	28	1003	BDS ₇	11225	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-31	
								1005	ChDS	17750	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-31	
2025-08-11	08:56	Po valymo	35	389	13616	Netai-koma	32	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-31	
								1004	Skendinčios medžiagos	46	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-31	
								1003	BDS ₇	8,1	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-31	
								1005	ChDS	163	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-31	
								1201	Bendras azotas	3,5	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-31	
								1203	Bendras fosforas	0,27	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-31	
2025-09-15	08:17	Prieš valymą	16	444	7103	Netai-koma	26	1003	BDS ₇	8411	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41	
								1005	ChDS	14700	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41	
2025-09-15	08:45	Po valymo	16	444	7103	Netai-koma	33	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41	
								1004	Skendinčios medžiagos	28	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41	
								1003	BDS ₇	6,9	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41	
								1005	ChDS	396	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41	
								1201	Bendras azotas	4,7	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41	
								1203	Bendras fosforas	0,14	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41	

< mažiau už laboratorijos nustatymo ribą

Parengė Viktorija Martinkienė, tel. 846 466 742
(Vardas ir pavardė, telefonas)

KADSS vadovė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens)

Eglė Vaičiulienė
(Vardas ir pavardė)

Martinkienė

Vaičiulienė

2025-10-21
(Data)

2025-10-21
(Data)