

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
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: 2021 metai 1 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
			59	160	17260									
2021 03 01	10 00	prieš valymą	78	430	28930	Ne	+ 1		temperatūra °C	3,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,94	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
									permang. oksidacija, mg/l	75,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1003	BDS ₇ , mg/l	161,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1005	ChDS, mg/l	253	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1113	amonio azotas, mg/l	42,57	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,339	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/15
								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,10	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/15

									Kjeldalio azotas, mg/l	55,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/15
								1201	bendrasis azotas, mg/l	59,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/15
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,86	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,62	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
			59	160	17260									
2021 03 01	10 10	po va-lymo	78	430	28930	Ne	+ 1		temperatūra °C	5,5	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,85	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
									permang. oksidacija, mg/l	15,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1003	BDS ₇ , mg/l	16,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1005	ChDS, mg/l	57	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1113	amonio azotas, mg/l	0,491	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,138	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/15
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,65	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/15
									Kjeldalio azotas	6,33	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/15
								1201	bendrasis azotas, mg/l	9,10	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/15
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	4,55	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	4,78	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	15

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)

2021 04 23

(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: 2021 metai 1 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
			38	16,13	647,5									
2021 02 08	12 20	prieš valymą	58	18,21	1036,5	Ne	- 20		temperatūra °C	3,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,78	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
									permang. oksidacija, mg/l	39,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1003	BDS ₇ , mg/l	129	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1113	amonio azotas, mg/l	34,51	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,223	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/11
								1120	nitratinis azotas, mg/l	4,27	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/11

									Kjeldalio azotas, mg/l	60,7	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/11
								1201	bendrasis azotas, mg/l	65,2	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/11
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,89	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,91	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
			38	16,13	647,5									
2021 02 08	12 30	po va-lymo	58	18,21	1036,5	Ne	- 20		temperatūra °C	0,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,17	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
									permang. oksidacija, mg/l	11,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,0	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1113	amonio azotas, mg/l	2,66	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,054	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/11
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,86	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/11
									Kjeldalio azotas	6,39	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/11
								1201	bendrasis azotas, mg/l	9,30	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/11
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,42	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,48	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	11

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)

2021 04 23

(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: 2021 metai 1 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	
			38	18,71	705										
2021 02 08	10 10	prieš valymą	92	26,43	2239,2	Ne	- 20		temperatūra °C	3,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,75	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10	
									permang. oksidacija, mg/l	36,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10	
								1003	BDS ₇ , mg/l	91,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10	
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10	
								1113	amonio azotas, mg/l	34,73	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,258	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/10	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,82	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/10	

									Kjeldalio azotas, mg/l	53,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/10
								1201	bendrasis azotas, mg/l	56,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/10
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,71	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,76	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10
			38	18,71	705									
2021 02 08	10 20	po valymo	92	26,43	2239,2	Ne	- 20		temperatūra °C	1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,46	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10
									permang. oksidacija, mg/l	10	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,6	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10
								1113	amonio azotas, mg/l	2,63	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,046	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/10
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,26	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/10
									Kjeldalio azotas	5,27	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/10
								1201	bendrasis azotas, mg/l	6,58	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/10
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,98	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,17	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	10

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)

_____ 2021 04 23 _____
(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: 2021 metai 1 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
			4	50	175									
2021 01 05	10 00	prieš valymą	92	44	4221	Ne	0		temperatūra °C	5,0	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,51	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
									permang. oksidacija, mg/l	57,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1003	BDS ₇ , mg/l	206	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1113	amonio azotas, mg/l	18,28	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,085	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/2
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,774	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/2

									Kjeldalio azotas, mg/l	55,7	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/2
								1201	bendrasis azotas, mg/l	56,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/2
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,82	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,03	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
			4	50	175									
2021 01 05	10 10	po va-lymo	92	44	4221	Ne	0		temperatūra °C	4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,30	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
									permang. oksidacija, mg/l	9,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,8	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1113	amonio azotas, mg/l	8,46	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,104	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/2
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,04	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/2
									Kjeldalio azotas	9,19	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/2
								1201	bendrasis azotas, mg/l	10,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/2
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	3,42	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,49	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2

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)

2021 04 23

(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
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: 2021 metai 1 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	
			38	147,07	6256,8										
2021 02 08	09 30	prieš valymą	58	183,96	9265,8	Ne	-20		temperatūra °C	4,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,98	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9	
									permang. oksidacija, mg/l	38,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9	
								1003	BDS ₇ , mg/l	101	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9	
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9	
								1113	amonio azotas, mg/l	39,34	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,179	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/9	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,01	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/9	

									Kjeldalio azotas, mg/l	59,1	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/9
								1201	bendrasis azotas, mg/l	60,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/9
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,70	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,73	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9
			38	147,07	6256,8									
2021 02 08	09 40	po valymo	58	183,96	9265,8	Ne	-20		temperatūra °C	1,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,60	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9
									permang. oksidacija, mg/l	12,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9
								1003	BDS ₇ , mg/l	9,8	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9
								1113	amonio azotas, mg/l	2,56	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,019	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/9
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,722	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/9
									Kjeldalio azotas	6,39	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/9
								1201	bendrasis azotas, mg/l	7,10	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/9
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,89	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,92	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	9

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)

_____ 2021 04 23 _____
(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: 2021 metai 1 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	
			59	19,07	1382,9										
2021 03 01	10 30	prieš valymą	78	26,87	1882,6	Ne	+ 1		temperatūra °C	2,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,76	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16	
									permang. oksidacija, mg/l	33,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16	
								1003	BDS ₇ , mg/l	102,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16	
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16	
								1113	amonio azotas, mg/l	19,37	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,592	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/16	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,86	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/16	

									Kjeldalio azotas, mg/l	34,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/16
								1201	bendrasis azotas, mg/l	37,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/16
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,64	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,72	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16
			59	19,07	1382,9									
2021 03 01	10 40	po valymo	78	26,87	1882,6	Ne	+ 1		temperatūra °C	0,5	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,05	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16
									permang. oksidacija, mg/l	10,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,7	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16
								1113	amonio azotas, mg/l	11,45	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,045	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/16
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,73	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/16
									Kjeldalio azotas	16,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/16
								1201	bendrasis azotas, mg/l	18,2	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/16
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,79	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,83	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	16

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)

_____ 2021 04 23 _____
(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
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: 2021 metai 1 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
			4	78,67	322,6									
2021 01 05	09 30	prieš valymą	105	80,65	9043,6	Ne	0		temperatūra °C	6,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,47	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
									permang. oksidacija, mg/l	59,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1003	BDS ₇ , mg/l	221,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1113	amonio azotas, mg/l	21,38	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,074	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,68	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/1

									Kjeldalio azotas, mg/l	44,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	47,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/1
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,21	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,71	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
			4	78,67	322,6									
2021 01 05	09 40	po valymo	105	80,65	9043,6	Ne	0		temperatūra °C	1,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,71	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
									permang. oksidacija, mg/l	12,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1003	BDS ₇ , mg/l	8,7	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1113	amonio azotas, mg/l	18,15	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,126	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,67	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/1
									Kjeldalio azotas	6,39	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	8,20	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/1
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,48	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,50	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1

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)

_____ 2021 04 23 _____
(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: 2021 metai 1 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
2021 03 01	13 40	prieš valymą	37	11,07	410,7	Ne	+ 1		temperatūra °C	3,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,76	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
									permang. oksidacija, mg/l	29,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1003	BDS ₇ , mg/l	36,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1113	amonio azotas, mg/l	8,63	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,468	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/17
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,761	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/17

									Kjeldalio azotas, mg/l	74,7	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/17
								1201	bendrasis azotas, mg/l	75,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/17
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,15	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,47	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
			59	9,67	631,3									
2021 03 01	13 50	po va-lymo	37	11,07	410,7	Ne	+ 1		temperatūra °C	5,5	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,70	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
									permang. oksidacija, mg/l	8,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1113	amonio azotas, mg/l	7,22	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,04	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/17
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,892	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/17
									Kjeldalio azotas	5,77	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/17
								1201	bendrasis azotas, mg/l	6,70	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/17
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,26	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,46	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	17

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)

2021 04 23

(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
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: 2021 metai 1 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
			5	2510	14390									
2021 01 05 2021 01 06	08 00 08 00	prieš valymą	34	3180	88650	Ne	- 1		temperatūra °C	10,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,61	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
									permang. oksidacija, mg/l	124,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1003	BDS ₇ , mg/l	465,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1005	ChDS, mg/l	806	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1113	amonio azotas, mg/l	43,95	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,076	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/5
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,814	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	2/5

2021 02 08 2021 02 09	08 00 08 00	prieš valymą	21	2300	63960	Ne	- 20		temperatūra °C	6,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	7,57	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
									permang. oksida- cija, mg/l	112	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1003	BDS ₇ , mg/l	437,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1005	ChDS, mg/l	778	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1113	amonio azotas, mg/l	47,22	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,480	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	18/13
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,617	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	18/13
									Kjeldalio azotas, mg/l	89,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	18/13
								1201	bendrasis azotas, mg/l	91,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	18/13
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	4,43	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	4,49	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
2021 02 08 2021 02 09	08 10 08 10	po va- lymo	21	2300	63960	Ne	- 20		temperatūra °C	1,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	7,77	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
									permang. oksida- cija, mg/l	12	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,6	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1005	ChDS, mg/l	58	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1113	amonio azotas, mg/l	0,104	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,033	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	18/13

								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,630	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/13
									Kjeldalio azotas	4,14	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/13
								1201	bendrasis azotas, mg/l	4,81	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	18/13
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,26	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,27	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,14	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	210209 MV053
2021 03 01	08 00	prieš	36	3860	117830	Ne	+ 1		temperatūra °C	7,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
2021 03 02	08 00	valymą						1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
									permang. oksidacija, mg/l	91,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								1003	BDS ₇ , mg/l	249,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								1005	ChDS, mg/l	359	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								1113	amonio azotas, mg/l	31,89	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,504	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/18
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,814	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/18
									Kjeldalio azotas, mg/l	44,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/18
								1201	bendrasis azotas, mg/l	45,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/18
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	5,39	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	5,46	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18

2021 03 01	08 10	po va-	36	3860	117830	Ne	+ 1		temperatūra °C	4,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
2021 03 02	08 10	lymo						1001	aktyvi vandens re- akcija pH	8,02	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
									permang. oksida- cija, mg/l	10,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,8	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								1005	ChDS, mg/l	29	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								1113	amonio azotas, mg/l	0,031	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,037	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	29/18
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,709	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	29/18
									Kjeldalio azotas	5,21	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	29/18
								1201	bendrasis azotas, mg/l	6,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	29/18
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,40	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,40	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	18
								9003	di(2-etilheksil)fta- latas, µg/l	0,11	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyri- mai	210302 MV093

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)

_____ 2021 04 23 _____
(Data)
