

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Juodupės nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Juodupės sen., Skridulių kaimas	Skridulių	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730013		3730011				Juodupės NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2024 06 03	15 05	prieš valymą	83	170	18930	Ne	21		temperatūra °C	13,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,21	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39	
								1004	skendinčios medžiagos mg/l	107,3	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39	
									permang. oksidacija, mg/l	39,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39	
								1003	BDS ₇ , mg/l	139	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39	
								1005	ChDS, mg/l	251	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39	
								1113	amonio azotas, mg/l	26	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39	

								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,051	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/39
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,628	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/39
									Kjeldalio azotas, mg/l	36,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/39
								1201	bendrasis azotas, mg/l	37,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/39
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,25	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,53	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39
2024 06 03	15 18	po va-lymo	83	170	18930	Ne	21		temperatūra °C	18,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,23	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	8,4	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39
									permang. oksidacija, mg/l	8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,06	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39
								1005	ChDS, mg/l	18	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39
								1113	amonio azotas, mg/l	0,260	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,158	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/39
								1120	nitratinis azotas, mg/l	4,51	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/39
									Kjeldalio azotas	4,65	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/39
								1201	bendrasis azotas, mg/l	9,32	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/39
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,43	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39

								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,52	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	39
2024 06 26	10 40	po va-lymo	23	240	3640	Ne		1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53
									Temperatūra, C ⁰	20,0	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53
									permang. oksidacija, mg/l	9,4	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,3	LST EN ISO 5815-1:2019, išsk. 9.6.1p	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53
								1113	amonio azotas, mg/l	5,2	LST ISO 7150-1:1998	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,900	LST EN 26777:1999	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53
								1120	nitratinis azotas, mg/l	13,00	LST ISO 7890-3:1998	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53
								1201	bendrasis azotas, mg/l	21,0	LAND 59-2003	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	0,91	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53
								1203	fosforas bendras, mg/l	1,17	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-53

Pastabos:

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

nepildomos.

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

2024 07 12 _____
(Data)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Kamajų nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Kamajai	Lauko	7		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730023		3730012				Kamajų NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2024 05 06	15 00	prieš valymą	77	15,16	1204,1	Ne	10		temperatūra °C	8,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,46	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	1594	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
									permang. oksidacija, mg/l	320	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1003	BDS ₇ , mg/l	1292	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1005	ChDS, mg/l	1591	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1113	amonio azotas, mg/l	32	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,622	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/26	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,05	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/26
									Kjeldalio azotas, mg/l	51,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/26
								1201	bendrasis azotas, mg/l	54,2	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/26
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	5,73	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	6,04	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
2024 05 06	15 05	po va-lymo	77	15,16	1204,1	Ne	10		temperatūra °C	13,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,46	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	17	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
									permang. oksidacija, mg/l	15	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1003	BDS ₇ , mg/l	8,8	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1005	ChDS, mg/l	47	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1113	amonio azotas, mg/l	7,1	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,119	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/26
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,954	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/26
									Kjeldalio azotas	9,47	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/26
								1201	bendrasis azotas, mg/l	10,5	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/26
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,31	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,18	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo _____
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

2024 07 12 _____
(Data)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Kriaunų nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Kriaunos	Sartų			

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730012		3730010				Kriaunų NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2024 04 15	13 50	prieš valymą	77	21,0	1639,2	Ne	6		temperatūra °C	6,3	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,36	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	83,5	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20	
									permang. oksidacija, mg/l	55,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20	
								1003	BDS ₇ , mg/l	147	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20	
								1005	ChDS, mg/l	304	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20	
								1113	amonio azotas, mg/l	83,0	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,308	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/20	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,31	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/20
									Kjeldalio azotas, mg/l	117	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/20
								1201	bendrasis azotas, mg/l	120	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/20
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	10,2	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	11,2	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20
2024 04 15	14 00	po va-lymo	77	21,0	1639,2	Ne	6		temperatūra °C	7,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,29	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	22
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3,6	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20
									permang. oksidacija, mg/l	12,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20
								1003	BDS ₇ , mg/l	29	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20
								1005	ChDS, mg/l	51	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20
								1113	amonio azotas, mg/l	0,84	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,150	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/20
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,503	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/20
									Kjeldalio azotas	3,59	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/20
								1201	bendrasis azotas, mg/l	4,24	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/20
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	3,85	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	4,18	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	20

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo (Parašas)
įgalioto asmens pareigos)

Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

2024 07 12 _____
(Data)

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Laibgalių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Jūžintų sen., Laibgalių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730133		3730031				Laibgalių NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2024 04 15	13 00	prieš valymą	77	42,0	3537,0	Ne	6		temperatūra °C	6,3	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,11	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	397	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19	
									permang. oksidacija, mg/l	110,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19	
								1003	BDS ₇ , mg/l	302	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19	
								1005	ChDS, mg/l	662	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19	
								1113	amonio azotas, mg/l	49	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,140	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/19	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,314	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/19
									Kjeldalio azotas, mg/l	94,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/19
								1201	bendrasis azotas, mg/l	94,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/19
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	5,64	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	7,21	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19
2024 04 15	13 20	po va-lymo	77	42,0	3537,0	Ne	6		temperatūra °C	7,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,31	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	16,2	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19
									permang. oksidacija, mg/l	23,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19
								1003	BDS ₇ , mg/l	31	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19
								1005	ChDS, mg/l	83	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19
								1113	amonio azotas, mg/l	16,0	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,646	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/19
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,798	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/19
									Kjeldalio azotas	31,0	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/19
								1201	bendrasis azotas, mg/l	32,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/19
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,17	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,67	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	19

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo (Parašas)
įgalioto asmens pareigos)

Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

2024 07 12 _____
(Data)

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių 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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Obelių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Obeliai	Dariaus ir Girėno			

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730008		3730006				Obelių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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
2024 04 15	14 30	prieš valymą	77	153,07	12113,4	Ne	6		temperatūra °C	7,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,41	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	54	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
									permang. oksidacija, mg/l	42,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1003	BDS ₇ , mg/l	64	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1005	ChDS, mg/l	138	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1113	amonio azotas, mg/l	33	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,148	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/21

								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,07	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/21
									Kjeldalio azotas, mg/l	55,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/21
								1201	bendrasis azotas, mg/l	58,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/21
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,49	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,28	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
2024 04 15	14 00	po va-lymo	77	153,07	12113,4	Ne	6		temperatūra °C	7,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5,8	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
									permang. oksidacija, mg/l	9,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,2	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1005	ChDS, mg/l	37	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1113	amonio azotas, mg/l	0,170	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,038	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/21
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,909	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/21
									Kjeldalio azotas	18,1	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/21
								1201	bendrasis azotas, mg/l	19,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/21
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,15	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,23	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo _____
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2024 07 12 _____
(Data)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių 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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Onušio nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Juodupės sen., Onuškis				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730005		3730004				Onuškio NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2024 06 03	15 25	prieš valymą	83	15,65	1278,4	Ne	21		temperatūra °C	11,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	40	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,41	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	40	
								1004	skandinčios medžiagos mg/l	20	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	40	
									permang. oksidacija, mg/l	12,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	40	
								1003	BDS ₇ , mg/l	11	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	40	
								1005	ChDS, mg/l	44	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	40	
								1113	amonio azotas, mg/l	12	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	40	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,421	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/40	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,29	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/40	

2024 06 26	10 20	po va-lymo	23	11,67	268,4	Ne		1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52
									temperatūra, C ⁰	19,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52
									permang. oksidacija, mg/l	8,9	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52
								1003	BDS ₇ , mg/l	2	LST EN ISO 5815-1:2019, išsk. 9.6.1p	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52
								1113	amonio azotas, mg/l	0,6	LST ISO 7150-1:1998	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,550	LST EN 26777:1999	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52
								1120	nitratinis azotas, mg/l	13,00	LST ISO 7890-3:1998	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52
								1201	bendrasis azotas, mg/l	15,0	LAND 59-2003	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	2,41	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52
								1203	fosforas bendras, mg/l	2,64	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-52

Pastabos:

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

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

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

nerašomas.

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo (Parašas)
įgalioto asmens pareigos)

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2024 07 12 _____
(Data)

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

UAB „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Pandėlio nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Pandėlio sen., Stanikūnų kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730009		3730007				Pandėlio NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2024 05 06	14 10	prieš valymą	77	109,14	7426,5	Ne	10		temperatūra °C	8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,99	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25	
								1004	skendinčios medžiagos mg/l	29,5	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25	
									permang. oksidacija, mg/l	21,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25	
								1003	BDS ₇ , mg/l	31	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25	
								1005	ChDS, mg/l	94	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25	
								1113	amonio azotas, mg/l	9	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,343	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/25	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,00	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/25	

2024 06 26	09 50	po va-lymo	51	84,19	4130,7	Ne		1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51
									Temperatūra, C ⁰	20,5	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51
									permang. oksidacija, mg/l	13	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,5	LST EN ISO 5815-1:2019, išsk. 9.6.1p	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51
								1113	amonio azotas, mg/l	45	LST ISO 7150-1:1998	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,320	LST EN 26777:1999	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,26	LST ISO 7890-3:1998	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51
								1201	bendrasis azotas, mg/l	46,0	LAND 59-2003	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	9,08	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51
								1203	fosforas bendras, mg/l	9,5	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-51

Pastabos:

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

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

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

nerašomas.

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

Virgilijus Veikšys
(Vardas ir pavardė)

2024 07 12
(Data)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių 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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Panemunėlio g.s. nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Panemunėlio g.s.	Kamajų			

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730034		3730019				Panemunėlio g.s. NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2024 05 06	15 35	prieš valymą	77	10,69	849,2	Ne	10		temperatūra °C	8,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,01	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	105,5	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
									permang. oksidacija, mg/l	44	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1003	BDS ₇ , mg/l	98,1	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1005	ChDS, mg/l	200	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1113	amonio azotas, mg/l	30	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,037	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/27	

2024 06 26	09 20	po va-lymo	51	10,32	518,4			1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50
									Temperatūra, C ⁰	12,5	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50
									permang. oksidacija, mg/l	8,4	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,3	LST EN ISO 5815-1:2019, išsk. 9.6.1p	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50
								1113	amonio azotas, mg/l	5,9	LST ISO 7150-1:1998	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,041	LST EN 26777:1999	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,43	LST ISO 7890-3:1998	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50
								1201	bendrasis azotas, mg/l	6,7	LAND 59-2003	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	1,19	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50
								1203	fosforas bendras, mg/l	2,2	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-50

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2024 07 12 _____
(Data)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių 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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Rokiškio nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Jakiškių kaimas	Jakiškių	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730006		3730005				Rokiškio NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2024 04 15 2024 04 16	08 00 08 00	prieš valymą	34	4770	156110	Ne	-1		temperatūra °C	5,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,43	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23	
								1004	skendinčios medžiagos mg/l	105,5	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23	
									permang. oksidacija, mg/l	60,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23	
								1003	BDS ₇ , mg/l	111	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23	
								1005	ChDS, mg/l	248	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23	
								1113	amonio azotas, mg/l	16,0	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,569	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/23	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,438	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/23
									Kjeldalio azotas, mg/l	52,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/23
								1201	bendrasis azotas, mg/l	53,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/23
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,69	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,63	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	
														23
2024 04 15 2024 04 16	08 10 08 10	po va-lymo	34	4770	156110	Ne	-1		temperatūra °C	8,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,61	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1004	skendinčios medžiagos mg/l	3,8	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
									permang. oksidacija, mg/l	8,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,7	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1005	ChDS, mg/l	18	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1113	amonio azotas, mg/l	0,030	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,022	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/23
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,75	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/23
									Kjeldalio azotas	14,2	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/23
								1201	bendrasis azotas, mg/l	17,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85/23
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,30	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,33	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23

								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	<0,05	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	240416 MV137
2024 05 06 2024 05 07	07 05 07 05	prieš valymą	21	4250	107120	Ne	7		temperatūra °C	3,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	7,42	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	198	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
									permang. oksida- cija, mg/l	64	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1003	BDS ₇ , mg/l	162	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1005	ChDS, mg/l	324	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1113	amonio azotas, mg/l	20	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,179	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabora- tor.	98/29
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,719	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabora- tor.	98/29
									Kjeldalio azotas, mg/l	26,8	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabora- tor.	98/29
								1201	bendrasis azotas, mg/l	27,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabora- tor.	98/29
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,19	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,84	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
2024 05 06 2024 05 07	07 10 07 10	po va- lymo	21	4250	107120	Ne	7		temperatūra °C	4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	7,62	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29

								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4,8	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
									permang. oksidacija, mg/l	13,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1003	BDS ₇ , mg/l	8,7	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1005	ChDS, mg/l	52	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1113	amonio azotas, mg/l	0,060	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,029	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/29
								1120	nitratinis azotas, mg/l	4,04	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/29
									Kjeldalio azotas	3,75	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/29
								1201	bendrasis azotas, mg/l	7,82	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	98/29
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,21	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	1,4	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	240507 MV157
2024 06 03 2024 06 04	07 05 07 05	prieš valymą	28	5350	96700	Ne	18		temperatūra °C	10,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,89	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	89	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
									permang. oksidacija, mg/l	92,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1003	BDS ₇ , mg/l	190	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42

								1005	ChDS, mg/l	502	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1113	amonio azotas, mg/l	40	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,041	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/42
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,915	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/42
									Kjeldalio azotas, mg/l	40,0	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/42
								1201	bendrasis azotas, mg/l	41,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/42
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	5,74	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	5,95	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
2024 06 03 2024 06 04	07 10 07 10	po va-lymo	28	5350	96700	Ne	18		temperatūra °C	3,5	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,68	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
									permang. oksidacija, mg/l	10,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,4	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1005	ChDS, mg/l	30	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1113	amonio azotas, mg/l	0,040	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,006	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/42
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,44	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/42
									Kjeldalio azotas	3,42	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/42

								1201	bendrasis azotas, mg/l	4,87	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	119/42
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,32	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,34	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	42
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,22	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	240604 MV193
2024 06 25 2024 06 26	11 35 11 35	prieš valymą	22	2920	62300			1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-54
									temperatūra, C ⁰	5,3	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-54
									permang. oksidacija, mg/l	41,0	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-54
								1003	BDS ₇ , mg/l	140,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išsk. 9.6.1p	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-54
								1005	ChDS, mg/l	346,0	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-54
2024 06 25 2024 06 26	11 40 11 40	po va- lymo	22	2930	62300			1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55
									temperatūra, C ⁰	8,3	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55
									permang. oksidacija, mg/l	5,0	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55

								1003	BDS ₇ , mg/l	2,4	LST EN ISO 5815-1:2019, išsk. 9.6.1p	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55
								1005	ChDS, mg/l	34,7	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55
								1113	amonio azotas, mg/l	0,15	LST ISO 7150-1:1998	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,039	LST EN 26777:1999	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55
								1120	nitratinis azotas, mg/l	4,5	LST ISO 7890-3:1998	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55
								1201	bendrasis azotas, mg/l	6,1	LAND 59-2003	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	0,76	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55
								1203	fosforas bendras, mg/l	0,82	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N110-2024-55

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2024 07 12 _____
(Data)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių 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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Rokiškio lietaus nuotekų tvarkymo sistema
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai 2 ketvirtis

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
173125															
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smar kus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera - tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavi mo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protok olo Nr.	
								koda s	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditaci jos pažymėji mo Nr.	pavadi-nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2024 06 19	12 20	Paviršinių nuotekų išleistuvai Nr.10				Ne	20		temperatūra °C	20,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,74	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44	
								1004	skendinčios medžiagos mg/l	9,8	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44	
									permang. oksidacija, mg/l	11,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44	
								1003	BDS ₇ , mg/l	13,6	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44	
								1005	ChDS, mg/l	38	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44	
								1204	Naftos produktai, mg/l	<1,0	LAND 90-2010	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	146/44	

Pastabos:

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

nepildomos.

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

2024 07 12 _____
(Data)
