

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 4 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
2021 12 07	10 00	prieš valymą	25	350	13540	Ne			temperatūra °C	6,8	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,71	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
									permang. oksidacija, mg/l	26,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1003	BDS ₇ , mg/l	121,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1005	ChDS, mg/l	188	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1113	amonio azotas, mg/l	4,36	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202//17 1
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,159	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202//17 1
								1120	nitratų azotas, mg/l	2,25	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202//17 1

									Kjeldalio azotas, mg/l	88,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202//17 1
							1201		bendras azotas, mg/l	91,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202//17 1
							1116		fosfatai, mg/l	3,71	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202//17 1
							1203		bendras fosforas, mg/l	4,44	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202//17 1
2021 12 07	10 10	po va-lymo	25	350	13540	Ne			temperatūra °C	3,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	6,98	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
									permang. oksidacija, mg/l	13,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
							1003		BDS ₇ , mg/l	6,9	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
							1005		ChDS, mg/l	19	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
							1113		amonio azotas, mg/l	2,11	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202//17 1
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,048	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202//17 1
							1120		nitratų azotas, mg/l	1,26	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202//17 1
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,66	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202//17 1
							1201		bendras azotas, mg/l	6,97	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202//17 1
							1116		fosfatai, mg/l	1,89	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202//17 1
							1203		bendras fosforas, mg/l	2,36	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202//17 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) 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)

2022 01 15

(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 4 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
2021 10 19	13 40	prieš valymą	74	14,19	1114,5	Ne	+ 1		temperatūra °C	10,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,97	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
									permang. oksidacija, mg/l	536	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
								1003	BDS ₇ , mg/l	1857,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
								1113	amonio azotas, mg/l	64,82	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,076	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/144
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,696	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/144

									Kjeldalio azotas, mg/l	39,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/144
							1201		bendras azotas, mg/l	40,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/144
							1116		fosfatai, mg/l	13,71	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1203		bendras fosforas, mg/l	13,99	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
2021 10 19	13 20	po va-lymo	74	14,19	1114,5	Ne	+ 1		temperatūra °C	7,3	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	7,05	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
									permang. oksidacija, mg/l	13,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1003		BDS ₇ , mg/l	3,4	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1113		amonio azotas, mg/l	50,83	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,268	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/144
							1120		nitratų azotas, mg/l	1,84	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/144
									Kjeldalio azotas, mg/l	16,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/144
							1201		bendras azotas, mg/l	18,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/144
							1116		fosfatai, mg/l	6,89	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1203		bendras fosforas, mg/l	7,11	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144

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)

_____ 2022 01 15 _____
(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 4 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
2021 11 10	09 00	prieš valymą	52	17,0	1137,0	Ne	+ 2		temperatūra °C	9,1	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,49	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
									permang. oksidacija, mg/l	64	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
								1003	BDS ₇ , mg/l	319	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
								1113	amonio azotas, mg/l	71,87	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,406	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/166
								1120	nitratų azotas, mg/l	2,57	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/166

									Kjeldalio azotas, mg/l	53,8	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/166
							1201		bendras azotas, mg/l	56,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/166
							1116		fosfatai, mg/l	7,67	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
							1203		bendras fosforas, mg/l	8,19	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
2021 11 10	09 10	po va-lymo	52	17,0	1137,0	Ne	+ 2		temperatūra °C	4,8	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	6,57	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
									permang. oksidacija, mg/l	9,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
							1003		BDS ₇ , mg/l	2,4	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
							1113		amonio azotas, mg/l	0,141	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,144	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/166
							1120		nitratų azotas, mg/l	0,669	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/166
									Kjeldalio azotas, mg/l	10,1	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/166
							1201		bendras azotas, mg/l	12,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/166
							1116		fosfatai, mg/l	3,05	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166
							1203		bendras fosforas, mg/l	3,41	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	166

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)

2022 01 15

(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 4 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
2021 11 10	09 50	prieš valymą	52	14	1067	Ne	+ 2		temperatūra °C	9,2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,63	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
									permang. oksidacija, mg/l	44,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
								1003	BDS ₇ , mg/l	111	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
								1113	amonio azotas, mg/l	72,92	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,144	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/167
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,669	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/167

									Kjeldalio azotas, mg/l	28,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/167
							1201		bendras azotas, mg/l	29,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/167
							1116		fosfatai, mg/l	7,85	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
							1203		bendras fosforas, mg/l	8,98	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
2021 11 10	10 00	po va-lymo	52	14	1067	Ne	+ 2		temperatūra °C	11,2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	6,79	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
									permang. oksidacija, mg/l	12,3	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
							1003		BDS ₇ , mg/l	1,8	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
							1113		amonio azotas, mg/l	2,06	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,060	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/167
							1120		nitratų azotas, mg/l	0,827	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/167
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,04	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/167
							1201		bendras azotas, mg/l	5,93	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/167
							1116		fosfatai, mg/l	6,80	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167
							1203		bendras fosforas, mg/l	6,85	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	167

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)

_____ 2022 01 15 _____
(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
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 4 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
2021 11 10	08 20	prieš valymą	52	146,0	7846,0	Ne	+ 2		temperatūra °C	9,5	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,60	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
									permang. oksidacija, mg/l	22	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
								1003	BDS ₇ , mg/l	71,2	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
								1113	amonio azotas, mg/l	21,14	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,387	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/165
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,99	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/165

									Kjeldalio azotas, mg/l	61,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/165
							1201		bendras azotas, mg/l	64,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/165
							1116		fosfatai, mg/l	1,48	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
							1203		bendras fosforas, mg/l	1,68	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
2021 11 10	08 30	po va-lymo	52	146,0	7846,0	Ne	+ 2		temperatūra °C	4,4	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	6,72	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
									permang. oksidacija, mg/l	6,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
							1003		BDS ₇ , mg/l	1,9	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
							1113		amonio azotas, mg/l	0,355	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,121	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/165
							1120		nitratų azotas, mg/l	1,73	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/165
									Kjeldalio azotas, mg/l	7,85	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/165
							1201		bendras azotas, mg/l	9,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/165
							1116		fosfatai, mg/l	1,16	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165
							1203		bendras fosforas, mg/l	1,25	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	165

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)

2022 01 15

(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 4 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
2021 12 07	09 10	prieš valymą	25	18,5	462,1	Ne			temperatūra °C	5,4	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,98	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
									permang. oksidacija, mg/l	21,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1003	BDS ₇ , mg/l	45	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1113	amonio azotas, mg/l	2,63	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/170
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,121	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/170
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,96	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/170

									Kjeldalio azotas, mg/l	74,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/170
							1201		bendras azotas, mg/l	76,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/170
							1116		fosfatai, mg/l	4,35	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/170
							1203		bendras fosforas, mg/l	5,10	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/170
2021 12 07	09 15	po va-lymo	25	18,5	462,1	Ne			temperatūra °C	2,3	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	7,01	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
									permang. oksidacija, mg/l	14,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
							1003		BDS ₇ , mg/l	5,0	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
							1113		amonio azotas, mg/l	2,24	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/170
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,018	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/170
							1120		nitratų azotas, mg/l	0,512	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/170
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,41	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/170
							1201		bendras azotas, mg/l	3,94	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/170
							1116		fosfatai, mg/l	2,50	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/170
							1203		bendras fosforas, mg/l	2,90	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/170

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)

_____ 2022 01 15 _____
(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: 2021 metai 4 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
2021 10 19	10 10	prieš valymą	74	79,03	6862,4	Ne	+ 1		temperatūra °C	10,4	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,80	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
									permang. oksidacija, mg/l	16,8	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1003	BDS ₇ , mg/l	30,3	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1005	ChDS, mg/l	-	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1113	amonio azotas, mg/l	17,64	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,060	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/142
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,761	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/142

									Kjeldalio azotas, mg/l	55,3	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/142
								1201	bendras azotas, mg/l	56,1	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/142
								1116	fosfatai, mg/l	1,68	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,73	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
2021 10 19	10 20	po va-lymo	74	79,03	6862,4	Ne	+ 1		temperatūra °C	9,1	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,01	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
									permang. oksidacija, mg/l	13,8	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1003	BDS ₇ , mg/l	9,4	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1005	ChDS, mg/l	-	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1113	amonio azotas, mg/l	26,42	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,313	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/142
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,43	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/142
									Kjeldalio azotas, mg/l	12,2	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/142
								1201	bendras azotas, mg/l	13,9	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/142
								1116	fosfatai, mg/l	3,33	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142
								1203	bendras fosforas, mg/l	3,78	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	142

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)

2022 01 15

(Data)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

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

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

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

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 metai 4 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 10 19	10 50	prieš valymą	74	7,74	590,6	Ne	+ 1		temperatūra °C	10,8	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,02	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
									permang. oksidacija, mg/l	123,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
								1003	BDS ₇ , mg/l	326,8	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
								1113	amonio azotas, mg/l	69,59	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,156	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/143
								1120	nitratų azotas, mg/l	7,10	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/143

									Kjeldalio azotas, mg/l	76,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/143
							1201		bendras azotas, mg/l	83,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/143
							1116		fosfatai, mg/l	7,06	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
							1203		bendras fosforas, mg/l	7,44	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
2021 10 19	10 55	po va-lymo	74	7,74	590,6	Ne	+ 1		temperatūra °C	8,6	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	7,17	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
									permang. oksidacija, mg/l	5,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
							1003		BDS ₇ , mg/l	2,6	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
							1113		amonio azotas, mg/l	9,42	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,134	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/143
							1120		nitratų azotas, mg/l	2,43	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/143
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,24	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/143
							1201		bendras azotas, mg/l	10,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/143
							1116		fosfatai, mg/l	1,04	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143
							1203		bendras fosforas, mg/l	1,43	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	143

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)

2022 01 15

(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: 2021 metai 4 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
2021 10 19 2021 10 20	08 00 08 00	prieš valymą	6	3800	19110	Ne	- 1		temperatūra °C	10,3	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,01	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
									permang. oksidacija, mg/l	112	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
								1003	BDS ₇ , mg/l	279	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
								1005	ChDS, mg/l	561	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
								1113	amonio azotas, mg/l	50,79	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,105	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/147
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,777	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/147

									Kjeldalio azotas, mg/l	62,0	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/147
							1201		bendras azotas, mg/l	62,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/147
							1116		fosfatai, mg/l	7,19	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
							1203		bendras fosforas, mg/l	7,42	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
2021 10 19 2021 10 20	08 10 08 10	po va-lymo	6	3800	19110	Ne	- 1		temperatūra °C	4,2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	7,08	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
									permang. oksidacija, mg/l	9,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
							1003		BDS ₇ , mg/l	2,4	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
							1005		ChDS, mg/l	36	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
							1113		amonio azotas, mg/l	0,190	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,05	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/147
							1120		nitratų azotas, mg/l	0,945	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/147
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,43	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/147
							1201		bendras azotas, mg/l	6,43	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170/147
							1116		fosfatai, mg/l	0,45	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
							1203		bendras fosforas, mg/l	0,46	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	147
							9003		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,22	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	211020 MV622
2021 10 25 2021 10 26	11 00 11 05	po va-lymo	16	3050	68610				temperatūra °C	4,6	UM, I D., 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-238/1

								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110- 2021-238/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,3	ISO 5815-1:2003, išsk. 7.2.1 punktą		Panevėžio RAAD VAKS	P-110- 2021-238/1
								1005	ChDS, mg/l	11,0	LAND 83-2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110- 2021-238/1
								1113	amonio azotas, mg/l	0,15	LST ISO 7150- 1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110- 2021-238/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,011	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110- 2021-238/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,7	LST ISO-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110- 2021-238/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	4,2	LAND 59-2003		Panevėžio RAAD VAKS	P-110- 2021-238/1
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,39	LAND 58:2003		Panevėžio RAAD VAKS	P-110- 2021-238/1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,52	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyr.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110- 2021-238/1
								9003	di(2-etilheksil)fta- latas, µg/l	<0,12	LST EN ISO 18856:2005		AAA ATD cheminių t.sk.	P-001- 2021-230/2
								4009	kadmis, µg/l	<0,10	LST EN ISO 15586:2004 išsk.6 priedą		AAA ATD cheminių t.sk.	P-001 2021-230/1
2021 11 10 2021 11 11	08 00 08 00	prieš valymą	27	5250	104070	Ne	+ 4		temperatūra °C	9,3	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	6,92	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
									permang. oksida- cija, mg/l	65,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1003	BDS ₇ , mg/l	130,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1005	ChDS, mg/l	305	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1113	amonio azotas, mg/l	21,10	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169

								1121	nitritų azotas, mg/l	0,076	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/1689
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,696	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/169
									Kjeldalio azotas, mg/l	49,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/169
								1201	bendras azotas, mg/l	50,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/169
								1116	fosfatai, mg/l	3,27	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1203	bendras fosforas, mg/l	3,38	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
2021 11 10 2021 11 11	08 10 08 10	po va-lymo	27	5250	104070	Ne	+ 4		temperatūra °C	4,1	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,07	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
									permang. oksidacija, mg/l	8,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,8	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1005	ChDS, mg/l	34	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1113	amonio azotas, mg/l	0,015	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,013	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/169
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,525	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/169
									Kjeldalio azotas, mg/l	6,16	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/169
								1201	bendras azotas, mg/l	6,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	182/169
								1116	fosfatai, mg/l	1,19	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,39	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	169
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	<0,05	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	211111 MV681

2021 12 07 2021 12 08	08 00 08 00	prieš valymą	24	3170	116670	Ne	- 14		temperatūra °C	8,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	173
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	7,14	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	173
									permang. oksida- cija, mg/l	52,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	173
								1003	BDS ₇ , mg/l	226,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	173
								1005	ChDS, mg/l	307	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	173
								1113	amonio azotas, mg/l	15,6	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/173
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,303	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	202/173
								1120	nitratų azotas, mg/l	3,89	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	202/173
									Kjeldalio azotas, mg/l	51,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	202/173
								1201	bendras azotas, mg/l	57,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	202/173
								1116	fosfatai, mg/l	8,41	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/173
								1203	bendras fosforas, mg/l	10,3	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/173
2021 12 07 2021 12 08	08 10 08 10	po va- lymo	24	3170	116670	Ne	- 14		temperatūra °C	2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	173
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	7,17	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	173
									permang. oksida- cija, mg/l	14,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	173
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,1	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	173
								1005	ChDS, mg/l	19	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	173

								1113	amonio azotas, mg/l	1,90	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/173
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,053	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/173
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,069	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/173
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,66	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/173
								1201	bendras azotas, mg/l	5,78	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202/173
								1116	fosfatai, mg/l	1,52	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/173
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,71	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202/173
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,07	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	211208 MV743

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) parametų 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 parametų 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)

2022 01 15
(Data)
