

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, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

AB „Klaipėdos mediena“	240616710
------------------------	-----------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Liepų	68		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
	8 46 469 595	info@mediena.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Klaipėdos mediena“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Liepų	68		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
	8 46 469 595	info@mediena.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. III ketv.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. - monitoringui kriterijų nėra.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė matavimo vienetai ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio 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
205	-	Dulkių ciklo filtras	321669/6179915	8	0,6	9,55	22,6	2,49	2022-07-14
205	-	Dulkių ciklo filtras	321669/6179915	8	0,6	10,0	42,4	2,46	2022-08-18
261-1	-	BG. Biokuro padavimo filtras	321864; 6180008	14,0	0,80	2,8	26,2	3,05	2022-07-14
261-2	-		321862; 6180007	14,0	0,80	2,75	26,1	3,00	2022-07-14
262-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321800; 6179868	16,0	0,60	9,1	35,0	5,16	2022-08-18
262-2	-		321797; 6179866	16,0	0,60	8,4	35,0	4,78	2022-08-18
262-3	-		321794; 6179864	16,0	0,60	7,6	35,0	4,31	2022-08-18
267-1	-	Baldu gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321913; 6179923	5,0	0,90	5,6	27,0	5,08	2022-07-14
267-2	-		321916; 6179919	5,0	0,90	5,7	27,1	6,17	2022-07-14
272-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321812; 6179849	16,0	0,60	5,8	34,6	2,53	2022-08-18
272-2	-		321812; 6179849	16,0	0,60	5,9	34,5	2,57	2022-08-18
272-3	-		321809; 6179847	16,0	0,60	8,4	34,7	3,75	2022-08-18
272-4	-		321806; 6179845	16,0	0,60	7,4	34,6	3,31	2022-08-18
272-5	-		321803; 6179842	16,0	0,60	8,0	34,4	2,22	2022-08-18
273-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321800; 6179840	16,0	0,60	6,5	36,5	2,90	2022-08-18
273-2	-		321822; 6179830	16,0	0,60	6,7	36,7	2,98	2022-08-18
273-3	-		321820; 6179828	16,0	0,60	9,4	36,3	2,59	2022-08-18
273-4	-		321817; 6179826	16,0	0,60	7,7	36,8	3,42	2022-08-18

273-5	-		321813; 6179823	16,0	0,60	8,1	36,8	3,51	2022-08-18
275-1	-	Biokuro sandėlis. Biokuro padavimas į sandėlį, filtras	321817; 6179974	14,0	0,50	2,8	28,6	2,02	2022-07-14
275-2	-		321820; 6179976	14,0	0,50	2,7	28,7	1,95	2022-07-14
275-3	-		321819; 6179972	14,0	0,50	2,6	28,5	1,88	2022-07-14
275-4	-		321822; 6179973	14,0	0,50	2,5	28,0	1,81	2022-07-14
275-5	-		321821; 6179969	14,0	0,50	2,3	28,4	1,66	2022-07-14
275-6	-		321823; 6179971	14,0	0,50	2,4	28,3	1,73	2022-07-14
275-7	-		321816; 6179973	14,0	0,50	2,45	28,3	1,77	2022-07-14
275-8	-		321817; 6179974	14,0	0,50	2,5	28,4	1,80	2022-07-14
279-1	-		AMDPG Medienos apdirbimo staklės, filtras	321652; 6180033	18,0	0,80	7,9	34,2	4,3
279-2	-	321657; 6180027		18,0	0,80	9,9	34,1	4,41	2022-07-14
279-1	-	AMDPG Medienos apdirbimo staklės, filtras	321652; 6180033	18,0	0,80	7,7	34,3	4,39	2022-08-18
279-2	-		321657; 6180027	18,0	0,80	10,0	34,4	4,47	2022-08-18
280-1	-	Baldų gamyba.	321919; 6179913	5,0	0,8x0,8	11,2	27,7	6,53	2022-07-14
280-2	-	Medienos apdirbimo	321921; 6179910	5,0	0,8x0,8	9,7	27,9	5,65	2022-07-14
280-3	-	staklės. Filtras	321923; 6179907	5,0	0,8x0,8	10,9	27,5	6,36	2022-07-14
282	-	AMDP Staklės, filtras	321607; 6180031	12,0	0,8x0,8	12,8	32,1	7,31	2022-07-14
283-1	-	Baldų gamyba.	321928; 6179899	5,4	0,8x0,8	10,9	29,6	6,27	2022-07-14
283-2	-	Medienos apdirbimo	321930; 6179897	5,4	0,8x0,8	11,1	29,5	6,39	2022-07-14
283-3	-	staklės. Filtras	321931; 6179895	5,4	0,8x0,8	10,8	29,1	6,22	2022-07-14
285-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321788; 6179887	13,5	0,8x0,8	13,5	35,2	7,75	2022-08-18
285-2	-		321785; 6179890	13,5	0,8x0,8	13,9	34,7	7,97	2022-08-18
286-1	-	BG. Klįjintų drožlių kilimo formavimo mašina, filtras	321864; 6180008			4,4	34,7	2,51	2022-08-18
287	-	AMDPG. Ventilacijos sistemos	321825; 6180004	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-07-14
288	-		321637; 6180021	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-07-14
289	-		321615; 6180050	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-07-14
290	-		321589; 6180090	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-07-14
291	-		321547; 6180066	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-07-14
292	-		321572; 6180033	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-07-14
293	-		321601; 6179993	12,0	0,30	7,3	44,0	1,22	2022-07-14
294	-		321628; 6180064	12,0	0,30	10,2	35,6	1,75	2022-07-14
295	-		321641; 6180076	12,0	0,30	10,2	35,9	1,75	2022-07-14
296	-		321630; 6180095	12,0	0,30	10,2	35,7	1,75	2022-07-14
297	-		321615; 6180111	12,0	0,30	10,2	35,8	1,75	2022-07-14
276	-	Katilas NESS 6MW „WEV 10 000“	321686; 6179928	20	1	4,9	240,7	1,31	2022-08-18

Pastabos: ¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
205	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04856 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
205	-	871	Formaldehidas	0,00027 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
261-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00641 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
261-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00690 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00361 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00335 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00302 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-1	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
262-2	-	308	LOJ Heksanas 2-metilheksanas metilcikloheksanas	0,00115 g/s 0,00039 g/s 0,00039 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
262-3	-	308	LOJ Heptanas Heksanas	0,00060 g/s 0,00086 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
267-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01118 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
267-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01604 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00531 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00488 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00975 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-4	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00695 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

272-5	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00533 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-1	-	308	LOJ Toluenas 2-propanolis Heksanas	0,00013 g/s 0,00056 g/s 0,00048	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
272-2	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
272-3	-	308	LOJ Heksanas	0,00064 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
272-4	-	308	LOJ Heksanas	0,00070 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
272-5	-	308	LOJ Heptanas Heksanas 2-metilheksanas metilcikloheksanas	0,00038 g/s 0,00044 g/s 0,00029 g/s 0,00024 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
273-1	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
273-2	-	308	LOJ Toluenas Metilcikloheksanas Acetonas Heptanas Heksanas Oktanas	0,00015 g/s 0,00024 g/s 0,00024 g/s 0,00030 g/s 0,00060 g/s 0,00024 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
273-3	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
273-4	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
273-5	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
275-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00263 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00273 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00301 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-4	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00290 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-5	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00216 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-6	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00294 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-7	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00336 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

275-8	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00342 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
279-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00903 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
279-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01014 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
279-1	-	871	Formaldehidas	0,00092 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
279-2	-	871	Formaldehidas	0,00085 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
280-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02090 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
280-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01978 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
282	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01754 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	871	Formaldehidas	0,00146 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
280-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01844 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
283-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02069 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
283-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01853 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
283-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01990 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
258-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01550 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
258-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01913 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
258-1	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
258-2	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
286-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00753 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	871	Formaldehidas	0,0 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
287	-	871	Formaldehidas	0,00029 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
288	-	871	Formaldehidas	0,00013 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
289	-	871	Formaldehidas	0,00015 g/s	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr.

						metodas	991307
290	-	871	Formaldehidas	0,00016 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
291	-	871	Formaldehidas	0,00013 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
292	-	871	Formaldehidas	0,00015 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
293	-	871	Formaldehidas	0,00044 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
294	-	871	Formaldehidas	0,00018 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
295	-	871	Formaldehidas	0,00061 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
296	-	871	Formaldehidas	0,00054 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
297	-	871	Formaldehidas	0,00049 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
276	-	177	Anglies monoksidas (A)	1563,4 mg/Nm ³	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	250	Azoto oksidai (A)	216,1 mg/Nm ³	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0 mg/Nm ³	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	6493	Kietosios dalelės (A)	9,0 mg/Nm ³	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

1. Klaipėdos miesto ūkio kanalizacijos tinklai

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Mėginio	Laiko-tarpis ⁵ ,	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis ⁶ ,	Labai smarkus	Temperatūra,	Teršalai (parametrai) ⁸	Matavimo	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą

data, MMMM. mm.dd	laikas, hh.min	ėmimo vieta ⁴	d	m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	rezultatas ⁹		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-07-21	14:15 val.	Šulinys Garažų g.	85			-	-	1001	pH	-	LST ISO 10523:2009	1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“	Nr. 22-710
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	56	LST EN 872:2005			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,15	LAND 58 – 2003			
								4006	Cinkas mg/l	1,32	LST ISO 8288:2002			
								4008	Gyvsidabris, mg/l	0,184	LST ISO 12846:2012			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,18	LAND 61-2003			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	70	LAND 47 – 1:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	175	ISO 6060:2003			
1201	Bendras azotas, mg/l	82	LAND 84-2006 ISO 13395-2000 skaičiavimo būdu											

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

1. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai po valymo

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleistuvių sąvadą neįtrauktas						Lietaus nuotekų valymo įrenginys								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹ (prieš/po valymo)	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-07-14	10:51	1LD	30	169,324	5079,72	Taip	-	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	Nr. V2222
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	6,3	LAND 47 – 1:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	-	ISO 15705:2002			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6,0	LST EN 872:2005			

								1204	Naftos produktai mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------------------------	--------	------------------------	--	--	--

Parengē

Edgaras Užpurvis 8 695 50012

Vardas ir pavardė, telefonas

Direktorius

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Parašas

Nikolajus Ivanovas

Vardas ir pavardė

2022-10-05

Data