

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
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: 2020 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	
2020 04 01	09 50	prieš valymą	103	320	25180	Ne	+1		temperatūra °C	11,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74	
									aktyvi vandens reakcija pH	7,73	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74	
									permang. oksidacija, mg/l	36,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74	
								1003	BDS ₇ , mg/l	133,9	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74	
								1005	ChDS, mg/l	337	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74	
								1113	amonio azotas, mg/l	45,26	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,103	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	74	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,304	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	74	

									Kjeldalio azotas, mg/l	43,2	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	74
							1201		bendrasis azotas, mg/l	43,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	74
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	2,73	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	3,03	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74
2020 04 01	10 00	po va-lymo	103	320	25180	Ne	+1		temperatūra °C	9,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74
									aktyvi vandens reakcija pH	7,66	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74
									permang. oksidacija, mg/l	8,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74
							1003		BDS ₇ , mg/l	2,7	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74
							1005		ChDS, mg/l	28	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74
							1113		amonio azotas, mg/l	0,186	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74
							1121		nitritinis azotas, mg/l	0,083	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	74
							1120		nitratinis azotas, mg/l	4,79	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	74
									Kjeldalio azotas	4,48	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	74
							1201		bendrasis azotas, mg/l	9,35	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	74
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	1,07	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	1,19	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	74

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)

2020 07 05
(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
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: 2020 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
2020 05 11	08 00	prieš valymą	91	17,10	1465,8	Ne	+14		temperatūra °C	9,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
									aktyvi vandens reakcija pH	7,27	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
									permang. oksidacija, mg/l	51,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
								1003	BDS ₇ , mg/l	172	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
								1113	amonio azotas, mg/l	50,66	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,09	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	81
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,27	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	81

									Kjeldalio azotas, mg/l	55,1	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	81
								1201	bendrasis azotas, mg/l	56,5	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	81
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	4,10	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	4,43	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
2020 05 11	08 10	po va-lymo	91	17,10	1465,8	Ne	+14		temperatūra °C	10,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
									aktyvi vandens reakcija pH	7,31	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
									permang. oksidacija, mg/l	10	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,1	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
								1113	amonio azotas, mg/l	2,43	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,178	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	81
								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,19	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	81
									Kjeldalio azotas	11,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	81
								1201	bendrasis azotas, mg/l	14,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	81
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,98	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,30	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	81

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)

2020 07 05

(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
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: 2020 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	
2020 05 11	09 30	prieš valymą	127	11,61	2123,9	Ne	+ 14		temperatūra °C	10,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83	
									aktyvi vandens reakcija pH	7,49	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83	
									permang. oksidacija, mg/l	47,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83	
								1003	BDS ₇ , mg/l	162,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83	
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83	
								1113	amonio azotas, mg/l	20,74	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,338	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	83	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,97	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	83	

									Kjeldalio azotas, mg/l	60,2	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	83
							1201		bendrasis azotas, mg/l	64,5	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	83
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	2,90	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	3,13	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
2020 05 11	09 50	po va-lymo	127	11,61	2123,9	Ne	+14		temperatūra °C	11,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
									aktyvi vandens reakcija pH	7,52	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
									permang. oksidacija, mg/l	15,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
							1003		BDS ₇ , mg/l	3,1	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
							1113		amonio azotas, mg/l	0,734	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
							1121		nitritinis azotas, mg/l	0,156	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	83
							1120		nitratinis azotas, mg/l	3,67	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	83
									Kjeldalio azotas	8,63	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	83
							1201		bendrasis azotas, mg/l	12,5	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	83
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	2,57	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	2,66	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83

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)

2020 07 05

(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
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: 2020 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	
			10	96	966										
2020 05 11	08 30	prieš valymą	23	90	2170	Ne	+14		temperatūra °C	6,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80	
									aktyvi vandens reakcija pH	7,29	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80	
									permang. oksidacija, mg/l	9,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80	
								1003	BDS ₇ , mg/l	23,4	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80	
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80	
								1113	amonio azotas, mg/l	6,24	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,151	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	80	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,963	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	80	

									Kjeldalio azotas, mg/l	38,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	80
							1201		bendrasis azotas, mg/l	40,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	80
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,59	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	0,64	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80
			10	96	966									
2020 05 118	09 40	po va-lymo	23	90	2170	Ne	+6		temperatūra °C	6,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80
									aktyvi vandens reakcija pH	7,45	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80
									permang. oksidacija, mg/l	6,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80
							1003		BDS ₇ , mg/l	6,4	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80
							1113		amonio azotas, mg/l	7,52	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80
							1121		nitritinis azotas, mg/l	1,15	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	80
							1120		nitratinis azotas, mg/l	1,67	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	80
									Kjeldalio azotas	9,75	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	80
							1201		bendrasis azotas, mg/l	12,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	80
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,40	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	0,47	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	80

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)

2020 07 05

(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
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: 2020 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	
2020 05 11	09 00	prieš valymą	127	141,19	12981,4	Ne	+14		temperatūra °C	10,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82	
									aktyvi vandens reakcija pH	7,07	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82	
									permang. oksidacija, mg/l	60,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82	
								1003	BDS ₇ , mg/l	373,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82	
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82	
								1113	amonio azotas, mg/l	57,13	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,095	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	82	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,896	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	82	

									Kjeldalio azotas, mg/l	67,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	82
							1201		bendrasis azotas, mg/l	68,5	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	82
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	4,22	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	4,50	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82
2020 05 11	09 10	po va-lymo	127	141,19	12981,4	Ne	+14		temperatūra °C	11,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82
									aktyvi vandens reakcija pH	7,64	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82
									permang. oksidacija, mg/l	7,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82
							1003		BDS ₇ , mg/l	3,9	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82
							1113		amonio azotas, mg/l	0,528	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82
							1121		nitritinis azotas, mg/l	0,154	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	82
							1120		nitratinis azotas, mg/l	0,264	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	82
									Kjeldalio azotas	9,19	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	82
							1201		bendrasis azotas, mg/l	9,61	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	82
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,36	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	0,42	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	82

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)

2020 07 05

(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
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: 2020 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				Onušio 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	
2020 04 01	09 20	prieš valymą	103	19,10	1806,5	Ne	+1		temperatūra °C	8,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73	
									aktyvi vandens reakcija pH	7,41	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73	
									permang. oksidacija, mg/l	22,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73	
								1003	BDS ₇ , mg/l	76,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73	
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73	
								1113	amonio azotas, mg/l	27,14	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,02	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	73	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	4,79	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	73	

									Kjeldalio azotas, mg/l	26,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	73
							1201		bendrasis azotas, mg/l	31,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	73
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	3,47	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	3,84	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73
2020 04 01	09 30	po va-lymo	103	19,10	1806,5	Ne	+1		temperatūra °C	6,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73
									aktyvi vandens reakcija pH	8,08	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73
									permang. oksidacija, mg/l	12,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73
							1003		BDS ₇ , mg/l	10,0	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73
							1113		amonio azotas, mg/l	0,164	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73
							1121		nitritinis azotas, mg/l	0,086	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	73
							1120		nitratinis azotas, mg/l	0,493	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	73
									Kjeldalio azotas	5,04	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	73
							1201		bendrasis azotas, mg/l	5,62	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	73
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,39	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	0,41	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	73

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)

2020 07 05

(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
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: 2020 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
2020 06 03	12 20	prieš valymą	68	63,00	4386,20	Ne	+ 12		temperatūra °C	9,5	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
									aktyvi vandens reakcija pH	7,17	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
									permang. oksidacija, mg/l	40	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
								1003	BDS ₇ , mg/l	89	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
								1113	amonio azotas, mg/l	34,30	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,150	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	116
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,811	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	116

									Kjeldalio azotas, mg/l	33,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	116
							1201		bendrasis azotas, mg/l	34,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	116
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	3,43	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	3,48	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
2020 06 03	12 30	po va-lymo	68	63,00	4386,20	Ne	+ 12		temperatūra °C	6,3	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
									aktyvi vandens reakcija pH	7,53	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
									permang. oksidacija, mg/l	16	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
							1003		BDS7, mg/l	18,4	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
							1113		amonio azotas, mg/l	1,39	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
							1121		nitritinis azotas, mg/l	0,049	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	116
							1120		nitratinis azotas, mg/l	1,01	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	116
									Kjeldalio azotas	3,64	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	116
							1201		bendrasis azotas, mg/l	4,70	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	116
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,70	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	0,72	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	116

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)

2020 07 05

(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
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: 2020 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
2020 04 01	10 30	prieš valymą	103	10,33	877,40	Ne	+1		temperatūra °C	8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
									aktyvi vandens reakcija pH	7,30	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
									permang. oksidacija, mg/l	78,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
								1003	BDS ₇ , mg/l	271	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
								1113	amonio azotas, mg/l	18,41	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,798	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	75
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,811	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	75

									Kjeldalio azotas, mg/l	31,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	75
							1201		bendrasis azotas, mg/l	33,5	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	75
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	4,38	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	4,47	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
2020 04 01	10 40	po va-lymo	103	10,33	877,40	Ne	+1		temperatūra °C	5,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
									aktyvi vandens reakcija pH	7,32	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
									permang. oksidacija, mg/l	5,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
							1003		BDS ₇ , mg/l	4,8	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
							1113		amonio azotas, mg/l	1,42	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
							1121		nitritinis azotas, mg/l	0,033	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	75
							1120		nitratinis azotas, mg/l	0,717	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	75
									Kjeldalio azotas	3,36	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	75
							1201		bendrasis azotas, mg/l	4,11	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	75
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,40	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	0,42	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	75

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)

2020 07 05

(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
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: 2020 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
2020 04 01 2020 04 02	08 00 08 00	prieš valymą	40	4590	133980	Ne	+ 1		temperatūra °C	15,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
									aktyvi vandens reakcija pH	7,28	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
									permang. oksidacija, mg/l	184	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1003	BDS ₇ , mg/l	660	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1005	ChDS, mg/l	917	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1113	amonio azotas, mg/l	30,01	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,199	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	78
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,264	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	78

									Kjeldalio azotas	65,6	LAND 84:2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	78
								1201	bendrasis azotas, mg/l	66,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	78
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	8,78	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	8,86	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
2020 04 01 2020 04 02	08 10 08 10	po va-lymo	40	4590	133980	Ne	+ 1		temperatūra °C	9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
									aktyvi vandens reakcija pH	7,56	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
									permang. oksidacija, mg/l	10,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,2	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1005	ChDS, mg/l	89	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1113	amonio azotas, mg/l	0,040	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,02	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	78
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,69	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	78
									Kjeldalio azotas	8,41	LAND 84:2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	78
								1201	bendrasis azotas, mg/l	11,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	78
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,07	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,09	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
2020 05 11 2020 05 12	08 00 08 00	prieš valymą	22	5620	75030	Ne	+8		temperatūra °C	13,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl		UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85

									aktyvi vandens reakcija pH	7,53	LST EN ISO 10523:2012		UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
									permang. oksidacija, mg/l	120	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
								1003	BDS ₇ , mg/l	379	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
								1005	ChDS, mg/l	743	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
								1113	amonio azotas, mg/l	30,74	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,076	LAND 39-2000	1AT - 273	Biržų agrolaborator.	85
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,896	LAND 65-2005	1AT - 273	Biržų agrolaborator.	85
									Kjeldalio azotas	65,8	LAND 84:2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85
								1201	bendrasis azotas, mg/l	66,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	6,87	LAND 58-2003	1AT - 235	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	7,03	LAND 58-2003	1AT - 235	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
2020 05 11 2020 05 12	08 10 08 10	po valymo	22	5620	75030	Ne	+8		temperatūra °C	10,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
									aktyvi vandens reakcija pH	7,49	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
									permang. oksidacija, mg/l	10,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,4	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
								1005	ChDS, mg/l	38	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
								1113	amonio azotas, mg/l	0,043	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	85
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,052	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,98	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	85

2020 06 03 2020 06 04	08 00 08 00	prieš valymą	40	2800	120140	Ne	+10		temperatūra °C	14,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
									aktyvi vandens re- akcija pH	7,37	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
									permang. oksida- cija, mg/l	86,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
								1003	BDS ₇ , mg/l	298	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
								1005	ChDS, mg/l	405	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
								1113	amonio azotas, mg/l	54,47	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,133	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	117
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,594	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	117
									Kjeldalio azotas	67,2	LAND 84:2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	117
								1201	bendrasis azotas, mg/l	67,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	117
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	4,73	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	5,50	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
2020 06 03 2020 06 04	08 10 08 10	po va- lymo	40	2800	120140	Ne	+10		temperatūra °C	9,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
									aktyvi vandens re- akcija pH	7,75	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
									permang. oksida- cija, mg/l	9	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
								1005	ChDS, mg/l	23	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
								1113	amonio azotas, mg/l	0,096	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,017	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	117

								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,31	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	117
									Kjeldalio azotas	3,92	LAND 84:2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	117
								1201	bendrasis azotas, mg/l	7,25	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	117
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,29	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,33	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	117

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)

_____ 2020 07 05 _____
(Data)
