

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-02-05
(pildymo data)**

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

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

Uždaroji akcinė bendrovė "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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Rokiškis	Ežero g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 458 71205	8 458 71207	info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Rokiškio aglomeracija	O-573000351
-----------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Rokiškis				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
INGRIDA PUZELIENĖ	864031349		valymai@gmail.com

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X

- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistema

1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos tipas	atsiroji sistema	X	mišrioji sistema		abiejų tipų sistema		2. Nuotekų surinkimo sistemos ilgis, km	75.9	
3. Nuotekų prasiskverbimų ir išsiliejimų į aplinką valdymas	3.1. Ar parengtas nuotekų surinkimo sistemos priežiūros planas, ar kitas (-i) dokumentas (-ai) susijęs (-ę) su nuotekų surinkimo sistemos priežiūros, būklės gerinimo ar kitais darbais, siekiant išvengti nuotekų prasiskverbimo ar išsiliejimo į aplinką							TAIP	
	3.2. Ar registruojami nuotekų prasiskverbimo ir (ar) išsiliejimo į aplinką atvejai, įvykę dėl nuotekų surinkimo sistemos nesandarumo ar avarijų							TAIP	
	3.3. Priemonės, naudojamos statant ir prižiūrint nuotekų surinkimo sistemą, siekiant išvengti nuotekų prasiskverbimo ir išsiliejimo į aplinką							slėgio testas	
								reguliarus videostebėjimas, naudojant TV diagnostikos įrangą	
							kitos priemonės (nurodyti slėgiminės linijos vizualinė apžiūra)	X	

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr.	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3730005		1.2. pavadinimas	Rokiškio NVĮ					
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje	X=597183 Y= 6203788		1.4. adresas	Rokiškio r. sav., Rokiškio kaimiškoji sen., Jakiškiai, Jakiškių g. 6					
1	1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									X
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
		paviršinių NVĮ									
		individualūs, grupiniai buitinių NVĮ									
		pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą									
		kitos paskirties (nurodyti)									
	1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis	m ³ /parą	5500	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą	4400	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	47700		
			tūkst. m ³ /metus	2007		t/metus	1037				
	1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			1983		1.7.3. rekonstruota		2009		
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti					1.7.4. baigta eksploatuoti				
	2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	X	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas		ozonavimas		mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas kitas papildomas valymas (nurodyti)	
		cheminis		fosforo šalinimas		X	filtravimas per smėlį				
		biologinis	X	chloravimas			švitinimas ultravioletiniais spinduliais				
	3. Dumblo	3.1. Stabilizavimo	netaikomas				3.2. Sausinimo	netaikomas			

apdorojimas	būdai	stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)	<input checked="" type="checkbox"/>	būdai	dumblo džiovavimo aikštelės	<input type="checkbox"/>
		pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)	<input type="checkbox"/>		juostinių filtrų presai	<input checked="" type="checkbox"/>
		kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)	<input type="checkbox"/>		vakuuminiai filtrai	<input type="checkbox"/>
		stabilizavimas kalkėmis	<input type="checkbox"/>		centrifugavimas (centrifuga)	<input type="checkbox"/>
		stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)	<input type="checkbox"/>		kitas sausavimo būdas	<input type="checkbox"/>
		pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)	<input type="checkbox"/>		(nurodyti)	<input type="checkbox"/>
		džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai	<input type="checkbox"/>			
kitas stabilizavimo būdas	<input type="checkbox"/>					
		(nurodyti)				

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1730006	2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3730005 Rokiškio NVĮ					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje: X=597012 Y=6203576		3.2. atstumas iki žiočių, km	176.50	3.3. upės krantas	dešinysis		
1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			<input checked="" type="checkbox"/>	
		gamybinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kitas			<input type="checkbox"/>	
		komunalinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys	<input type="checkbox"/>	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra	<input type="checkbox"/>	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė	<input type="checkbox"/>	kitą kategoriją
		aušinimo vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios	<input type="checkbox"/>	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>	7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT42010050			
			7.2. pavadinimas	Laukupė					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.1. Nuotekų kiekio balansas aglomeracijos komunalinių nuotekų surinkimo sistemoje (tūkst. m³)

1. Nuotekų kiekis surinktas nuotekų surinkimo sistemoje	2. Nuotekų kiekis surinktas asenizacinėmis mašinomis	3. Nuotekų kiekis susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens	4. Nuotekų kiekis prarastas dėl avarijų ir prasiskverbimų į gruntą	5. Nuotekų kiekis prarastas dėl persipildymų	6. Persipildymų skaičius, vnt.	7. Nuotekų kiekis perduotas tolesniam tvarkymui
592.722	5.152	574.826				1172.7

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas	1730006			2. NVĮ kodas	3730005						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	1172.7	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo	<input type="checkbox"/>	nepakankamai išvalytos	<input type="checkbox"/>
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų	<input checked="" type="checkbox"/>	nevalytos	<input type="checkbox"/>

1	6. Teršalai (parametrai)												
	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l	407.487	4.135	17	7.2	17	4.8491	34.13	0.09	98.99
	2	1005	ChDS	mg/l	639.615	43.516		89	125	51.0312		0.69	93.2
	3	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	38.369	0.055		0.124		0.0641			99.86
	4	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0.128	0.054		0.14		0.0631			57.96
	5	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	0.693	2.742		5.64		3.2155			0
	6	1201	Bendrasis azotas	mg/l	62.46	7.402	15	11.1		8.6808	30.11		88.15
	7	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l	5.977	0.615		1.89		0.7213			89.71
	8	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	6.381	0.687	2	2.09		0.8055	4.01		89.24

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			364.576	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujamų	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Rokiškis, Rokiškio miesto sen.	Rokiškio r. sav.	6098	10611
2	Kavoliškis, Rokiškio kaimiškoji sen.	Rokiškio r. sav.	470	672
3	Bajorai, Rokiškio kaimiškoji sen.	Rokiškio r. sav.	181	259
4	Parokiškė, Rokiškio kaimiškoji sen.	Rokiškio r. sav.	13	19
5	Kraštai, Rokiškio kaimiškoji sen.	Rokiškio r. sav.	5	7
6	Serapiniškis, Rokiškio kaimiškoji sen.	Rokiškio r. sav.	1	1

8.2. Ūkio subjektų aptarnavimas

1. Ūkio subjektas, kuriam teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			2. Surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³
1.1 Eilės Nr.	1.2. juridinio/fizinio asmens kodas	1.3. pavadinimas/vardas, pavardė	

2	173057512	Akcinė bendrovė "ROKIŠKIO SŪRIS"	76.198
3	173222266	Viešoji įstaiga "Rokiškio psichiatrijos ligoninė"	25.725
4	173113092	Uždaroji akcinė bendrovė "Daivida"	26.604

9. Investicijos ir išlaidos komunalinių nuotekų tvarkymui

9.1. Investicijos komunalinių nuotekų tvarkymui

1	1. Investicinės priemonės pavadinimas	komunalinių nuotekų surinkimo sistemos plėtra	X	3. Investicinės priemonės įgyvendinimo laikotarpis	3.1. pradžia	2018
		komunalinių NVĮ statyba/įdiegimas, rekonstravimas			3.2. pabaiga	2020
		dumblo tvarkymo įrenginių statyba/įdiegimas, rekonstravimas		4. Lėšos investicinės priemonės įgyvendinimui, eurai	4.1. skirta viso	778651
			4.2. panaudota per ataskaitinius metus		567375	
	2. Investicinės priemonės trumpas aprašymas	" Vandens tiekimo ir nuotekų sistemų renovavimas ir plėtra Rokiškio raj." Nr. 05.32.-APVA-R-014-051-003				
2	1. Investicinės priemonės pavadinimas	komunalinių nuotekų surinkimo sistemos plėtra		3. Investicinės priemonės įgyvendinimo laikotarpis	3.1. pradžia	2018
		komunalinių NVĮ statyba/įdiegimas, rekonstravimas	X		3.2. pabaiga	2021
		dumblo tvarkymo įrenginių statyba/įdiegimas, rekonstravimas		4. Lėšos investicinės priemonės įgyvendinimui, eurai	4.1. skirta viso	1821419
			4.2. panaudota per ataskaitinius metus		625085	
	2. Investicinės priemonės trumpas aprašymas	"Rokiškio miesto nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija" NR.05.3.2-APVA-V-013-04-0003				

9.2. Išlaidos aglomeracijos nuotekų dumblo tvarkymui (eurais/t)

1. Eil. Nr.	2.NVĮ kodas	3. Išlaidos dumblo tvarkymui					
		3.1. panaudota (R)		3.2. pašalinta (D)			3.3. kaupiant dumblo aikštelėse
		3.1.1 tręšimui	3.1.2 kitiems tikslams	3.2.1 išvežant į sąvartynus	3.2.2 deginant	3.2.3 kitais būdais	
1	3730005	9.36					

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-02-05
(pildymo data)**

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

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

Uždaroji akcinė bendrovė "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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Rokiškis	Ežero g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 458 71205	8 458 71207	info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Juodupės aglomeracija	O-573000353
-----------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Juodupė				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
INGRIDA PUZELIENĖ	864031349		valymai@gmail.com

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X

- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3730011		1.2. pavadinimas	Juodupės NVĮ						
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje	X=599508 Y= 6219301		1.4. adresas	Rokiškio r. sav., Juodupės sen., Juodupė						
		1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									X
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos paviršinių NVĮ									
			individualūs, grupiniai buitinių NVĮ									
			pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą									
			kitos paskirties (nurodyti)									
		1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis	m ³ /parą	300	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą	128	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	1800		
				tūkst. m ³ /metus	110		t/metus	47				
1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			2005		1.7.3. rekonstruota						
	1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti					1.7.4. baigta eksploatuoti						
2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	X	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas		ozonavimas		mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas			
		cheminis			fosforo šalinimas		filtravimas per smėlį		kitas papildomas valymas (nurodyti)			
		biologinis	X		chloravimas		švitinimas ultravioletiniais spinduliais					
3. Dumblo apdorėjimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas					3.2. Sausinimo būdai	netaikomas				
		stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)				X		dumblo džiovinimo aikštelės				
		pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)						juostinių filtrų presai				
		kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)						vakuuminiai filtrai				
		stabilizavimas kalkėmis						centrifugavimas (centrifuga)				
		stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)						kitas sausinimo būdas (nurodyti) Rokiškio NVĮ				
		pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)										
		džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai										
		kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)										

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1730013		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3730011 Juodupės NVĮ				
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje:		X=599812	Y=6219333	3.2. atstumas iki žiočių, km	1.00	3.3. upės krantas	dešinysis

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X
		gamybinės nuotekos			kitas			
		komunalinės nuotekos	X	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT42010192		
		7.2. pavadinimas	Juodupė					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1730013			2. NVĮ kodas			3730011				
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	98.74	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos		
6. Teršalai (parametrai)													
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l	175.976	3.601	29	5.8	29	0.3556	3.175	0.0087	97.95
	2	1005	ChDS	mg/l	312.921	35.389		37	125	3.4943		0.0375	88.69
	3	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	52.612	0.159		0.215		0.0157			99.7
	4	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0.085	0.071		0.313		0.007			16.6
	5	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	0.398	5.655		9.38		0.5584			
	6	1201	Bendras azotas	mg/l	71.693	12.553		13.8		1.2395			82.49
	7	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l	3.729	2.228		3.57		0.22			40.25
	8	1203	Bendras fosforas	mg/l	4.284	2.446		4.02		0.2415			42.91

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			19.081	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujama	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Juodupė, Juodupės sen.	Rokiškio r. sav.	575	1040

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-02-05
(pildymo data)**

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

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

Uždaroji akcinė bendrovė "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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Rokiškis	Ežero g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 458 71205	8 458 71207	info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Kamajų mstl. aglomeracija	O-573000375
---------------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Kamajai				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
INGRIDA PUZELIENĖ	864031349		valymai@gmail.com

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X

- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3730025		1.2. pavadinimas	Kamajų mstl. NVĮ							
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje	X=594376 Y= 6188823		1.4. adresas	Rokiškio r. sav., Kamajų sen., Kamajai							
		1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									X	
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos										
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos paviršinių NVĮ										
			individualūs, grupiniai buitinių NVĮ										
			pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą kitos paskirties (nurodyti)										
	1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis	m ³ /parą	60	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	260				
			tūkst. m ³ /metus	22		t/metus							
	1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			1985		1.7.3. rekonstruota						
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti					1.7.4. baigta eksploatuoti						
	2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	<input type="checkbox"/>	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas	<input type="checkbox"/>	ozonavimas	<input type="checkbox"/>	mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas	<input type="checkbox"/>		
		cheminis	<input type="checkbox"/>	fosforo šalinimas		<input type="checkbox"/>	filtravimas per smėlį	<input type="checkbox"/>	kitas papildomas valymas (nurodyti)	<input type="checkbox"/>			
		biologinis	<input checked="" type="checkbox"/>	chloravimas		<input type="checkbox"/>	švitinimas ultravioletiniais spinduliais	<input type="checkbox"/>					
	3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas						X	3.2. Sausinimo būdai	netaikomas		X
			stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)								dumblo džiovinimo aikštelės		
			pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)								juostinių filtrų presai		
			kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)								vakuuminiai filtrai		
			stabilizavimas kalkėmis								centrifugavimas (centrifuga)		
			stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)								kitas sausinimo būdas (nurodyti)		
			pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)										
			džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai										
	kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)												

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1730119		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3730025 Kamajų mstl. NVĮ					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje:		X=594376	Y=6188823	3.2. atstumas iki žiočių, km		65.00	3.3. upės krantas	kairysis

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X
		gamybinės nuotekos			kitas			
		komunalinės nuotekos	X	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT12210450		
		7.2. pavadinimas	Jara – Šetekšna					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1730119			2. NVJ kodas		3730025					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	6.21	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos		
6. Teršalai (parametrai)													
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose e nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l	293.188	5.185	23	17.5	34	0.0322	0.168	0.0007	98.23
	2	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	49.227	11.304		26.81		0.0702			77.04
	3	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0.145	0.177		0.313		0.0011			0
	4	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	1.095	2.85		3.37		0.0177			0
	5	1201	Bendras azotas	mg/l	67.166	10.982		14.8		0.0682			83.65
	6	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l	4.477	2.448		3.65		0.0152			45.33
	7	1203	Bendras fosforas	mg/l	4.831	2.721		3.74		0.0169			43.67

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			2.622	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujama	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Kamajai, Kamajų sen.	Rokiškio r. sav.	44	99

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-02-05
(pildymo data)**

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

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

Uždaroji akcinė bendrovė "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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Rokiškis	Ežero g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 458 71205	8 458 71207	info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Kriaunų aglomeracija	O-573000355
----------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Kriaunos				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
INGRIDA PUZELIENĖ	864031349		valymai@gmail.com

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X

- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas		3730010		1.2. pavadinimas		Kriaunų NVĮ											
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje		X=612215 Y= 6192814		1.4. adresas		Rokiškio r. sav., Kriaunų sen., Kriaunos											
		1.5. paskirtis		miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									X						
				pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos															
				pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos paviršinių NVĮ															
				individualūs, grupiniai buitinių NVĮ															
				pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą															
		kitos paskirties (nurodyti)																	
1.6. projektinis pajėgumas		1.6.1. hidraulinis		m ³ /parą		30		1.6.2. pagal BDS ₇		kg/parą		12		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)		130			
				tūkst. m ³ /metus		11				t/metus		2							
1.7. eksploatacija, metai		1.7.1. pradėta eksploatuoti				1999				1.7.3. rekonstruota									
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti								1.7.4. baigta eksploatuoti									
2. Nuotekų valymas		2.1. Naudojami valymo būdai		mechaninis		X		2.2. Naudojamas papildomas valymas		azoto šalinimas				ozonavimas				mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas	
				cheminis						fosforo šalinimas				filtravimas per smėlį				kitas papildomas valymas (nurodyti)	
				biologinis		X				chloravimas				švitinimas ultravioletiniais spinduliais					
3. Dumblo apdorojimas		3.1. Stabilizavimo būdai		netaikomas								3.2. Sausinimo būdai		netaikomas					
				stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)								X		dumblo džiovavimo aikštelės					
				pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)										juostinių filtrų presai					
				kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)										vakuuminiai filtrai					
				stabilizavimas kalkėmis										centrifugavimas (centrifuga)					
				stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)												kitas sausinimo būdas		X	
				pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)												(nurodyti) vežama į Rokiškio m. NVĮ			
				džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai															
		kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)																	

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas		1730012		2. NVĮ kodas ir pavadinimas		3730010 Kriaunų NVĮ						
	3. Išleistuvo vieta		3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje:		X=612054 Y=6192697		3.2. atstumas iki žiočių, km		1.50		3.3. upės krantas		kairysis

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X	
		gamybinės nuotekos			kitas				
		komunalinės nuotekos	X	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)		tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	X	pelkė		kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios		(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT12210118			
			7.2. pavadinimas	Kriauna					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1730012			2. NVĮ kodas		3730010					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	6.15	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		X	nevalytos		
6. Teršalai (parametrai)													
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l	168.978	3.398	23	9.2	34	0.0209	0.251	0.001	97.99
	2	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	36.504	0.504		0.734		0.0031			98.62
	3	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0.228	0.098		0.156		0.0006			57.21
	4	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	2.228	3.707		4		0.0228			0
	5	1201	Bendras azotas	mg/l	77.642	9.935		12.5		0.0611			87.2
	6	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l	6.081	3.333		4.46		0.0205			45.18
	7	1203	Bendras fosforas	mg/l	6.943	3.528		4.92		0.0217			49.18

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			3.718	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujama	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Kriaunos, Kriaunų sen.	Rokiškio r. sav.	73	186

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-02-05
(pildymo data)**

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

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

Uždaroji akcinė bendrovė "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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Rokiškis	Ežero g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 458 71205	8 458 71207	info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Laibgalių aglomeracija	O-573000391
------------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Laibgaliai				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
INGRIDA PUZELIENĖ	864031349		valymai@gmail.com

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X

- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas		3730031		1.2. pavadinimas		Laibgalių NVĮ													
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje		X=601676 Y= 6198405		1.4. adresas		Rokiškio r. sav., Jūzintų sen., Laibgaliai													
		1.5. paskirtis		miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									X								
				pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos																	
				pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos																	
				paviršinių NVĮ																	
				individualūs, grupiniai buitinių NVĮ																	
		pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą																			
		kitos paskirties (nurodyti)																			
1.6. projektinis pajėgumas		1.6.1. hidraulinis		m ³ /parą		35		1.6.2. pagal BDS ₇		kg/parą		24		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)		350					
				tūkst. m ³ /metus		13				t/metus		9									
1.7. eksploatacija, metai		1.7.1. pradėta eksploatuoti				2019				1.7.3. rekonstruota											
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti								1.7.4. baigta eksploatuoti											
2. Nuotekų valymas		2.1. Naudojami valymo būdai		mechaninis		X		2.2. Naudojamas papildomas valymas		azoto šalinimas				ozonavimas				mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas			
				cheminis						fosforo šalinimas				filtravimas per smėlį				kitas papildomas valymas (nurodyti)			
				biologinis		X				chloravimas				švitinimas ultravioletiniais spinduliais							
3. Dumblo apdorojimas		3.1. Stabilizavimo būdai		netaikomas								3.2. Sausinimo būdai		netaikomas		X					
				stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)										dumblo džiovinimo aikštelės							
				pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)										juostinių filtrų presai							
				kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)										vakuuminiai filtrai							
				stabilizavimas kalkėmis										centrifugavimas (centrifuga)							
				stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)										kitas sausinimo būdas (nurodyti)							
				pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)																	
				džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai																	
		kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)																			

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas		1730133		2. NVĮ kodas ir pavadinimas		3730031 Laibgalių NVĮ						
	3. Išleistuvo vieta		3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje:		X=601484 Y=6198478		3.2. atstumas iki žiočių, km		0.13		3.3. upės krantas		kairysis

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X	
		gamybinės nuotekos			kitas				
		komunalinės nuotekos	X	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)		tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	X	pelkė		kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios		(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT12210114			
			7.2. pavadinimas	Audrupys					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1730133			2. NVĮ kodas		3730031					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.05.01		4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	13.684	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos	
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31					išvalytos iki nustatytų normų		X	nevalytos	
6. Teršalai (parametrai)													
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l	73.297	5.963	23	6.4	34	0.0816	0.5647	0.0015	91.86
	2	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	16.859	3.23		7.52		0.0442			80.84
	3	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0.102	0.314		1.15		0.0043			0
	4	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	0.614	7.944		11.8		0.1087			
	5	1201	Bendras azotas	mg/l	36.605	13.22		15.9		0.1809			63.89
	6	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l	1.264	1.98		3.53		0.0271			0
	7	1203	Bendras fosforas	mg/l	1.476	2.185		3.81		0.0299			0

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			2.768	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujamų	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Laibgaliai, Jūžintų sen.	Rokiškio r. sav.	95	211

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-02-05
(pildymo data)**

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

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

Uždaroji akcinė bendrovė "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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Rokiškis	Ežero g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 458 71205	8 458 71207	info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Obelių aglomeracija	O-573000357
---------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Obeliai				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
INGRIDA PUZELIENĖ	864031349		valymai@gmail.com

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X

- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVĮ)	1.1. kodas		3730006		1.2. pavadinimas		Obelių NVĮ													
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje		X=613446 Y= 6203004		1.4. adresas		Rokiškio r. sav., Obelių sen., Obeliai													
		1.5. paskirtis		miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									X								
				pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos																	
				pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos																	
				paviršinių NVĮ																	
				individualūs, grupiniai buitinių NVĮ																	
				pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą																	
				kitos paskirties (nurodyti)																	
		1.6. projektinis pajėgumas		1.6.1. hidraulinis		m ³ /parą		400		1.6.2. pagal BDS ₇		kg/parą		72		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)		1700			
				tūkst. m ³ /metus		146				t/metus		55									
1.7. eksploatacija, metai		1.7.1. pradėta eksploatuoti				1996				1.7.3. rekonstruota											
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti								1.7.4. baigta eksploatuoti											
2. Nuotekų valymas		2.1. Naudojami valymo būdai		mechaninis		X		2.2. Naudojamas papildomas valymas		azoto šalinimas				ozonavimas				mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas			
				cheminis						fosforo šalinimas				filtravimas per smėlį				kitas papildomas valymas (nurodyti)			
				biologinis		X				chloravimas				švitinimas ultravioletiniais spinduliais							
3. Dumblo apdorėjimas		3.1. Stabilizavimo būdai		netaikomas										3.2. Sausinimo būdai		netaikomas					
				stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)												dumblo džiovinimo aikštelės					
				pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)												juostinių filtrų presai					
				kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)												vakuuminiai filtrai					
				stabilizavimas kalkėmis												centrifugavimas (centrifuga)					
				stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)												kitas sausinimo būdas (nurodyti)		Rokiškio NVĮ		X	
				pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)																	
				džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai																	
				kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)																	

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas		1730008		2. NVĮ kodas ir pavadinimas		3730006 Obelių NVĮ						
	3. Išleistuvo vieta		3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:		X=613471 Y=6202871		3.2. atstumas iki žiočių, km		13.50		3.3. upės krantas		dešinysis

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X
		gamybinės nuotekos			kitas			
		komunalinės nuotekos	X	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	tvenkinys	Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos			kanalas	kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	pelkė	kita kategorija	X
		aušinimo vanduo			ežeras	Kuršių marios	(nurodyti)griovys	
		kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT12210118		
			7.2. pavadinimas	Kriauna				

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1730008			2. NVĮ kodas		3730006					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	55.041	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			X	nevalytos	
6. Teršalai (parametrai)													
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l	210.787	2.905	23	5.7	34	0.1599	1.5	0.006	98.62
	2	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	33.235	0.529		1.2		0.0291			98.41
	3	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0.196	0.114		0.154		0.0063			41.6
	4	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	2.916	3.087		3		0.1699			0
	5	1201	Bendrasis azotas	mg/l	70.686	9.622		12.7		0.5296			86.39
	6	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l	3.923	0.749		1.11		0.0412			80.92
	7	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	4.239	0.772		1.14		0.0425			81.78

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			7.12	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujama	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Obeliai, Obelių sen.	Rokiškio r. sav.	199	378

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-02-05
(pildymo data)**

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

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

Uždaroji akcinė bendrovė "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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Rokiškis	Ežero g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 458 71205	8 458 71207	info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Onušio aglomeracija	O-573000379
---------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Onušis				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
INGRIDA PUZELIENĖ	864031349		v

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X

- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVĮ)	1.1. kodas	3730027		1.2. pavadinimas	Onušio NVĮ							
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje	X=594456 Y= 6222062		1.4. adresas	Rokiškio r. sav., Juodupės sen., Onuškis							
		1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									X	
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos										
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos paviršinių NVĮ										
			individualūs, grupiniai buitinių NVĮ										
			pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą										
			kitos paskirties (nurodyti)										
		1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis	m ³ /parą	230	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	2000			
				tūkst. m ³ /metus	84		t/metus						
1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti						1.7.3. rekonstruota	1996					
	1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti						1.7.4. baigta eksploatuoti						
2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	<input type="checkbox"/>	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas	<input type="checkbox"/>	ozonavimas	<input type="checkbox"/>	mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas	<input type="checkbox"/>			
		cheminis	<input type="checkbox"/>		fosforo šalinimas	<input type="checkbox"/>	filtravimas per smėlį	<input type="checkbox"/>	kitas papildomas valymas (nurodyti)	<input type="checkbox"/>			
		biologinis	<input checked="" type="checkbox"/>		chloravimas	<input type="checkbox"/>	švitinimas ultravioletiniais spinduliais	<input type="checkbox"/>					
3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas				<input checked="" type="checkbox"/>	3.2. Sausinimo būdai	netaikomas				X	
		stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)				<input type="checkbox"/>		dumblo džiovinimo aikštelės					
		pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)				<input type="checkbox"/>							
		kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)				<input type="checkbox"/>							
		stabilizavimas kalkėmis				<input type="checkbox"/>							
		stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)				<input type="checkbox"/>							
		pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)				<input type="checkbox"/>							
		džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai				<input type="checkbox"/>							
		kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)				<input type="checkbox"/>							
				<input type="checkbox"/>									
				<input type="checkbox"/>									

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1730121	2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3730027 Onušio NVĮ						
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje:	X=594290 Y=6222012	3.2. atstumas iki žiočių, km	12.30	3.3. upės krantas	dešinysis			

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X
		gamybinės nuotekos			kitas			
		komunalinės nuotekos	X	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT42010211		
		7.2. pavadinimas	Lakštėna					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1730121			2. NVĮ kodas		3730027					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	7.78	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos		
6. Teršalai (parametrai)													
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l	123.65	4.203	23	10	34	0.0327	0.336	0.0014	96.6
	2	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	40.386	0.141		0.25		0.0011			99.65
	3	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0.09	0.09		0.257		0.0007			0.03
	4	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	3.805	4.692		9.51		0.0365			0
	5	1201	Bendrasis azotas	mg/l	58.213	9.563		13.7		0.0744			83.57
	6	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l	4.627	1.992		2.8		0.0155			56.94
	7	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	5.193	2.147		3.11		0.0167			58.66

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			2.693	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujamų	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Onuškis, Juodupės sen.	Rokiškio r. sav.	52	107

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-02-05
(pildymo data)**

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

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

Uždaroji akcinė bendrovė "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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Rokiškis	Ežero g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 458 71205	8 458 71207	info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Pandėlio aglomeracija	O-573000347
-----------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Pandėlys				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
INGRIDA PUZELIENĖ	864031349		valymai@gmail.com

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X

- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVĮ)	1.1. kodas		3730007		1.2. pavadinimas		Pandėlio NVĮ											
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje		X=575282 Y= 6210830		1.4. adresas		Rokiškio r. sav., Pandėlio sen., Pandėlys											
		1.5. paskirtis		miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									X						
				pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos															
				pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos paviršinių NVĮ															
				individualūs, grupiniai buitinių NVĮ															
				pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą															
		kitos paskirties (nurodyti)																	
1.6. projektinis pajėgumas		1.6.1. hidraulinis		m ³ /parą		200		1.6.2. pagal BDS ₇		kg/parą		50		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)		900			
				tūkst. m ³ /metus		73				t/metus		6							
1.7. eksploatacija, metai		1.7.1. pradėta eksploatuoti				1985				1.7.3. rekonstruota									
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti								1.7.4. baigta eksploatuoti									
2. Nuotekų valymas		2.1. Naudojami valymo būdai		mechaninis		X		2.2. Naudojamas papildomas valymas		azoto šalinimas				ozonavimas				mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas	
				cheminis						fosforo šalinimas				filtravimas per smėlį				kitas papildomas valymas (nurodyti)	
				biologinis		X				chloravimas				švitinimas ultravioletiniais spinduliais					
3. Dumblo apdorėjimas		3.1. Stabilizavimo būdai		netaikomas								3.2. Sausinimo būdai		netaikomas					
				stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)								X		dumblo džiovavimo aikštelės					
				pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)										juostinių filtrų presai					
				kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)										vakuuminiai filtrai					
				stabilizavimas kalkėmis										centrifugavimas (centrifuga)					
				stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)												kitas sausinimo būdas			
				pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)												(nurodyti) vežama į Rokiškio nuotekų valymo įrenginius sausinimui			
				džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai															
		kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)																	

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas		1730009		2. NVĮ kodas ir pavadinimas		3730007 Pandėlio NVĮ						
	3. Išleistuvo vieta		3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje:		X=575329.8101 Y=6210755.5		3.2. atstumas iki žiočių, km		60.10		3.3. upės krantas		dešinysis

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X
		gamybinės nuotekos			kitas			
		komunalinės nuotekos	X	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT42010540		
		7.2. pavadinimas	Apaščia					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1730009			2. NVĮ kodas		3730007					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	26.85	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos		
6. Teršalai (parametrai)													
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose e nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l	138.641	11.255	23	18.4	34	0.3022	0.756	0.0031	91.88
	2	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	31.266	9.143		22		0.2455			70.76
	3	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0.156	0.13		0.413		0.0035			16.44
	4	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	1.199	1.225		1.64		0.0329			0
	5	1201	Bendras azotas	mg/l	56.454	17.199		28		0.4618			69.53
	6	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l	4.369	2.428		6.44		0.0652			44.42
	7	1203	Bendras fosforas	mg/l	5.106	2.629		7.58		0.0706			48.5

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			5.976	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujamų	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Pandėlys, Pandėlio sen.	Rokiškio r. sav.	149	315

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-02-05
(pildymo data)**

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

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

Uždaroji akcinė bendrovė "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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Rokiškis	Ežero g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 458 71205	8 458 71207	info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Panemunėlio glž.st. nuotekų tvarkymo sistema	O-573000349
--	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r. sav.	Panemunėlis				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
INGRIDA PUZELIENĖ	864031349		valymai@gmail.com

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X

- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3730019		1.2. pavadinimas	Panemunėlio glž. st. NVI						
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje	X=586935 Y= 6197212		1.4. adresas	Rokiškio r. sav., Panemunėlio sen., Panemunėlis						
		1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVI									X
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos paviršinių NVI									
			individualūs, grupiniai buitinių NVI									
			pirminiai NVI, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą									
			kitos paskirties (nurodyti)									
		1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis	m ³ /parą	40	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą	6	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	170		
				tūkst. m ³ /metus	14		t/metus	2				
1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			1999		1.7.3. rekonstruota						
	1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti					1.7.4. baigta eksploatuoti						
2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	<input type="checkbox"/>	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas	<input type="checkbox"/>	ozonavimas	<input type="checkbox"/>	mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas	<input type="checkbox"/>		
		cheminis	<input type="checkbox"/>		fosforo šalinimas	<input type="checkbox"/>	filtravimas per smėlį	<input type="checkbox"/>	kitas papildomas valymas (nurodyti)	<input type="checkbox"/>		
		biologinis	<input checked="" type="checkbox"/>		chloravimas	<input type="checkbox"/>	švitinimas ultravioletiniais spinduliais	<input type="checkbox"/>				
3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas	<input checked="" type="checkbox"/>	3.2. Sausinimo būdai	netaikomas	<input checked="" type="checkbox"/>						
		stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)	<input type="checkbox"/>		dumblo džiovinimo aikštelės	<input type="checkbox"/>						
		pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)	<input type="checkbox"/>		juostinių filtrų presai	<input type="checkbox"/>						
		kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)	<input type="checkbox"/>		vakuuminiai filtrai	<input type="checkbox"/>						
		stabilizavimas kalkėmis	<input type="checkbox"/>		centrifugavimas (centrifuga)	<input type="checkbox"/>						
		stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)	<input type="checkbox"/>		kitas sausinimo būdas (nurodyti)	<input type="checkbox"/>						
		pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)	<input type="checkbox"/>									
		džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai	<input type="checkbox"/>									
		kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)	<input type="checkbox"/>									

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1730034	2. NVI kodas ir pavadinimas	3730019 Panemunėlio glž. st. NVI				
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje:	X=586987 Y=6197228	3.2. atstumas iki žiočių, km	30.00	3.3. upės krantas	dešinysis	

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X
		gamybinės nuotekos			kitas			
		komunalinės nuotekos	X	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT12210450		
		7.2. pavadinimas	Jara – Šetekšna					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1730034			2. NVJ kodas		3730019					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	3.38	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			X	nevalytos	
6. Teršalai (parametrai)													
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l	184.231	3.55	23	6.5	34	0.012	0.168	0.0007	98.07
	2	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l	38.698	7.751		12.26		0.0262			79.97
	3	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l	0.266	0.148		0.58		0.0005			44.39
	4	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l	1.361	1.923		6.42		0.0065			0
	5	1201	Bendrasis azotas	mg/l	72.485	10.71		22.1		0.0362			85.22
	6	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l	5.207	1.095		1.28		0.0037			78.98
	7	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	5.414	1.213		1.46		0.0041			77.59

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			1.722	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujamų	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Panemunėlis, Panemunėlio sen.	Rokiškio r. sav.	49	136

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)