

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

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Birštono vandentiekis“	152812840
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Birštono	Birštonas	N. Silvanavičiaus g	-	2	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+ 370 319 65 562	-	info@birstonovandentiekis.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Išvalytų nuotekų išleidimas į atvirus vandens telkinius iš Birštono nuotekų valyklos						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Birštono	Birštonas	Kampiškių g.	-	5	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+ 370 319 65 562	-	info@birstonovandentiekis.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2023 I ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **(nepildoma)**

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė 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. **(nepildoma)**

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

Pastabos:

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

3 lentelė. Teršalų, išmetamųjų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **(nepildoma)**

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

Pastabos:

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

² Išmetamųjų 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 01-26

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	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
2023-01-24	09:00	Prieš val.	35	1936	67773	NE	7	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 69 152
2023-01-25	09:00							1004	SM	148	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	127	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	288	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	47	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,019	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,015	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	49	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	6,1	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	7,2	LAND 58:2003			
2023-01-24	09:00	Po val.	35	1936	67773	NE	7	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 69 153
2023-01-25	09:00							1004	SM	<4,1	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	1,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	39	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,12	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,054	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	5,9	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	8,2	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,75	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,85	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002									

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	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
2023-02-22	09:00	Prieš val.	28	2479	69409	NE	7	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 145 316
2023-02-23	09:00							1004	SM	640	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	404	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	874	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	58	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,016	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,014	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	75	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	6,2	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	9,5	LAND 58:2003			
2023-02-22	09:00	Po val.	28	2479	69409	NE	7	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 145 317
2023-02-23	09:00							1004	SM	<1,8	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	2,7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	25	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,056	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,023	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	7,4	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	9,8	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,2	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,32	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	0,1	LST ISO 8288:2002									

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	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
2023-03-29	08:00	Prieš val.	35	2345	82095	NE	5	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 248 596
2023-03-30	08:00							1004	SM	7,6	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	362	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	1050	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	54	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,022	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,021	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	82	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	5,1	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	7,5	LAND 58:2003			
2023-03-29	08:00	Po val.	35	2345	82095	NE	5	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 248 597
2023-03-30	08:00							1004	SM	1,9	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	2,5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	31	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,095	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,029	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	5,9	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	8,8	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,14	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,61	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	0,1	LST ISO 8288:2002									

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	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
2023-03-30	09:00	Po val.	35	2345	82095	NE	5	2302	Benz(a)pirenas	<0,02	ISO 18287:2006	Nr. 1AT-289	UAB „Grota“	230330 KT040
2023-03-31	09:00							2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,02	ISO 18287:2006			
2023-03-30	09:00	Po val.	35	2345	82095	NE	6	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas	<0,5	Dujų chromatografija	Nr. L.A.01.138	NVSPL	Ch 2570/2023
2023-03-31	09:00													

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	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
2023-04-24	08:00	Prieš val.	26	2176	56580	NE	10	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 318 757
2023-04-25	08:00							1004	SM	144	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	229	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	422	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	60	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,025	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,041	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	84	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	8,1	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	10	LAND 58:2003			
2023-04-24	08:00	Po val.	26	2176	56580	NE	10	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 318 758
2023-04-25	08:00							1004	SM	2,0	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	2,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	36	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,031	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,028	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	6,9	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	10	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,48	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,85	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	0,084	LST ISO 8288:2002									

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	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
2023-05-24	09:00	Prieš val.	30	2025	60746	NE	11	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 405 975
2023-05-25	09:00							1004	SM	644	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	553	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	843	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	50	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	<0,002	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,026	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	88	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	9,9	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	14	LAND 58:2003			
2023-05-24	09:00	Po val.	30	2025	60746	NE	12	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 405 976
2023-05-25	09:00							1004	SM	3,0	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	2,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	25	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,11	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,043	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	8,0	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	15	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,23	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,34	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002									

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	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
2023-06-26	08:00	Prieš val.	34	1975	67153	NE	15	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 497 1216
2023-06-27	08:00							1004	SM	196	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	229	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	515	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	85	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,011	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,056	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	78	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	7,0	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	11	LAND 58:2003			
2023-06-26	08:00	Po val.	34	1975	67153	NE	15	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 497 1216
2023-06-27	08:00							1004	SM	2,4	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	1,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	21	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,094	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,029	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	8,0	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	4,2	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,17	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,18	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002									

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	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
2023-06-26	08:00	Po val.	34	1975	67153	NE	18	2302	Benz(a)pirenas	<0,02	ISO 18287:2006	Nr. 1AT-289	UAB „Grota“	230627 KT096
2023-06-27	08:00							2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,02	ISO 18287:2006			
2023-06-26	08:00	Po val.	34	1975	67153	NE	18	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas	0,51	Dujų chromatografija	Nr. L.A.01.138	NVSPL	Ch 5739/2023
2023-06-27	08:00													

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	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
2023-07-16	08:00	Prieš val.	19	1815	34480	NE	21	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 542 1332
2023-07-17	08:00							1004	SM	72	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	244	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	473	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	66	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,015	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,05	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	78	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	116,9	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	11	LAND 58:2003			

2023-07-16	08:00	Po val.	19	1815	34480	NE	21	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12- 04	UAB „Kauno vandenys “ vandens tyrimo laboratori ja	Nr. 542 1333
2023-07-17	08:00							1004	SM	<1,8	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	6,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	21	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,14	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,022	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	2,5	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	8,4	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	1,8	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	1,9	LAND 58:2003			
								4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002			

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr.79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė:

Žydrūnas Stankevičius

8 600 85 625

(vardas, pavardė)

(telefonas)

--	--	--	--

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)