

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: 2022 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	
2022 11 22	08 30	prieš valymą				Ne	+ 3		temperatūra °C	10,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	189	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,29	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	189	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	150	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	189	
									permang. oksidacija, mg/l	92,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	189	
								1003	BDS ₇ , mg/l	150	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	189	
								1005	ChDS, mg/l	323	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	189	
								1113	amonio azotas, mg/l	44,55	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	189	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,032	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	223/189	

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Virgilijus Veikšys
(Vardas ir pavardė)

2023 01 17
(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
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: 2022 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	
2022 12 12	10 00	prieš valymą				Ne	- 4		temperatūra °C	6,3	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	192	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,91	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	192	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	1552	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	192	
									permang. oksidacija, mg/l	296	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	192	
								1003	BDS ₇ , mg/l	1345	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	192	
								1005	ChDS, mg/l	1622	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	192	
								1113	amonio azotas, mg/l	45,80	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	192	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,126	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	244/192	

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Virgilijus Veikšys
(Vardas ir pavardė)

2023 01 17
(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: 2022 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	
2022 10 25	10 00	prieš valymą				Ne	+8		temperatūra °C	10,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,51	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	630	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179	
									permang. oksidacija, mg/l	168	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179	
								1003	BDS ₇ , mg/l	564,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179	
								1005	ChDS, mg/l	1748	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179	
								1113	amonio azotas, mg/l	83,96	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,067	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/179	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,168	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/179
									Kjeldalio azotas, mg/l	145,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/179
								1201	bendrasis azotas, mg/l	145,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/179
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	12,6	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	14,93	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179
2022 10 25	10 10	po va-lymo				Ne	+8		temperatūra °C	8,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,29	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	8,6	LAND 46-2007 košimo pro st. pluost	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179
									permang. oksidacija, mg/l	12,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,4	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179
								1005	ChDS, mg/l	37	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179
								1113	amonio azotas, mg/l	5,55	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,069	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/179
								1120	nitratinis azotas, mg/l	6,46	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/179
									Kjeldalio azotas	5,55	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/179
								1201	bendrasis azotas, mg/l	12,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/179
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,90	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,13	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	179

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

Virgilijus Veikšys
(Vardas ir pavardė)

2023 01 17
(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: 2022 metai 4 ketvirtis

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 NVI									
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	
2022 12 12	09 00	prieš valymą				Ne	- 4		temperatūra °C	6,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	191	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,32	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	191	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	87	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	191	
									permang. oksidacija, mg/l	78,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	191	
								1003	BDS ₇ , mg/l	172	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	191	
								1005	ChDS, mg/l	566	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	191	
								1113	amonio azotas, mg/l	36,66	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	191	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,135	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	244/191	

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Virgilijus Veikšys
(Vardas ir pavardė)

2023 01 17
(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
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: 2022 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
2022 10 25	10 40	prieš valymą				Ne	+ 8		temperatūra °C	10,5	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,13	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	1008	LAND 46-2007 košimo pro st. plušt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
									permang. oksidacija, mg/l	192	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1003	BDS ₇ , mg/l	671	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1005	ChDS, mg/l	1428	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1113	amonio azotas, mg/l	33,25	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,059	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/180

								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,510	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/180
									Kjeldalio azotas, mg/l	85,1	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/180
								1201	bendrasis azotas, mg/l	85,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/180
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	5,50	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	7,17	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
2022 10 25	10 50	po valymo				Ne	8		temperatūra °C	8,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,88	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	12,6	LAND 46-2007 košimo pro st. pluost	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
									permang. oksidacija, mg/l	12	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,9	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1005	ChDS, mg/l	28	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1113	amonio azotas, mg/l	0,558	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,046	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/180
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,570	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/180
									Kjeldalio azotas	4,99	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/180
								1201	bendrasis azotas, mg/l	5,61	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	203/180
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,62	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,76	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	180

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

2023 01 17 _____
(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: 2022 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
2022 11 22	09 00	prieš valymą				Ne	+ 3		temperatūra °C	8,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,54	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	66	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
									permang. oksidacija, mg/l	36	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1003	BDS ₇ , mg/l	42	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1005	ChDS, mg/l	148	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1113	amonio azotas, mg/l	33,37	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,027	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	223/190

								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,845	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	223/190
									Kjeldalio azotas, mg/l	74,8	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	223/190
								1201	bendrasis azotas, mg/l	75,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	223/190
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	3,77	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,95	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
2022 11 22	09 10	po valymo				Ne	+ 3		temperatūra °C	0,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,98	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4,4	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
									permang. oksidacija, mg/l	13,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,4	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1005	ChDS, mg/l	61	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1113	amonio azotas, mg/l	0,685	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,163	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	223/190
								1120	nitratinis azotas, mg/l	8,09	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	223/190
									Kjeldalio azotas	9,75	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	223/190
								1201	bendrasis azotas, mg/l	18,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	223/190
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,81	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,92	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	190

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2023 01 17 _____
(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: 2022 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	
2022 10 17	08 30	prieš valymą				Ne	+ 11		temperatūra °C	10,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,36	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	102,5	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176	
									permang. oksidacija, mg/l	59,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176	
								1003	BDS ₇ , mg/l	90	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176	
								1005	ChDS, mg/l	206	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176	
								1113	amonio azotas, mg/l	23,17	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,064	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/176	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,63	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/176
									Kjeldalio azotas, mg/l	58,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/176
								1201	bendrasis azotas, mg/l	61,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/176
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,72	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,13	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176
2022 101 17	08 40	po va-lymo				Ne	+ 11		temperatūra °C	10,5	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,82	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	8,8	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176
									permang. oksidacija, mg/l	11,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176
								1005	ChDS, mg/l	37	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176
								1113	amonio azotas, mg/l	13,71	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,047	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/176
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,95	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/176
									Kjeldalio azotas	3,36	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/176
								1201	bendrasis azotas, mg/l	5,36	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/176
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,92	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,20	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	176

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2023 01 17 _____
(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: 2022 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	
2022 11 14	09 00	prieš valymą				Ne	+ 3		temperatūra °C	6,5	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	186	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,74	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	186	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	133,5	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	186	
									permang. oksidacija, mg/l	80	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	186	
								1003	BDS ₇ , mg/l	91	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	186	
								1005	ChDS, mg/l	314	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	186	
								1113	amonio azotas, mg/l	32,07	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	186	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,105	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	215/186	

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Virgilijus Veikšys
(Vardas ir pavardė)

2023 01 17
(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: 2022 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
2022 10 10 2022 10 11	11 00 11 00	po valymo							temperatūra °C	4,1	UM, I D., 7 psl.		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,6	ISO 5815-1:2003, išsk. 7.2.1 punktą		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1
								1005	ChDS, mg/l	28,6	LAND 83-2006		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1
								1113	amonio azotas, mg/l	0,08	LST ISO 7150-1:1998		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,005	LST EN 26777:1999		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,5	LST ISO-3:1998		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1
									Kjeldalio azotas	1,2	LAND 84:2006		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1

								1201	bendrasis azotas, mg/l	2,7	Skaičiavimo būdas		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,81	LAND 58:2003		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,07	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyr.		AAD prie AM Panevėžys	P-110-2022-188/1
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	<1,3	W-PTHGMS01		Čekijos laboratorija ALS	PR22A 5598005
								4008	gyvsidabris, µg/l	0,025	LST EN ISO 12846:2012 išsk 6 sk		AAD prie AM Klaipėda	P-105-2022-346/1
								3001	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,06	SVP 1/1-20:2018		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								3003	4-n-oktilfenolis, µg/l	<0,06	SVP 1/1-20:2018		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
									4-n-nonilfenolis (šakotasis), µg/l	<0,06	SVP 1/1-20:2018		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								3005	4-tert-oktilfenolis, µg/l	<0,06	SVP 1/1-20:2018		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								3002	nonilfenoliai (techninis mišinys), µg/l	<0,06	SVP 1/1-20:2018		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								2204	1,2,3-trichlorbenzenas, µg/l	<0,20	LST EN ISO 15680:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								2205	1,2,4-trichlorbenzenas, µg/l	<0,20	LST EN ISO 15680:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								9001	1,2-dichloretaas, µg/l	<0,20	LST EN ISO 15680:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								2101	benzenas, µg/l	<0,20	LST EN ISO 15680:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								2104	dichlormetanas, µg/l	<0,20	LST EN ISO 15680:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								9004	heksachlorbutadienas, µg/l	<0,10	LST EN ISO 15680:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								9006	tetrachloretilenas, µg/l	<0,10	LST EN ISO 15680:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1
								9008	tetrachlormetanas, µg/l	<0,20	LST EN ISO 15680:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001-2022-240/1

								4001	alavas, µg/l	<1,0	LST EN ISO 17294-2:2016		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								4002	aliuminis, µg/l	<30	LST EN ISO 11885:2009		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								4003	arsenas, µg/l	<1,0	LST EN ISO 15586: 2004, išsk. B priedą		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								4004	chromas, µg/l	2,1	LST EN ISO 15586: 2004, išsk. B priedą		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								4006	cinkas, µg/l	38	LST EN ISO 11885:2009		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								4009	kadmis, µg/l	<0,10	LST EN ISO 15586: 2004, išsk. B pried		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								4012	nikelis, µg/l	1,5	LST EN ISO 15586: 2004, išsk. B pried		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								4014	švinas, µg/l	<1,0	LST EN ISO 15586: 2004, išsk. B pried		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								4015	vanadis, µg/l	<0,10	LST EN ISO 17294-2:2016		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								4016	varis, µg/l	14	LST EN ISO 15586: 2004, išsk. B pried		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								2301	antracenas, µg/l	<0,002	LST EN ISO 17993:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								2302	benz(a)pirenas, µg/l	<0,002	LST EN ISO 17993:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								2303	benz(b)fluorantanas, µg/l	<0,002	LST EN ISO 17993:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								2304	benz(g,h,i)perilenas, µg/l	<0,003	LST EN ISO 17993:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								2305	benz(k)fluorantenas, µg/l	<0,002	LST EN ISO 17993:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								2306	fluorantenas, µg/l	<0,003	LST EN ISO 17993:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
								2307	inden(1,2,3-cd)pire- nas, µg/l	<0,003	LST EN ISO 17993:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1

								2308	naftalenas, µg/l	<0,002	LST EN ISO 17993:2004		AAD prie AM Vilnius	P-001- 2022-240/1
2022 10 17	08 00	prieš												
2022 10 18	08 00	valymą			Ne	+ 6			temperatūra °C	10,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
								1001	aktyvi vandens reak- cija pH	5,74	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	754	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
									permang. oksidacija, mg/l	848	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
								1003	BDS ₇ , mg/l	1730	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
								1005	ChDS, mg/l	2153	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
								1113	amonio azotas, mg/l	4,57	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
								1121	nitritinis azotas, mg/l	1,48	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	198/178
								1120	nitratinis azotas, mg/l	6,86	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	198/178
									Kjeldalio azotas, mg/l	118,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	198/178
								1201	bendrasis azotas, mg/l	127	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	198/178
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	18,5	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	22,50	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
2022 10 17	08 10	po va-												
2022 10 18	08 10	lymo			Ne	+ 6			temperatūra °C	4,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
								1001	aktyvi vandens reak- cija pH	7,97	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9,6	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178

								permang. oksidacija, mg/l	11	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
							1003	BDS ₇ , mg/l	7,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
							1005	ChDS, mg/l	56	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
							1113	amonio azotas, mg/l	0,109	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
							1121	nitritinis azotas, mg/l	0,127	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/178
							1120	nitratinis azotas, mg/l	2,48	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/178
								Kjeldalio azotas	5,66	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/178
							1201	bendrasis azotas, mg/l	8,27	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	198/178
							1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,17	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
							1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	178
							9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,10	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	221018 MV746
							4008	gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012 išsk 6 sk		Vandens tyrimai	221018 MV746
							4009	kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004		Vandens tyrimai	221018 MV746
2022 11 14 2022 11 15	08 00 08 00	prieš valymą				Ne	+ 3	temperatūra °C	12,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
							1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,51	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
							1004	Skendinčios medžiagos mg/l	305	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
								permang. oksidacija, mg/l	192	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
							1003	BDS ₇ , mg/l	916,8	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188

								1005	ChDS, mg/l	1221	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
								1113	amonio azotas, mg/l	17,17	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
								1121	nitritinis azotas, mg/l	6,74	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	215/188
								1120	nitratinis azotas, mg/l	19,9	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	215/188
									Kjeldalio azotas, mg/l	104,2	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	215/188
								1201	bendrasis azotas, mg/l	130,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	215/188
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	13,50	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	13,62	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
2022 11 14	08 10	po va-				Ne	+ 3		temperatūra °C	4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
2022 11 15	08 10	lymo												
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,93	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	2,8	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
									permang. oksidacija, mg/l	10,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,2	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
								1005	ChDS, mg/l	52	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
								1113	amonio azotas, mg/l	0,100	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	188
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,109	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	215/188
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,92	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	215/188
									Kjeldalio azotas	5,04	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	215/188

2022 12 12 2022 12 13	08 10 08 10	po va- lymo				Ne	- 5		temperatūra °C	3,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	194
								1001	aktyvi vandens reak- cija pH	7,76	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	194
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11,6	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	194
									permang. oksidacija, mg/l	10,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	194
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,6	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	194
								1005	ChDS, mg/l	33	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	194
								1113	amonio azotas, mg/l	0,067	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	194
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,037	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	244/194
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,04	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	244/194
									Kjeldalio azotas	3,53	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	244/194
								1201	bendrasis azotas, mg/l	4,61	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	244/194
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,14	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	194
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,22	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	194
								9003	di(2-etilheksil)ftala- tas, µg/l	0,06	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyri- mai	221213 MV888

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2023 01 17 _____
(Data)
