

## 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

<b>UAB „Birštono vandentiekis“</b>	152812840
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

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	-	bvandentiekis@yahoo.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Išvalytų nuotekų išleidimas į atvirus vandens telkinius iš Birštono nuotekų valyklos</b>						
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	-	bvandentiekis@yahoo.com

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2022 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 <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. **(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 <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup> 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 <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

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Išmetamųjų 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 01-26**

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
<b>1120001</b>				<b>3120001</b>				<b>Birštono - Prienų NVĮ</b>						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-01-25	09:00	Prieš val.	26	2414	66007	NE	5	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 59 151
2022-01-26	09:00							1004	SM	220	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	160	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	424	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	31	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,018	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,13	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	55	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	7,8	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	10	LAND 58:2003			
2022-01-25	09:00	Po val.	26	2414	66007	NE	5	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 59 152
2022-01-26	09:00							1004	SM	4,4	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	24	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,081	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,033	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	6,3	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	9,3	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,63	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,72	LAND 58:2003			
								4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002			

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-02-25	09:00	Prieš val.	31	3079	102514	NE	5	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 0155 389
2022-02-26	09:00							1004	SM	856	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	332	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	996	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	33	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,021	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,15	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	67	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	6,7	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	14	LAND 58:2003			
2022-02-25	09:00	Po val.	31	3079	102514	NE	5	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 0155 390
2022-02-26	09:00							1004	SM	13	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	1,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	38	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,034	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,044	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	5,7	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	8,2	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,70	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,96	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002									

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-03-28	09:00	Prieš val.	31	2126	74403	NE	5	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 251 643
2022-03-29	09:00							1004	SM	544	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	362	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	727	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	49	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,0078	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,16	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	57	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	7,1	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	8,1	LAND 58:2003			
2022-03-28	09:00	Po val.	31	2126	74403	NE	5	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 251 644
2022-03-29	09:00							1004	SM	7,2	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	37	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,031	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,017	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	5,7	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	7,9	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,16	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,42	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002									

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
<b>1120001</b>				<b>3120001</b>				<b>Birštono - Prienų NVĮ</b>						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-03-28	09:00	Po val.	31	2126	74403	NE	5	2302	Benz(a)pirenas	<0,02	ISO 18287:2006	Nr. 1AT-289	UAB „Grotas“	220329 KT049
2022-03-29	09:00							2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,02	ISO 18287:2006			
2022-03-28	09:00	Po val.	31	2126	74403	NE	5	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas	<0,5	Dujų chromatografija	Nr. L.A.01.138	NVSPL	Ch 2385/2022
2022-03-29	09:00													

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
<b>1120001</b>								<b>Birštono - Prienų NVĮ</b>						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-04-25	10:15	Po val.	28	2083	60648	NE	5	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Nr. LA.01.064	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106-2022-N-81
2022-04-26	10:25							1004	SM	2,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,7	ISO 5815-2:2003			
								1005	CHDS	40	ISO 15705:2002			
								1113	Amonio azotas	0,22	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas	0,073	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas	6,5	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas	0,031	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas	8,4	LST EN 26777:1999			
								1203	Bendras fosforas	0,53	LST EN ISO 6878:2004			

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-04-27	09:00	Prieš val.	2	2005	4153	NE	5	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 347 891
2022-04-28	09:00							1004	SM	804	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	337	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	487	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	4,3	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,0074	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,090	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	87	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	9,0	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	11	LAND 58:2003			
2022-04-27	09:00	Po val.	2	2005	4153	NE	5	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 347 892
2022-04-28	09:00							1004	SM	4,2	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	18	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,038	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,019	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	8,2	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	11	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,083	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,25	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002									

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-05-23	09:00	Prieš val.	26	2171	56115	NE	5	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 417 1078
2022-05-24	09:00							1004	SM	356	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	156	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	611	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	52	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,01	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,13	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	74	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	11	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	12	LAND 58:2003			
2022-05-23	09:00	Po val.	26	2171	56115	NE	5	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 417 1079
2022-05-24	09:00							1004	SM	5,0	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	45	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,056	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,033	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	6,6	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	9,3	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,06	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,32	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	0,073	LST ISO 8288:2002									



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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-06-29	09:00	Prieš val.	37	2315	104356	NE	5	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 564 1403
2022-06-30	09:00							1004	SM	492	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	184	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	594	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	50	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,011	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,11	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	62	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	8,1	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	13	LAND 58:2003			
2022-06-29	09:00	Po val.	37	2315	104356	NE	5	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 564 1404
2022-06-30	09:00							1004	SM	5,0	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	45	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,082	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,031	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	4,2	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	6,2	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,10	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	2,5	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	0,14	LST ISO 8288:2002									

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
<b>1120001</b>				<b>3120001</b>				<b>Birštono - Prienų NVĮ</b>						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-06-29	09:00	Po val.	37	2315	104356	NE	5	2302	Benz(a)pirenas	<0,02	ISO 18287:2006	Nr. 1AT-289	UAB „Grota“	220329 KT049
2022-06-30	09:00							2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,02	ISO 18287:2006			
2022-06-29	09:00	Po val.	37	2315	104356	NE	5	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas	<0,5	Dujų chromatografija	Nr. L.A.01.138	NVSPL	Ch 2385/2022
2022-06-30	09:00													

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
<b>1120001</b>				<b>3120001</b>				<b>Birštono - Prienų NVĮ</b>						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-07-27	09:00	Prieš val.	28	2071	66339	NE	5	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 636 1577
2022-07-28	09:00							1004	SM	500	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	236	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	635	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	55	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,015	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,12	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	69	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	11	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	13	LAND 58:2003			

2022-07-27	09:00	Po val.	28	2071	66339	NE	5	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys “ vandens tyrimo laboratori ja	Nr. 636 1578
2022-07-28	09:00							1004	SM	<2,05	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	26	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,047	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,012	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	4,9	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	7,1	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	3,7	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	4,7	LAND 58:2003			
								4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002			

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
<b>1120001</b>				<b>3120001</b>				<b>Birštono - Prienų NVĮ</b>						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotar pis <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> , m <sup>3</sup>	Tem perat ūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavi mo rezultat as <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.	Pavadinima s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-08-24	09:00	Prieš val.	28	2012	113218	NE	5	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys “ vandens tyrimo laboratori ja	Nr. 720 1746
2022-08-25	09:00							1004	SM	440	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	216	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	720	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	46	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,017	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,13	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	66	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	10	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	12	LAND 58:2003			

2022-08-24	09:00	Po val.	28	2012	113218	NE	5	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 720 1747
2022-08-25	09:00							1004	SM	12	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	36	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,10	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,022	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	3,7	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	6,4	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	2,2	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	3,1	LAND 58:2003			
								4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002			

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
<b>1120001</b>				<b>Birštono - Prienų NVĮ</b>										
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-09-08	10:15	Po val.	15	1572	28697	NE	4	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Nr. LA.01.064	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106-2022-N-177
2022-09-09	10:25							1004	SM	1,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,7	ISO 5815-2:2003			
								1005	CHDS	33	ISO 15705:2002			
								1113	Amonio azotas	0,04	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas	0,047	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas	6,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas	6,4	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas	0,91	LST EN 26777:1999			
								1203	Bendras fosforas	1,48	LST EN ISO 6878:2004			

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-09-27	09:00	Prieš val.	19	1742	34729	NE	5	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 843 2052
2022-09-28	09:00							1004	SM	524	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	248	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	576	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	41	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,0093	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,009	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	63	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	9,5	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	14	LAND 58:2003			
2022-09-27	09:00	Po val.	19	1742	34729	NE	5	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 843 2053
2022-09-28	09:00							1004	SM	4,6	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	1,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	44	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,091	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,023	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	5,0	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	7,6	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	2,0	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	3,3	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002									

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
<b>1120001</b>				<b>3120001</b>				<b>Birštono - Prienų NVĮ</b>						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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> , m <sup>3</sup>	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
2022-09-27	09:00	Po val.	19	1742	34729	NE	5	2302	Benz(a)pirenas	<0,02	ISO 18287:2006	Nr. 1AT-289	UAB „Grota“	220928 KT283
2022-09-28	09:00							2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,02	ISO 18287:2006			
2022-09-27	09:00	Po val.	19	1742	34729	NE	5	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas	<0,5	Dujų chromatografija	Nr. L.A.01.138	NVSPL	Ch 2385/2022
2022-09-28	09:00													

**Pastabos:**

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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).

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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 „<“.

<sup>10</sup> 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)

