

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	-	bvandentiekis@yahoo.com

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	-	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 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
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 ₇	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 ₇	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 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
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 ₇	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 ₇	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 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
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 ₇	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 ₇	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 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
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 „Grota“	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 ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001								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
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 departamentu Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106-2022-70/1
2022-04-26	10:25							1004	SM	2,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	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 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
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 ₇	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 ₇	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 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
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 ₇	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 ₇	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 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
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 ₇	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 ₇	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 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
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 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
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 ₇	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 ₇	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 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	Laikotar pis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Tem perat ūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi mo rezultat as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 ₇	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 laboratori ja	Nr. 720 1747
2022-08-25	09:00							1004	SM	12	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	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 ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1120001								Birštono - Prienų NVĮ							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotar pis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	Tem perat ūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi mo rezultat as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2022-09-08	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 departam ento Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106- 2022- 126/1	
2022-09-09	10:25							1004	SM	1,5	LST EN 872:2005				
								1003	BDS ₇	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 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
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 ₇	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 ₇	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 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
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 „Grotas“	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													

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

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001								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
2022-10-17	11:00	Po val.	20	1838	37046	NE	4,7	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Nr. LA.01.064	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106-2022-143/1
2022-10-18	11:01							1004	SM	5,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	2,1	ISO 5815-2:2003			
								1005	CHDS	4,8	ISO 15705:2002			
								1113	Amonio azotas	0,08	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas	0,005	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas	6,2	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas	7,8	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas	1,01	LST EN 26777:1999			

								1203	Bendras fosforas	1,45	LST EN ISO 6878:2004			
								4006	Cinkas	0,028	LST EN ISO 11885:2009			
								2302	Benz(a)pirenas	<0,002	LST EN ISO 17993:2004			P-001-2022-249/1
								2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,002	LST EN ISO 17993:2004			
2022-10-17	11:00	Po val.	291	1838	695337	NE	4	4008	Gyvsidabris	0,025	LST EN ISO 12846:2012	Nr. LA.01.064	AAA Aplinkos tyrimų departamentu Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105-2022-379/1
2022-10-18	11:01							4003	Arsenas	1,6	LST EN ISO 15586:2004			P-001-2022-249/1
								4012	Nikelis	1,6	LST EN ISO 15586:2004			
								4016	Varis	9,2	LST EN ISO 15586:2004			
								4001	Alavas	<0,10	LST EN ISO 17294-2:2016			
								4002	Aliuminis	<30	LST EN ISO 11885:2009			
								4004	Chromas	<1,0	LST EN ISO 15586:2004			
								4009	Kadmis	<0,10	LST EN ISO 15586:2004			
								4014	Švinas	<1,0	LST EN ISO 15586:2004			
								4015	Vanadis	<0,10	LST EN ISO 15586:2004			
								3001	4-n-nonilfenolis	<0,06	SVP 1/1-20:2018			
								3012	4-n-oktilfenolis	<0,06	SVP 1/1-20:2018			
								3011	4-nonilfenolis (šakotasis)	<0,06	SVP 1/1-20:2018			
								3005	4-tert-oktilfenolis	<0,06	SVP 1/1-20:2018			
								3002	Nonilfenoliai (NP)	<0,06	SVP 1/1-20:2018			
								2207	1,2,3-Trichlorbenzenas	<0,20	LST EN ISO 15680:2004			
								2205	1,2,4-trichlorbenzenas	<0,20	LST EN ISO 15680:2004			
								9001	1,2-dichlorešanas	<0,20	LST EN ISO 15680:2004			
								2101	Benzenas	<0,20	LST EN ISO 15680:2004			
								2104	Dichlormetanas	<0,20	LST EN ISO 15680:2004			
								9004	Heksachlorbutadienas	<0,20	LST EN ISO 15680:2004			

								9006	Tetrachloretilenas	<0,20	LST EN ISO 15680:2004			
								9008	Tetrachlormetanas	<0,20	LST EN ISO 15680:2004			
								2301	Antracenas	<0,002	LST EN ISO 17993:2004			
								2303	Benz(b)fluorantenas	<0,002	LST EN ISO 17993:2004			
								2304	Benz(g,h,i)perilenas	<0,003	LST EN ISO 17993:2004			
								2306	fluorantenas	<0,003	LST EN ISO 17993:2004			
								2307	Inden(1,2,3-cd)pirenas	<0,003	LST EN ISO 17993:2004			
								2308	naftalenas	<0,002	LST EN ISO 17993:2004			

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 - Prienu 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
2022-10-26	09:00	Prieš val.	9	1901	16876	NE	14	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 925
2022-10-27	09:00							1004	SM	300	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	207	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	428	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	39	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,012	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,002	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			
2022-10-26	09:00	Po val.	9	1901	16876	NE	15,4	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195	UAB	Nr. 925

2022-10-27	09:00							1004	SM	<2,05	LAND 46-2007	2008-12-04	„Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija
								1003	BDS ₇	1,4	LST EN ISO 5815-1:2019		
								1005	CHDS	29	LAND 83-2006		
								1113	Amonio azotas	0,11	LAND 38-2000		
								1121	Nitritų azotas	0,041	LAND 39:2000		
								1120	Nitratų azotas	4,5	LAND 65-2005		
								1201	Bendras azotas	7	LAND 59-2003		
								1116	Fosfatų fosforas	1,7	LAND 58:2003		
								1203	Bendras fosforas	3,5	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
2022-11-08	09:00	Po val.	12	1782	23896	NE	12	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas	<1,3	W-PTHGMS01	Nr. LA.01.064	AAA Aplinkos tyrimų departamentu Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	PR22B6 265

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
2022-11-23	09:00	Prieš val.	16	1733	30055	NE	13	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 1009
2022-11-24	09:00							1004	SM	784	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	468	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	686	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	44	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,01	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,002	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			
2022-11-23	09:00	Po val.	16	1733	30055	NE	13	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 1009
2022-11-24	09:00							1004	SM	4,0	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	2,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	41	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,11	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,051	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	7,9	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	11	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	1,50	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	1,70	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	0,075	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
2022-12-14	09:00	Po val.	21	1663	37136	NE	12	2302	Benz(a)pirenas	<0,02	ISO 18287:2006	Nr. 1AT-289	UAB „Grota“	221215 KT341
2022-12-15	09:00							2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,02	ISO 18287:2006			
2022-12-14	09:00	Po val.	21	1663	37136	NE	12	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas	<0,5	Dujų chromatografija	Nr. L.A.01.138	NVSPL	Ch 11628/2022
2022-12-15	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
2022-12-20	09:00	Prieš val.	16	1733	30055	NE	13	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 1090
2022-12-21	09:00							1004	SM	684	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	315	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	595	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	76	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,015	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,021	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	97	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	9	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	15	LAND 58:2003			

2022-12-20	09:00	Po val.	16	1733	30055	NE	13	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 1090
2022-12-21	09:00							1004	SM	6,9	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	2,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	54	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,069	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,046	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	7,6	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	10	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	1,10	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	1,70	LAND 58:2003			
								4006	Cinkas	0,094	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 reiškinį 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)