

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio	Juodupės sen., Skridulių kaimas	Skridulių	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 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
2020 10 06	10 00	prieš valymą	87	160	22230	Ne	+ 16		temperatūra °C	14,4	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
									aktyvi vandens reakcija pH	7,74	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
									permang. oksidacija, mg/l	50,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
								1003	BDS ₇ , mg/l	214,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
								1005	ChDS, mg/l	356	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
								1113	amonio azotas, mg/l	68,32	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,076	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,135	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198

									Kjeldalio azotas, mg/l	103,7	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198
								1201	bendras azotas, mg/l	103,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198
								1116	fosfatai, mg/l	5,08	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
								1203	bendras fosforas, mg/l	6,46	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
2020 10 06	10 10	po va-lymo	87	160	22230	Ne	+ 16		temperatūra °C	15,5	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
									aktyvi vandens reakcija pH	7,69	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
									permang. oksidacija, mg/l	12,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,8	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
								1005	ChDS, mg/l	37	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
								1113	amonio azotas, mg/l	0,068	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,030	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,365	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,60	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198
								1201	bendras azotas, mg/l	6,00	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198
								1116	fosfatai, mg/l	3,56	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198
								1203	bendras fosforas, mg/l	4,01	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	198

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 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: 2020 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
2020 10 06	12 20	prieš valymą	87	16,13	1469,3	Ne	+ 16		temperatūra °C	14,3	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
									aktyvi vandens reakcija pH	7,43	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
									permang. oksidacija, mg/l	118,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
								1003	BDS ₇ , mg/l	486,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
								1113	amonio azotas, mg/l	62,36	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,089	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	200
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,352	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	200

									Kjeldalio azotas, mg/l	43,2	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	200
							1201		bendras azotas, mg/l	43,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	200
							1116		fosfatai, mg/l	5,46	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
							1203		bendras fosforas, mg/l	6,01	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
2020 10 06	12 30	po va-lymo	87	16,13	1469,3	Ne	+ 16		temperatūra °C	14,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
									aktyvi vandens reakcija pH	7,88	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
									permang. oksidacija, mg/l	17,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
							1003		BDS ₇ , mg/l	3,7	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
							1113		amonio azotas, mg/l	26,81	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,251	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	200
							1120		nitratų azotas, mg/l	0,568	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	200
									Kjeldalio azotas, mg/l	6,16	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	200
							1201		bendras azotas, mg/l	6,98	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	200
							1116		fosfatai, mg/l	3,12	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200
							1203		bendras fosforas, mg/l	3,74	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	200

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 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
Kriaunų nuotekų valymo įrenginiai
adresas

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 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
2020 12 08	09 40	prieš valymą	24	18,71	449,0	Ne	- 6		temperatūra °C	4,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
									aktyvi vandens reakcija pH	7,57	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
									permang. oksidacija, mg/l	60,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
								1003	BDS ₇ , mg/l	185	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
								1113	amonio azotas, mg/l	27,55	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,385	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	239
								1120	nitratų azotas, mg/l	4,85	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	239

									Kjeldalio azotas, mg/l	53,1	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	239
								1201	bendras azotas, mg/l	58,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	239
								1116	fosfatai, mg/l	3,99	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
								1203	bendras fosforas, mg/l	4,26	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
2020 12 08	09 50	po va-lymo	24	18,71	449,0	Ne	- 6		temperatūra °C	1,2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
									aktyvi vandens reakcija pH	7,61	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
									permang. oksidacija, mg/l	11,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
								1003	BDS ₇ , mg/l	9,2	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
								1113	amonio azotas, mg/l	0,163	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,105	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	239
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,23	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	239
									Kjeldalio azotas, mg/l	6,61	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	239
								1201	bendras azotas, mg/l	7,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	239
								1116	fosfatai, mg/l	4,46	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239
								1203	bendras fosforas, mg/l	4,92	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	239

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 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
Laibgalių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 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
2020 08 24	08 10	prieš valymą	130	50	6054	Ne	+ 20		temperatūra °C	15,4	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
									aktyvi vandens reakcija pH	7,62	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
									permang. oksidacija, mg/l	31,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
								1003	BDS ₇ , mg/l	132,3	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	15,80	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,103	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	144
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,615	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	144

									Kjeldalio azotas, mg/l	43,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	144
							1201		bendras azotas, mg/l	44,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	144
							1116		fosfatai, mg/l	1,64	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1203		bendras fosforas, mg/l	1,99	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
2020 08 24	08 20	po va-lymo	130	50	6054	Ne	+ 22		temperatūra °C	16	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
									aktyvi vandens reakcija pH	7,47	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
									permang. oksidacija, mg/l	8,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1003		BDS ₇ , mg/l	5,5	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	1,73	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,152	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	144
							1120		nitratų azotas, mg/l	8,33	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	144
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,64	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	144
							1201		bendras azotas, mg/l	12,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	144
							1116		fosfatai, mg/l	3,53	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	144
							1203		bendras fosforas, mg/l	3,81	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)

_____ 2021 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, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Obelių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 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
2020 10 05	11 40	po valymo	64	84,87	7417,0		19,4		temperatūra °C		UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
									aktyvi vandens reakcija pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
									permang. oksidacija, mg/l	8,8	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,1	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
								1113	amonio azotas, mg/l	1,2	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,122	LAND 39-2000		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,5	LAND 65-20005		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1

									Kjeldalio azotas	2,0	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	3,6	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	1,11	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
								1203	fosforas bendras, mg/l	1,14	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-165/1
2020 12 08	10 30	prieš valymą	24	147,07	3529,5	Ne	- 6		temperatūra °C	5,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
									aktyvi vandens reakcija pH	7,58	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
								1003	permang. oksidacija, mg/l	64	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
								1005	BDS ₇ , mg/l	167,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
								1113	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
								1121	amonio azotas, mg/l	36,56	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
								1120	nitritų azotas, mg/l	0,681	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	240
									nitratų azotas, mg/l	2,16	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	240
								1201	Kjeldalio azotas, mg/l	66,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	240
								1116	bendras azotas, mg/l	69,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	240
								1203	fosfatai, mg/l	4,34	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
									bendras fosforas, mg/l	4,56	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
2020 12 08	10 50	po valymo	24	147,07	3529,5	Ne	- 6		temperatūra °C	2,6	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
									aktyvi vandens reakcija pH	7,53	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240

								1003	permang. oksidacija, mg/l	6,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
								1005	BDS ₇ , mg/l	5,7	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
								1113	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
								1121	amonio azotas, mg/l	0,938	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
								1120	nitritų azotas, mg/l	0,115	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	240
									nitratų azotas, mg/l	1,31	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	240
								1201	Kjeldalio azotas, mg/l	9,98	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	240
								1116	bendras azotas, mg/l	11,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	240
								1203	fosfatai, mg/l	0,57	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240
									bendras fosforas, mg/l	0,57	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	240

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

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

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

Virgilijus Veikšys
(Vardas ir pavardė)

2021 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, 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
Onušio nuotekų valymo įrenginiai
adresas

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 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
2020 10 26	10 30	prieš valymą	87	19,07	2003,70	Ne	+ 16		temperatūra °C	12,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
									aktyvi vandens reakcija pH	7,56	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
									permang. oksidacija, mg/l	48	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
								1003	BDS ₇ , mg/l	127	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
								1113	amonio azotas, mg/l	61,33	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,073	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	199
								1120	nitratų azotas, mg/l	7,56	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	199

									Kjeldalio azotas, mg/l	74,0	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	199
							1201		bendras azotas, mg/l	81,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	199
							1116		fosfatai, mg/l	5,44	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
							1203		bendras fosforas, mg/l	6,29	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
2020 10 06	10 40	po va-lymo	87	19,07	2003,70	Ne	+ 16		temperatūra °C	14	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
									aktyvi vandens reakcija pH	7,70	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
									permang. oksidacija, mg/l	11,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
							1003		BDS ₇ , mg/l	2,1	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
							1113		amonio azotas, mg/l	0,132	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,065	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	199
							1120		nitratų azotas, mg/l	2,81	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	199
									Kjeldalio azotas, mg/l	2,80	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	199
							1201		bendras azotas, mg/l	5,68	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	199
							1116		fosfatai, mg/l	2,61	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199
							1203		bendras fosforas, mg/l	2,74	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	199

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 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: 2020 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	
2020 11 17	09 40	prieš valymą	45	78,67	3426,3	Ne	+ 2		temperatūra °C	9,5	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231	
									aktyvi vandens reakcija pH	7,48	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231	
									permang. oksidacija, mg/l	36,8	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231	
								1003	BDS ₇ , mg/l	74,8	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231	
								1005	ChDS, mg/l	-	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231	
								1113	amonio azotas, mg/l	25,22	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231	
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,026	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	231	
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,29	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	231	

									Kjeldalio azotas, mg/l	92,5	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	231
							1201		bendras azotas, mg/l	93,8	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	231
							1116		fosfatai, mg/l	1,91	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231
							1203		bendras fosforas, mg/l	2,38	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231
2020 11 17	09 50	po va-lymo	45	78,67	3426,3	Ne	+ 2		temperatūra °C	3,9	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231
									aktyvi vandens reakcija pH	8,02	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231
									permang. oksidacija, mg/l	15,4	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231
							1003		BDS ₇ , mg/l	12,2	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231
							1005		ChDS, mg/l	-	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231
							1113		amonio azotas, mg/l	13,73	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,124	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	231
							1120		nitratų azotas, mg/l	1,64	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	231
									Kjeldalio azotas, mg/l	11,2	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	231
							1201		bendras azotas, mg/l	12,9	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	231
							1116		fosfatai, mg/l	5,02	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231
							1203		bendras fosforas, mg/l	5,19	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	231

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 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
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.	Kamaju			

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 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
2020 11 17	10 20	prieš valymą	45	9,67	455,3	Ne	+ 2		temperatūra °C	10,5	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
									aktyvi vandens reakcija pH	7,19	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
									permang. oksidacija, mg/l	192	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
								1003	BDS ₇ , mg/l	283,3	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
								1113	amonio azotas, mg/l	73,36	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,115	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	232
								1120	nitratų azotas, mg/l	3,24	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	232

									Kjeldalio azotas, mg/l	122,7	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	232
								1201	bendras azotas, mg/l	126,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	232
								1116	fosfatai, mg/l	6,93	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
								1203	bendras fosforas, mg/l	7,01	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
2020 11 77	10 30	po va-lymo	45	9,67	455,3	Ne	+ 2		temperatūra °C	9,4	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
									aktyvi vandens reakcija pH	7,48	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
									permang. oksidacija, mg/l	5,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
								1113	amonio azotas, mg/l	12,26	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,580	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	232
								1120	nitratų azotas, mg/l	6,42	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	232
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,1	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	232
								1201	bendras azotas, mg/l	22,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	232
								1116	fosfatai, mg/l	1,24	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	232
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,26	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2322

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 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: 2020 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
2020 10 06 2020 10 07	08 00 08 00	prieš valymą	42	2440	111240	Ne	+12		temperatūra °C	13,5	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
									aktyvi vandens reakcija pH	7,17	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
									permang. oksidacija, mg/l	100,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
								1003	BDS ₇ , mg/l	554,78	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
								1005	ChDS, mg/l	798	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
								1113	amonio azotas, mg/l	58,78	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,123	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,487	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202

									Kjeldalio azotas, mg/l	51,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202
								1201	bendras azotas, mg/l	52,2	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202
								1116	fosfatai, mg/l	4,89	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
								1203	bendras fosforas, mg/l	5,15	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
2020 10 06 2020 10 07	08 10 08 10	po va-lymo	42	2440	111240	Ne	+12		temperatūra °C	8,6	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
									aktyvi vandens reakcija pH	7,56	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
									permang. oksidacija, mg/l	11,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,3	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
								1005	ChDS, mg/l	28	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
								1113	amonio azotas, mg/l	0,039	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,009	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,541	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,92	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202
								1201	bendras azotas, mg/l	4,47	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	202
								1116	fosfatai, mg/l	0,96	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,15	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	202
2020 10 13 2020 10 14	08 00 08 00	prieš valymą						9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	26,3			Eurofins Lab-tarna	TP20-19145/211

2020 10 13 2020 10 14	08 10 08 10	po va- lymo						9003	Di(2-etilheksil)fta- latas, µg/l	< 1,0			Eurofins Lab- tarna	TP20- 19146/211
2020 11 17 2020 11 18	08 00 08 00	prieš valymą	15	3460	49920	Ne	+ 2		temperatūra °C	13,3	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
									aktyvi vandens re- akcija pH	7,67	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
									permang. oksida- cija, mg/l	91,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
								1003	BDS ₇ , mg/l	271,3	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
								1005	ChDS, mg/l	588	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
								1113	amonio azotas, mg/l	53,78	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,081	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	234
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,840	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	234
									Kjeldalio azotas, mg/l	73,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	234
								1201	bendras azotas, mg/l	74,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	234
								1116	fosfatai, mg/l	10,01	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
								1203	bendras fosforas, mg/l	10,33	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
2020 11 17 2020 11 18	08 10 08 10	po va- lymo	15	3460	49920	Ne	+ 2		temperatūra °C	10,5	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
									aktyvi vandens re- akcija pH	7,96	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
									permang. oksida- cija, mg/l	12,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234

								1003	BDS ₇ , mg/l	3,6	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
								1005	ChDS, mg/l	26	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
								1113	amonio azotas, mg/l	0,112	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,114	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	234
								1120	nitratų azotas, mg/l	2,10	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	234
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,04	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	234
								1201	bendras azotas, mg/l	7,25	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	234
								1116	fosfatai, mg/l	0,43	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,48	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	234
2020 12 02 2020 12 03	13 30 12 45	po va-lymo	6	2790	16730		19,1		temperatūra °C		UM, I D., 7 psl. ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
									aktyvi vandens reakcija pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
									permang. oksidacija, mg/l	-	UM, I D., 73 psl. ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,1	ISO 5815-1:2003, išsks. 7.2.1 punktą		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
								1005	ChDS, mg/l	31,2	LAND 83-2006 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
								1113	amonio azotas, mg/l	0,025	LAND 38-2000 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,008	LAND 39-2000 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	4,2	LAND 65-20005 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
									Kjeldalio azotas	1,6	LAND 84:2006 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1

								1201	bendrasis azotas, mg/l	5,8	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,41	LAND 58:2003 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,52	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyr.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-251/1
2020 12 08 2020 12 09	08 00 08 00	prieš valymą	23	2510	63200	Ne	- 6		temperatūra °C	11,3	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
									aktyvi vandens reakcija pH	7,62	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
									permang. oksidacija, mg/l	70,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
								1003	BDS ₇ , mg/l	208,3	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
								1005	ChDS, mg/l	419	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
								1113	amonio azotas, mg/l	40,92	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,546	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	243
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,341	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	243
									Kjeldalio azotas, mg/l	46,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	243
								1201	bendras azotas, mg/l	47,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	243
								1116	fosfatai, mg/l	6,93	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
								1203	bendras fosforas, mg/l	6,95	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
2020 12 08 2020 12 09	08 10 08 10	po va- lymo	23	2510	63200	Ne	- 6		temperatūra °C	4,3	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
									aktyvi vandens reakcija pH	7,71	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243

								permang. oksidacija, mg/l	8,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
							1003	BDS ₇ , mg/l	4,0	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
							1005	ChDS, mg/l	38	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
							1113	amonio azotas, mg/l	0,019	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
							1121	nitritų azotas, mg/l	0,053	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	243
							1120	nitratų azotas, mg/l	0,847	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	243
								Kjeldalio azotas, mg/l	4,93	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	243
							1201	bendras azotas, mg/l	5,83	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	243
							1116	fosfatai, mg/l	0,40	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243
							1203	bendras fosforas, mg/l	0,47	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	243

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

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

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

Virgilijus Veikšys
(Vardas ir pavardė)

2021 01 15
(Data)
