

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 3 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 09 20	10 10	prieš valymą	78	230	22720	Ne	+ 5		temperatūra °C	11,8	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,81	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
									permang. oksidacija, mg/l	50,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
								1003	BDS ₇ , mg/l	265	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
								1005	ChDS, mg/l	419	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
								1113	amonio azotas, mg/l	60,44	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,160	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/133
								1120	nitratų azotas, mg/l	7,26	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/133

									Kjeldalio azotas, mg/l	56,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/133
							1201		bendras azotas, mg/l	64,2	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/133
							1116		fosfatai, mg/l	5,07	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
							1203		bendras fosforas, mg/l	5,35	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
2021 09 20	10 20	po valymo	78	230	22720	Ne	+ 5		temperatūra °C	8,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	6,93	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
									permang. oksidacija, mg/l	8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
							1003		BDS ₇ , mg/l	3,2	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
							1005		ChDS, mg/l	48	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
							1113		amonio azotas, mg/l	0,468	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,069	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/133
							1120		nitratų azotas, mg/l	4,83	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/133
									Kjeldalio azotas, mg/l	6,89	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/133
							1201		bendras azotas, mg/l	11,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/133
							1116		fosfatai, mg/l	3,32	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133
							1203		bendras fosforas, mg/l	3,41	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	133

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 10 16 _____
(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 3 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 07 12	09 20	prieš valymą	99	13,87	1462,9	Ne	+ 28		temperatūra °C	19,4	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,87	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
									permang. oksidacija, mg/l	80,0	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1003	BDS ₇ , mg/l	287,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1113	amonio azotas, mg/l	107,56	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,093	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/89
								1120	nitratų azotas, mg/l	3,78	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/89

									Kjeldalio azotas, mg/l	165,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/89
								1201	bendras azotas, mg/l	169,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/89
								1116	fosfatai, mg/l	15,3	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1203	bendras fosforas, mg/l	15,45	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
2021 07 12	09 30	po va-lymo	99	13,87	1462,9	Ne	+ 28		temperatūra °C	18,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,79	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
									permang. oksidacija, mg/l	11,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,6	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89+
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1113	amonio azotas, mg/l	4,52	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,145	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/89
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,59	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/89
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,98	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/89
								1201	bendras azotas, mg/l	5,72	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/89
								1116	fosfatai, mg/l	8,68	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89
								1203	bendras fosforas, mg/l	8,92	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	89

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 10 16 _____
(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
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 3 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 08 24	10 30	prieš valymą	78	13,55	1251,4	Ne	+ 14		temperatūra °C	12,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,06	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
									permang. oksidacija, mg/l	196	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
								1003	BDS ₇ , mg/l	228,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
								1005	ChDS, mg/l	-		1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
								1113	amonio azotas, mg/l	65,74	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,563	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/122
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,16	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/122

									Kjeldalio azotas, mg/l	27,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/122
							1201		bendras azotas, mg/l	29,2	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/122
							1116		fosfatai, mg/l	8,09	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
							1203		bendras fosforas, mg/l	8,58	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
2021 08 24	10 40	po valymo	78	13,55	1251,4	Ne	+ 14		temperatūra °C	11,8	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	7,10	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
									permang. oksidacija, mg/l	12,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
							1003		BDS ₇ , mg/l	2,0	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
							1113		amonio azotas, mg/l	0,095	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,016	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/122
							1120		nitratų azotas, mg/l	0,984	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/122
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,98	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/122
							1201		bendras azotas, mg/l	4,96	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/122
							1116		fosfatai, mg/l	4,29	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122
							1203		bendras fosforas, mg/l	4,95	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	122

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 10 16 _____
(Data)

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
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 3 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 07 12	10 30	prieš valymą	121	30	1833	Ne	+ 28		temperatūra °C	16,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,65	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
									permang. oksidacija, mg/l	60,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1003	BDS ₇ , mg/l	143,0	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1113	amonio azotas, mg/l	45,28	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,109	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/90
								1120	nitratų azotas, mg/l	3,63	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/90

									Kjeldalio azotas, mg/l	67,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/90
								1201	bendras azotas, mg/l	71,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/90
								1116	fosfatai, mg/l	8,34	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1203	bendras fosforas, mg/l	8,50	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
2021 07 12	10 40	po va-lymo	121	30	1833	Ne	+ 28		temperatūra °C	17,2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,71	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
									permang. oksidacija, mg/l	12,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1003	BDS ₇ , mg/l	8,8	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1113	amonio azotas, mg/l	32,83	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,137	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/90
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,92	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/90
									Kjeldalio azotas, mg/l	28,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/90
								1201	bendras azotas, mg/l	30,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/90
								1116	fosfatai, mg/l	5,42	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90
								1203	bendras fosforas, mg/l	5,47	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	90

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 10 16 _____
(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 3 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 08 24	09 40	prieš valymą	78	147,07	10494,5	Ne	+ 14		temperatūra °C	16,5	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,95	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
									permang. oksidacija, mg/l	55,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
								1003	BDS ₇ , mg/l	227	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
								1113	amonio azotas, mg/l	71,72	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,463	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/121
								1120	nitratų azotas, mg/l	5,26	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/121

									Kjeldalio azotas, mg/l	83,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/121
							1201		bendras azotas, mg/l	89,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/121
							1116		fosfatai, mg/l	5,61	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
							1203		bendras fosforas, mg/l	6,04	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
2021 08 24	09 50	po va-lymo	78	147,07	10494,5	Ne	+ 14		temperatūra °C	12,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	7,02	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
									permang. oksidacija, mg/l	9,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
							1003		BDS ₇ , mg/l	2,8	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
							1005		ChDS, mg/l	--	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
							1113		amonio azotas, mg/l	1,23	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,084	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/121
							1120		nitratų azotas, mg/l	5,11	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/121
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,66	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/121
							1201		bendras azotas, mg/l	10,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/121
							1116		fosfatai, mg/l	1,74	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121
							1203		bendras fosforas, mg/l	1,84	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	121

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 10 16 _____
(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 3 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 09 20	09 30	prieš valymą	78	17,67	1423,2	Ne	+ 5		temperatūra °C	11,6	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,84	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
									permang. oksidacija, mg/l	17,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
								1003	BDS ₇ , mg/l	34	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
								1113	amonio azotas, mg/l	19,99	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,184	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/132
								1120	nitratų azotas, mg/l	7,86	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/132

									Kjeldalio azotas, mg/l	36,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/132
							1201		bendras azotas, mg/l	44,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/132
							1116		fosfatai, mg/l	2,59	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
							1203		bendras fosforas, mg/l	2,68	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
2021 09 20	09 40	po valymo	78	17,67	1423,2	Ne	+ 5		temperatūra °C	8,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
							1001		aktyvi vandens reakcija pH	7,16	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
									permang. oksidacija, mg/l	9,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
							1003		BDS ₇ , mg/l	2,1	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
							1113		amonio azotas, mg/l	0,424	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,077	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/132
							1120		nitratų azotas, mg/l	5,0	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/132
									Kjeldalio azotas, mg/l	14,7	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/132
							1201		bendras azotas, mg/l	19,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/132
							1116		fosfatai, mg/l	2,34	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132
							1203		bendras fosforas, mg/l	2,39	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	132

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 10 16 _____
(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 3 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 07 12	13 00	prieš valymą	99	75,32	8119,0	Ne	+ 28		temperatūra °C	15,8	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,17	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
									permang. oksidacija, mg/l	35,2	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1003	BDS ₇ , mg/l	119,5	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1005	ChDS, mg/l	-	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1113	amonio azotas, mg/l	37,59	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,074	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/92
								1120	nitratų azotas, mg/l	5,51	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/92

									Kjeldalio azotas, mg/l	53,4	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/92
								1201	bendras azotas, mg/l	59,0	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/92
								1116	fosfatai, mg/l	4,10	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1203	bendras fosforas, mg/l	4,24	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
2021 07 12	13 10	po va-lymo	99	75,32	8119,0	Ne	+ 28		temperatūra °C	25,8	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,23	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
									permang. oksidacija, mg/l	15,5	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1003	BDS ₇ , mg/l	9,4	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1005	ChDS, mg/l	-	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1113	amonio azotas, mg/l	10,4	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,137	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/92
								1120	nitratų azotas, mg/l	4,70	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/92
									Kjeldalio azotas, mg/l	10,1	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/92
								1201	bendras azotas, mg/l	14,9	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/92
								1116	fosfatai, mg/l	1,06	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,20	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	92

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 10 16

(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 3 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 08 24	08 30	prieš valymą	56	7,42	418,7	Ne	+ 14		temperatūra °C	15,3	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,62	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
									permang. oksidacija, mg/l	48	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1003	BDS ₇ , mg/l	112,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1113	amonio azotas, mg/l	69,11	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,192	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/120
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,30	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/120

									Kjeldalio azotas, mg/l	69,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/120
								1201	bendras azotas, mg/l	71,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/120
								1116	fosfatai, mg/l	6,85	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1203	bendras fosforas, mg/l	7,01	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
2021 08 24	08 40	po valymo	56	7,42	418,7	Ne	+ 14		temperatūra °C	12,1	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,77	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
									permang. oksidacija, mg/l	8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,3	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1113	amonio azotas, mg/l	7,44	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,075	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/120
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,48	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/120
									Kjeldalio azotas, mg/l	6,22	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/120
								1201	bendras azotas, mg/l	7,78	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/120
								1116	fosfatai, mg/l	1,12	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,22	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	120

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 10 16 _____
(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 3 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 07 07 2021 07 08	10 00 09 55	po valymo	5	2550	11300				temperatūra °C	3,2	UM, I D., 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,1	ISO 5815-1:2003, išsks. 7.2.1 punktą		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1
								1005	ChDS, mg/l	22,0	LAND 83-2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1
								1113	amonio azotas, mg/l	0,051	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,016	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,7	LST ISO-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1
									Kjeldalio azotas	1,5	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1

								1201	bendrasis azotas, mg/l	4,2	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,91	LAND 58:2003		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,00	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyr.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-126/1
2021 07 12 2021 07 13	08 00 08 00	prieš valymą	43	2520	120070	Ne	+20		temperatūra °C	15,5	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,64	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
									permang. oksidacija, mg/l	228	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1003	BDS ₇ , mg/l	670	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1005	ChDS, mg/l	1344	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1113	amonio azotas, mg/l	50,62	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,064	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/93
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,761	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/93
									Kjeldalio azotas, mg/l	89,2	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/93
								1201	bendras azotas, mg/l	90,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/93
								1116	fosfatai, mg/l	20,42	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1203	bendras fosforas, mg/l	20,88	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
2021 07 12 2021 07 13	08 10 08 10	po va- lymo	43	2520	120070	Ne	+20		temperatūra °C	5,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,81	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
									permang. oksidacija, mg/l	11,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93

								1003	BDS ₇ , mg/l	1,7	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1005	ChDS, mg/l	59	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1113	amonio azotas, mg/l	0,059	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,03	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/93
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,879	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/93
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,53	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/93
								1201	bendras azotas, mg/l	5,44	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	111/93
								1116	fosfatai, mg/l	0,87	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,89	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	93
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,16	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	210713 MV450
2021 08 24 2021 08 25	08 00 08 00	prieš valymą	27	1670	93210	Ne	+ 9		temperatūra °C	15,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,03	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
									permang. oksidacija, mg/l	76,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
								1003	BDS ₇ , mg/l	397	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
								1005	ChDS, mg/l	562	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
								1113	amonio azotas, mg/l	53,14	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,172	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/124
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,90	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	133/124

2021 09 20 2021 09 21	08 00 08 00	prieš valymą	29	2840	86480	Ne	+ 5		temperatūra °C	10,2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	6,77	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
									permang. oksida- cija, mg/l	83,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1003	BDS ₇ , mg/l	386	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1005	ChDS, mg/l	557	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1113	amonio azotas, mg/l	38,81	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,076	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	152/136
								1120	nitratų azotas, mg/l	5,93	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	152/136
									Kjeldalio azotas, mg/l	51,7	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	152/136
								1201	bendras azotas, mg/l	57,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	152/136
								1116	fosfatai, mg/l	4,94	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1203	bendras fosforas, mg/l	5,21	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
2021 09 20 2021 09 21	08 10 08 10	po va- lymo	29	2840	86480	Ne	+ 5		temperatūra °C	3,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	7,02	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
									permang. oksida- cija, mg/l	8,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,1	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1005	ChDS, mg/l	67	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1113	amonio azotas, mg/l	0,032	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,028	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	152/136

								1120	nitratų azotas, mg/l	3,08	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/136
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,77	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/136
								1201	bendras azotas, mg/l	8,88	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	152/136
								1116	fosfatai, mg/l	0,58	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,60	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	136
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,30	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	210921 MV554
														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 (Parašas)
įgalioto asmens pareigos)

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2021 10 16 _____
(Data)
