

## 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	<a href="mailto:info@mediena.lt">info@mediena.lt</a>

#### 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	<a href="mailto:info@mediena.lt">info@mediena.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. VI 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 <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> 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 <sub>1</sub>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	-	Dulkių ciklo filtras	321669/6179915	8	0,6	9,5	25,9	2,47	2022-11-03
259	-	Vandens katilas „Danstoker“ 3,5MW	321845/6180027	14,9	0,8	7,6	126,9	1,75	2022-11-14
260-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321906; 6179932	9,0	0,80	6,9	25,1	7,65	2022-11-03
262-1	-	Baldų gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321800; 6179868	16,0	0,60	6,8	25,3	7,53	2022-11-03
261-1	LOJ	BG. Biokuro padavimo filtras	321864; 6180008	14,0	0,80	2,75	22,7	3,07	2022-11-03
261-2	LOJ		321862; 6180007	14,0	0,80	2,65	22,7	2,96	2022-11-03
267-1	-	Baldų gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321913; 6179923	5,0	0,90	5,45	23,5	5,06	2022-11-03
267-2	-		321916; 6179919	5,0	0,90	5,3	22,8	4,93	2022-11-03
274-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321824; 6179951	16,0	0,7x0,7	11,6	24,3	3,34	2022-11-03
274-2	-		321820; 6179949	16,0	0,7x0,7	11,4	24,1	3,29	2022-11-03
274-3	-		321817; 6179946	16,0	0,7x0,7	7,6	24,2	3,53	2022-11-03
277-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321875; 6179885	16,0	0,80	4,7	23,9	2,77	2022-11-03
277-2	-		321882; 6179875	16,0	0,80	5,2	25,3	3,06	2022-11-03
279-1	-	AMDPG Medienos apdirbimo staklės, filtras	321652; 6180033	18,0	0,80	7,3	28,5	4,28	2022-10-17
279-2	-		321657; 6180027	18,0	0,80	10,2	29,4	4,68	2022-10-17

280-1	-	Baldų gamyba.	321919; 6179913	5,0	0,8x0,8	10,6	24,5	6,31	2022-11-03
280-2	-	Medienos apdirbimo	321921; 6179910	5,0	0,8x0,8	9,7	23,9	5,79	2022-11-03
280-3	-	staklės. Filtras	321923; 6179907	5,0	0,8x0,8	10,8	24,3	6,43	2022-11-03
282	-	AMDP Staklės, filtras	321607; 6180031	12,0	0,8x0,8	12,7	37,2	7,24	2022-10-17
283-1	-	Baldų gamyba.	321928; 6179899	5,4	0,8x0,8	10,5	28,3	6,17	2022-10-17
283-2	-	Medienos apdirbimo	321930; 6179897	5,4	0,8x0,8	10,6	27,9	6,23	2022-10-17
283-3	-	staklės. Filtras	321931; 6179895	5,4	0,8x0,8	10,5	27,4	6,18	2022-10-17
283-1	-	Baldų gamyba.	321928; 6179899	5,4	0,8x0,8	11,0	26,0	6,48	2022-11-03
283-2	-	Medienos apdirbimo	321930; 6179897	5,4	0,8x0,8	10,6	26,0	6,23	2022-11-03
283-3	-	staklės. Filtras	321931; 6179895	5,4	0,8x0,8	10,1	25,8	5,94	2022-11-03
284	-	Vandens šildymo katilas (6 MW biokuras)	321825/6180004	18	0,75	-	-	1,68	2022-11-10
284	-	Vandens šildymo katilas (6 MW biokuras)	321825/6180004	18	0,75	6,5	110,7	2,99	2022-11-14
287	-	AMDPG. Ventilacijos sistemos	321825; 6180004	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-10-17
288	-		321637; 6180021	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-10-17
289	-		321615; 6180050	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-10-17
290	-		321589; 6180090	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-10-17
291	-		321547; 6180066	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-10-17
292	-		321572; 6180033	11,0	0,25	9,4	33,5	1,33	2022-10-17
293	-		321601; 6179993	12,0	0,30	7,2	28,8	1,29	2022-10-17
294	-		321628; 6180064	12,0	0,30	10,2	39,5	1,75	2022-10-17
295	-		321641; 6180076	12,0	0,30	10,2	39,5	1,75	2022-10-17
296	-		321630; 6180095	12,0	0,30	10,2	39,5	1,75	2022-10-17
297	-	321615; 6180111	12,0	0,30	10,2	39,5	1,75	2022-10-17	
314	LOJ	Gamybinė laboratorija. Traukos spinta	321699; 6179915	2,2	0,2	8,9	19,1	0,3	2022-12-28

Pastabos: <sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
205	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03680 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
205	-	308	LOJ 2-metilheksanas metilcikloheksanas	0,00032 g/s 0,00022 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
259	-	177	Anglies monoksidas (A)	2080,1 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	250	Azoto oksidai (A)	453,5 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	6493	Kietosios dalelės (A)	229,2 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
260-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01454 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
260-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01431 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
260-1	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
260-2	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
261-1	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
261-2	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
267-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01265 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)	0,01380 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
267-1	-	308	LOJ 2-metilheksanas metilcikloheksanas	0,00056 g/s 0,00076 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
267-2	-	308	LOJ 2-metilheksanas Metilcikloheksanas Acetonas	0,00064 g/s 0,00084 g/s 0,00039 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o

274-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00701 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
274-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01053 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
274-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00777 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
274-1	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
274-2	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
274-3	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
277-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00720 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
277-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00765 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
277-1	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
277-2	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
279-1	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
279-2	-	308	LOJ 2-metilheksanas Cikloheksanas Metilcikloheksanas Metilciklopentanas C6-C7 frakcija Heptanas Heksanas	0,00173 g/s 0,00431 g/s 0,00248 g/s 0,00084 g/s 0,00744 g/s 0,00257 g/s 0,00089 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
280-1	-	4281	Kietosios dalelės ©	0,01767 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 ©	0,01563 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 ©	0,01865 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
280-1	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
280-2	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
280-2	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
282	-	308	LOJ 2-metilheksanas Cikloheksanas Metilcikloheksanas Heptanas	0,00065 g/s 0,00123 g/s 0,00130 g/s 0,00159 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
283-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01543 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)	0,01433 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)	0,01545 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
283-1	-	308	LOJ Toluenas Meta ir para ksilenas 2-propanolis	0,00026 g/s 0,00045 g/s 0,00045 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
283-2	-	308	LOJ Meta ir para ksilenas	0,00031 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
283-3	-	308	LOJ Toluenas Meta ir para ksilenas Acetonas 2 propanolis	0,00036 g/s 0,00065 g/s 0,00059 g/s 0,00053 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
287	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
288	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
289	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
290	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
291	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
292	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
293	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
294	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
295	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
296	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
297	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o
284	-	177	Anglies monoksidas (A)	254 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	250	Azoto oksidai (A)	114 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	1753	Sieros dioksidas (A)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	6493	Kietosios dalelės (A)	2,7 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
284	-	177	Anglies monoksidas (A)	169,8 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	250	Azoto oksidai (A)	292,0 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

	-	6493	Kietosios dalelės (A)	26,2 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
314	-	308	LOJ	0,0 g/s	-	A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, 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.

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

<sup>4</sup> 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 duomenys<sup>1</sup>.

##### 1. Klaipėdos miesto ūkio kanalizacijos tinklai

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022-10-18	11:00 val.	Šulinys Garažų g.	89/75			-	-	1001	pH	-	LST ISO 10523:2009	1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“	Nr. 22-710
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	62	LST EN 872:2005			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,8	LAND 58 – 2003			
								4006	Cinkas mg/l	0,053	LST ISO 8288:2002			
								4008	Gyvsidabris, mg/l	<0,04	LST ISO 12846:2012			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,18	LAND 61-2003			
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	45	LAND 47 – 1:2007			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	144	ISO 6060:2003			
1201	Bendras azotas, mg/l	47	LAND 84-2006 ISO 13395-2000 skaičiavimo būdu											

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

##### 1. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai po valymo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup> (prieš/po valymo)	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022-10-17	10:40	1LD	95 76	199,6299 195,2988	18964,84 14842,71	Taip	-	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	Nr. V3284
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	2,1	LAND 47 – 1:2007			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	-	ISO 15705:2002			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5,3	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,069	LST EN ISO 9377-2:2002			

Parengė

Edgaras Užpurvis 8 695 50012

Vardas ir pavardė, telefonas

Direktorius

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

\_\_\_\_\_  
Parašas

Nikolajus Ivanovas

Vardas ir pavardė

2023-01-05

Data