

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

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

X

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdančis ūkinę veiklą

(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 Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas
UAB „KINTAI“
177155847

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas	savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gavės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
	Siutė	Kintai	Kuršių	11		

1.5. ryšio informacija	telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
	8441478339	8441478339	admin@kintai.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas	adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Šilutė	Kintai	Tvenkinių	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
868673233		egidijus.zymancius@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m 2 ketvirči

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										
1880047														
Ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėmimo laikas, hh.mim	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	
2022 04 25								1203	Bendras fosforas	0,042	LST EN ISO: 6878; 2004	1369282	UAB „Ekometrija“	4487
								1201	Bendras azotas	1,17	LST EN ISO: 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekometrija“	4487
								1004	Suspenduotos medžiagos	10	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekometrija“	4487
								1003	BDS7 mg/l	2,88	LAND 47-1; 2007	1369282	UAB „Ekometrija“	4487
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Parengė Egidijus Žymančius 868673233
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius

Rimgaudas Višinskas

2022 07 28

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parškas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

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, vykdomantis 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 „KINTAI“ 177155847

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 neįgyvendintos patalpos Nr.
Šilutė	Kintai		Kuršių	11		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8441478339	8441478339	admin@kintai.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Šilutė	Kintai	Tvenkinių	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
868673233		egidijus.zymancius@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m 3 ketvirtį

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

lentelė

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą	
Ėminio ėminio data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempe- ratura, °C	Teršalai / parametrai ⁸	Teršalai / parametrai ⁸	Teršalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	Tyrimų protok olo Nr.
2022 09 30								1203	Bendras fosforas	0,325	LST EN ISO: 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet rija“	11446	
								1201	Bendras azotas	1,42	LST EN ISO: 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	11446	
								1004	Suspenduotos medžiagos	18	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	11446	
								1003	BDS7 mg/l	1,94	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	11446	

Parengė Egidijus Žymantčius 868673233
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius Rimgaudas Višinskas

2022 10 26

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Paršas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

(Ukio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Aplinkos apsaugos agentūra
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

UAB „KINTAI“

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

177155847

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas savivaldybė	gyvenamoji vieta (miestas, kaimo gyvenamoji vieta)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar neįgyvenamosios patalpos Nr.
Šilutė	Kintai	Kuršių	II		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8441478339	8441478339	admin@kintai.lt

2. Ukinės veiklos vieta:

Ukinės veiklos objekto pavadinimas
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	galvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar neįgyvenamosios patalpos Nr.
Šilutė	Kintai	Tvenkinių	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
868673233		egidijus.zymancius@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m I ketvirtį

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

lentelė

4

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																
Miniųs upė				Laboratorija, atlikusi matavimą																
Ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų protok olo Nr.						
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			13	14		15					
2022 02 04								1003	BDS7 mg/l	3,40	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	1431						
								1004	Suspenduotos medžiagos	61	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	1431						
								1201	Bendras azotas	3,81	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	1431						
								1203	Bendras fosforas	1,15	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet rija“	1431						
2022 03 02								1003	BDS7 mg/l	4,21	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	2145						
								1004	Suspenduotos medžiagos	56	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	2145						
								1201	Bendras azotas	3,79	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	2145						

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

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, vykdomasis ūkinis veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. Juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė
UAB „KINTAI“

1.3. Juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas
Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas
177155847

Savivaldybė	gyvenamoji vieta (miestas, kaimo gyvenamoji vieta)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar ne gyvenamosios patalpos Nr.
Šilutė	Kintai	Kuršių	11		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	8441478339	fakso Nr.	8441478339	el. paštas	admin@kintai.lt
--------------	------------	-----------	------------	------------	-----------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas	
adresas	

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	galvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Šilutė	Kintai	Tvenkinių	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
868673233		egidijus.zymancius@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m 4 ketvirtį

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

lentelė

4

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
	1880019														
Ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėmimo laikas, hh:mm	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 Nr.	pavadinimas		
2022 10 03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									1003	BDS7 mg/l	1,70	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	11490
									1004	Suspenduotos medžiagos	19	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	11490
									1201	Bendras azotas	1,61	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	11490
2022 10 20									1203	Bendras fosforas	0,316	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet rija“	11490
									1003	BDS7 mg/l	2,84	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	12461
									1004	Suspenduotos medžiagos	21	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	12461
								1201	Bendras azotas	1,80	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	12461	

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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 „KINTAI“	177155847
--------------	-----------

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.
Šilutė	Kintai	Kuršių	11		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
844147339	844147339	admin@kintai.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „KINTAI“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šilutė	Kintai	Tvenkinių	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
868673233		Egidijus.zymancius@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

lentelė

4

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
Minių upė											Teršalai / parametrai ⁸		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolų Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėmimo laikas, hh.mmin	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	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
2021 03 04								1003	BDS7 mg/l	3,90	LAND 47-1 2007	1369282	UAB „Ekomet rija“	1844	
								1004	Suspenduotos medžiagos	52	LSTEN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	1844	
								1201	Bendras azotas	3,68	LSTEN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	1844	
								1203	Bendras fosforas	0,134	LSTEN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet rija“	1844	
2021 03 16								1003	BDS7 mg/l	3,26	LSTEN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	3074	
								1004	Suspenduotos medžiagos	24	LSTEN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	3074	

2021 03 29	8:30									9,6	1003	BDS7 mg/l	3,74	LST EN ISO; 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	4005							
											1004	Suspenduotos medžiagos	6,2	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	4005							
											1201	Bendras azotas	3,31	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	4005							
											1203	Bendras fosforas	0,070	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet rija“	4005							
2021 04 15											1003	BDS7 mg/l	5,48	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	3358							
											1004	Suspenduotos medžiagos	15,6	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	3358							
											1201	Bendras azotas	5,13	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	3358							
											1203	Bendras fosforas	0,378	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet rija“	3358							
2021 05 11	13:10									18,2	1003	BDS7 mg/l	8,24	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	5940							

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
17010001															
Ėmimo data, MMM.M.m.dd	Ėmimo laikas, hh.mim	Ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.	
								Kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos Nr.	pavadinimas		
2021 03 16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									1003	BDS7 mg/l	3,20	LAND 47-1 2007	1369282	UAB „Ekomet riža“	3075
									1004	Suspenduotos medžiagos	12	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet riža“	3075
									1201	Bendras azotas	3,11	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet riža“	3075
									1203	Bendras fosforas	0,079	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet riža“	3075
2021 04 15									1003	BDS7 mg/l	3,48	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet riža“	4359
									1004	Suspenduotos medžiagos	15,6	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet riža“	4359
									1201	Bendras azotas	2,13	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet riža“	4359
									1203	Bendras fosforas	0,178	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet riža“	4359

2021 04 29	8:20									11,0	1003	BDS7 mg/l	2,96	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	4506
											1004	Suspenduotos medžiagos	2,5	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	4506
											1201	Bendras azotas	3,04	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	4506
											1203	Bendras fosforas	0,024	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet rija“	4506

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00201000		Eminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Eminio ėmimo laikas, hh.min	Eminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸	Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	laboratorija, atlikusi matavimą	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas	Tyrimų protok olo Nr.
		2021 10 11	08:10						9,4	1003	BDS7 mg/l	3,92	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekometri ja“	11606
										1004	Suspenduotos medžiagos	4,4	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekometri ja“	11606
										1201	Bendras azotas	3,34	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekometri ja“	11606
										1203	Bendras fosforas	0,071	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekometri ja“	11606

2021 10 18										9,2	1003	BDS7 mg/l	2,26	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekometri ja“	11923
											1004	Suspenduotos medžiagos	2,8	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekometri ja“	11923
											1201	Bendras azotas	2,53	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekometri ja“	11923
											1203	Bendras fosforas	0,085	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekometri ja“	11923
2021 11 04	14:30									8,1	1003	BDS7 mg/l	3,25	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekometri ja“	12694
											1004	Suspenduotos medžiagos	3,9	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekometri ja“	12694
											1201	Bendras azotas	3,1	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekometri ja“	12694
											1203	Bendras fosforas	0,062	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekometri ja“	12694

Pastabos:

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

⁶ skilys 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 nerasomas.

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiai nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai 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 išleistuoms. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinį rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

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

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

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

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitinkamą technologiniam režimui bei neatitinkimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjekto aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis tersalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

UAB „KINTAI“ išleidžiamo vandens kokybiniai rodikliai neviršijo įmonei leistinų taršos leidime nustatytų normų ir nedarė poveikio gamtinės aplinkos kokybei. Lyginant su praėitų metų monitoringo duomenimis situacija nepasikeitė.

Parengė Egidijus Žymančius tel. 868673233
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Paršas)


Rimgaudas Višinskas
(Vardas ir pavardė)

2023 m. sausio 30 d.
(Data)