

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Biržų nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų kaimas	Krantinės g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.buta@birzuvandenys.lt">augustinas.buta@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

**II SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

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								
ID 1360011		3360006				Biržų miesto NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-01/ 28	09:10/ 11:05	prieš valymą	27/ 28	1892,5/ 1698,57	52990/ 47560	Ne/ Ne	+9,6/ +6,2	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	426/ 288	ISO 15705:2002	LA.216-01	Biržų agrolaboratorija	375/ 26- 0020
									permanganatinė oksidacija, mg/l	60/ 25	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	201/ 88	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6/7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	576/115	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	24/32,5	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,04/ <0,01	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,9/0,31	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	62,5/55,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	65,4/55,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	7,7/4,31	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	10,1/5,54	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
2026-01-01/ 28	09:20/ 10:45	po valymo	27/ 28	1892,5/ 1698,57	52990/ 47560	Ne/ Ne	+6,8/ +3,9	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	29/35	ISO 15705:2002	LA.216-01	Biržų agrolabo- ratorija	375/ 26- 0019											
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	6,8/11	UTM, 1 dalis., 37 psl.														
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	2,0/4,6	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000														
								1001	pH	7,8/8,0	LST ISO 10523:2012														
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5/3	LST EN 872:2005														
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,268/ 0,0584	LST ISO 7150-1:1998														
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,039/ 0,113	LST EN 26777:1999														
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,19/13	LST ISO 7890-3:1998														
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	4,48/3,08	LST EN 25663:2000														
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,71/16,2	Skaičiavimo būdas														
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,314/ 1,83	LST EN ISO 6878-2004 4sk.														
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,458/ 2,13	LST EN ISO 6878-2004 7sk.														
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,61	LST ISO 7890-3:1998														
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,91	LST EN 25663:2000														
1201	bendras azotas (mg/l)	9,58	Skaičiavimo būdas																						
2026-02-25	09:26	prieš valymą	29	2926,9	84880	Ne	+5,9	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	415	ISO 15705:2002	LA.216-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0041											
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	64	UTM, 1 dalis., 37 psl.														
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	186	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000														
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012														
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	659	LST EN 872:2005														
								1113	amonio azotas (mg/l)	37,7	LST ISO 7150-1:1998														
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,773	LST EN 26777:1999														
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,8	LST ISO 7890-3:1998														
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	51,6	LST EN 25663:2000														
								1201	bendras azotas (mg/l)	54,2	Skaičiavimo būdas														
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	6,62	LST EN ISO 6878-2004 4sk.														
								1203	bendras fosforas (mg/l)	9,65	LST EN ISO 6878-2004 7sk.														
								2026-02-25	09:15	po valymo	29				2926,9	84880	Ne	+3,1	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	24	ISO 15705:2002	LA.216-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0042
																			-	permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	4,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	12	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,0601	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,05	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	13,3	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	2,24	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	15,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,1	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,28	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2026-03-26/31	09:11	prieš valymą	6	2521,67	15130	Ne	+7,2	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	272	ISO 15705:2002	LA.216-01	Biržų agrolaboratorija	26-0074
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	49	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	190	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	104	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	29,6	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,482	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,25	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	44,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	48,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	12,2	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	14,4	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2026-03-26/31	09:20	po valymo	6	2521,67	15130	Ne	+6,7	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	27	ISO 15705:2002	LA.216-01	Biržų agrolaboratorija	26-0074
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	5,5	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,899	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,057	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	7,19	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,61	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,89	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2026-03-10		prieš valymą						-	Di (2-etilheksil) ftalatas μg/l	0,89	LST EN ISO 18856:2004/5	LA 176-01	Vandens tyrimai	260312 MV066
2026-03-10		po valymo						-	Di (2-etilheksil) ftalatas μg/l	0,12	LST EN ISO 18856:2004/5	LA 176-01	Vandens tyrimai	260312 MV066

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kirdonių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pabiržės sen., Kirdonių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360025		3360020				Kirdonių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-09	14:25	prieš valymą	67			Ne	+3,5	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	683	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0055
									permanganatinė oksidacija, mg/l	74	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	330	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	177	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,143	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,353	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	135	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	136	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	13,5	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-09	14:36	po valymo	67			Ne	+3,7	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	60	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0055
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	2,0	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,87	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,241	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	10,5	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	14,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	25,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,15	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,35	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Likėnų nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pabiržės sen., Kiršonių kaimas	Pušų g.	26		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360121		3360051				Likėnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-09	14:57	prieš valymą	67			Ne	+6,0	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	123	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0055
									permanganatinė oksidacija, mg/l	26	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	98	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	51	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,063	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,725	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	39,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	40,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,62	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-09	15:10	po valymo	67			Ne	+1,5	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	52	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0055
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	5,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	13,3	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,078	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,16	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	18,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	20,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,41	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,46	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Obelaukių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Širvėnos sen., Obelaukių kaimas	Taikos g.			

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360121		3360051				Obelaukių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-09	15:45	prieš valymą	67			Ne	+5,3	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	199	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0055
									permanganatinė oksidacija, mg/l	58	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	146	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	85	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,094	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,523	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	68,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	69,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	6,79	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-09	15:58	po valymo	67			Ne	+5,4	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	37	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0055
									permanganatinė oksidacija, mg/l	7,9	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	3,4	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	2	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	9,08	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,1	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,88	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	14,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	17,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,07	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,16	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kučgalio nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Kučgalio kaimas	Šaltinėlio g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360019		3360014				Kučgalio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	12:20	prieš valymą	88			Ne	+5,3	1005	CHDSc <sub>r</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	271	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	47	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	192	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	225	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,182	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,37	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	55,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	58,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,46	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	12:28	po valymo	88			Ne	+5,7	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	51	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,7	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	13	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,1	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,069	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,61	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,81	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,03	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,26	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kuprelišio nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Kuprelišio kaimas	Malūno g.	27		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.buta@birzuvandenys.lt">augustinas.buta@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360018		3360013				Kuprelišio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata- vimo rezulta- tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	13:40	prieš valymą	81			Ne	+4,7	1005	CHDSc <sub>r</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	168	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	14	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	57	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	89	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,368	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,93	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	45,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	49,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,02	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	13:51	po valymo	81			Ne	+4,8	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	23	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	3,8	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	5,1	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,08	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,147	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,54	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,76	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	8,45	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,576	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,780	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kvetkų nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Kvetkų kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360016		3360011				Kvetkų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	11:44	prieš valymą	88			Ne	+6,0	1005	CHDSc <sub>r</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	123	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	61	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	167	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,306	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,37	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	54,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	56,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	3,74	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	11:56	po valymo	88			Ne	+6,1	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	41	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	5,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,907	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,040	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,618	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,69	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	9,35	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,889	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,966	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parėngė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Skrebiškių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Skrebiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360017		3360012				Skrebiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	11:18	prieš valymą	88			Ne	+6,1	1005	CHDSc <sub>r</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	160	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	33	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	93	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	208	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,237	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,757	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	40,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	41	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,62	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	11:26	po valymo	88			Ne	+5,7	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	40	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,1	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	5,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,824	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,065	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,694	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	6,72	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,48	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,917	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,01	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Ančiškių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen., Ančiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360013		3360008				Ančiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	15:25	prieš valymą	81			Ne	+5,7	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	186	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	23	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	62	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	122	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	1,04	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,38	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	56,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	58,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	1,34	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	15:32	po valymo	81			Ne	+6,8	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	21	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	4,1	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	4,0	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,2	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,125	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,17	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	10,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	12,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,486	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,555	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos  
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 450) 31 497		<a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Vabalninko nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Vabalninko mstl.	Beržų al.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
06 55 35237		<a href="mailto:augustinas.but@birzuvandenys.lt">augustinas.but@birzuvandenys.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360012		3360007				Vabalninko NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	15:05	prieš valymą	81	190,76	15451,8	Ne	+5,9	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	252	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	26	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	79	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	42	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	2,41	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,61	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	39,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	45,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,18	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	15:14	po valymo	81	190,76	15451,8	Ne	+6,3	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	44	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolabo- ratorija	26- 0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,2	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	9,2	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	9,73	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,499	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	5,27	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	12,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	18,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,60	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,91	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

#### Pastabos

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniokalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos. <sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgaliojimo asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius  
(Vardas ir pavardė)

2026-04-24  
(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Mieliūnų nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen. Deikiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360014		3360009				Mielūnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	16:15	prieš valymą	81			Ne	+5,9	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	114	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	36	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	89	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	280	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,183	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,776	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	67,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	68,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	2,19	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	16:28	po valymo	81			Ne	+6,5	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	25	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	5,2	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	5,1	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	5,34	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,256	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,17	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	11,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	12,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,331	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,380	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). <sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės  
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Meilūnų nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen. Meilūnų kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360129		3360059				Meilūnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	14:17	prieš valymą	81			Ne	+3,9	1005	CHDScr (mg/l O <sub>2</sub> )	90	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	20	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	58	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	75	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,046	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,794	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	57,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	58,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,42	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	14:22	po valymo	81			Ne	+5,1	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	24	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,3	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	4,8	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	20,1	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,050	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,10	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	21,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	22,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,25	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,41	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). <sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1 Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės  
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Šukionių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen. Šukionių kaimas	Upytės g.	42		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.buta@birzuvandenys.lt">augustinas.buta@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

**II SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

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								
ID 1360137		3360061				Sukionių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	15:51	prieš valymą	81			Ne	+5,6	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	126	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	17	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	60	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	28	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,195	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,22	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	51,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	52,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	2,60	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	15:59	po valymo	81			Ne	+6,8	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	22	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	4,1	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	14	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	12,0	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,040	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,07	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	16,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,18	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,22	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). <sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės  
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Ramongalių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen., Ramongalių kaimas	Eglių aklg.	13		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360015		3360010				Ramongalių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	14:43	prieš valymą	81			Ne	+5,0	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	144	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	20	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	53	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	122	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,607	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,62	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	28,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	31,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	2,83	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	14:50	po valymo	81			Ne	+3,5	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	20	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	5,8	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	1,4	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,18	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,014	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,48	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,92	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	10,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,102	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,129	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). <sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės  
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Kratiškių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Širvėnos sen., Kratiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

**II SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

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								
ID 1360024		3360019				Kratiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	16:45	prieš valymą	81			Ne	+4,9	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	210	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26-0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	43	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	121	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	187	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,053	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,32	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	82,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	83,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	6,03	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	16:52	po valymo	81			Ne	+4,7	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	78	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0070
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	29	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	8,59	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,044	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,89	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	21,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	22,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,28	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,91	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). <sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-04-24

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės  
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Nemunėlio Radviliškio nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Parupės kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360024		3360019				N. Radviliškio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	09:09	prieš valymą	88			Ne	+3,8	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	154	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	26-0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	29	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	92	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	54	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,252	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,35	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	46,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	48,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	6,61	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	09:28	po valymo	88			Ne	+3,8	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	35	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	28- 0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	6,1	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	4,4	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,25	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,104	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,02	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	12,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	14,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,33	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,50	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2026-03-23	10:45	Po valymo	81			Ne	+7,2	1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	11,0	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus 7.2.1 p.	LA.01.064	AAD	N110- 2026- 22
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	9,3	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,13	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,96	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	6,7	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,27	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,56	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). <sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Martynas Staškevičius  
(Vardas ir pavardė)

2026-04-24  
(Data)

\_\_\_\_\_

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės  
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Germanišio (rytinė dalis) nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Germanišio kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360125		3360055				Germanišchio (rytinė dalis) NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	09:40	prieš valymą	88			Ne	+5,4	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	117	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	26-0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,8	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	24	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	59	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,129	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,31	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	49,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	52,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	5,78	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	09:45	po valymo	88			Ne	+5,2	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	36	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,7	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	4,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,1	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,059	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,19	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,69	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	10,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,19	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,40	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2026-03-23	11:05	Po valymo	81			Ne	+6,0	1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	1,4	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus 7.2.1 p.	LA.01.064	AAD	N110- 2026- 21
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,023	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,6	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,28	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,35	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). <sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinį rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Martynas Staškevičius  
(Vardas ir pavardė)

2026-04-24  
(Data)

\_\_\_\_\_

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Germanišio (vakarinė dalis) nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Germanišio kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360127		3360057				Germaniškio (vakarinė dalis) NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	09:55	prieš valymą	88			Ne	+4,7	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	129	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	26-0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	15	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	37	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	53	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,491	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,946	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	36,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	37,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	5,44	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	10:03	po valymo	88			Ne	+4,3	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	34	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	4,3	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,587	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,126	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,731	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,76	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,62	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,583	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,934	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2026-03-23	11:15	Po valymo	81			Ne	+4,7	1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	4,0	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus 7.2.1 p.	LA.01.064	AAD	N110- 2026- 22
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,9	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,029	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,87	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,2	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,06	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,14	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). <sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Martynas Staškevičius  
(Vardas ir pavardė)

2026-04-24  
(Data)

\_\_\_\_\_

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Pačeriaukštės nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pačeriaukštės sen., Pačeriaukštės I kaimas	Biržų g.	40		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. 06 55 35237	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:augustinas.butu@birzuvandenys.lt">augustinas.butu@birzuvandenys.lt</a>
-----------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 metų I ketvirtis

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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								
ID 1360021		3360016				Pačeriaukštės NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	10:26	prieš valymą	88			Ne	+5,3	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	259	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	26-0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	40	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	114	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	31	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,582	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,16	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	39,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	41,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	4,14	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-30	10:30	po valymo	88			Ne	+5,5	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	39	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	26- 0080
									permanganatinė oksidacija, mg/l	4,3	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	5,2	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,763	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,145	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,36	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,92	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,43	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,660	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,926	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2026-03-23	11:40	Po valymo				Ne	+6,2					LA.01.064	AAD	N110- 2026- 23
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	5,2	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,6	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,18	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,2	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,1	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,7	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,81	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). <sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinį rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Augustinas Buta 06 55 35237  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. p. direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Martynas Staškevičius  
(Vardas ir pavardė)

2026-04-24  
(Data)

\_\_\_\_\_