

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2025 m

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4

lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Minijos upė														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 01 24								1003	BDS7 mg/l	2,4	LST EN 1899-2; 2000	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	760
								1004	Suspenduotos medžiagos	23	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	760
								1201	Bendras azotas	2,1	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	760
								1203	Bendras fosforas	0,120	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	760
2025 02 20								1003	BDS7 mg/l	4,2	LST EN 1899-2; 2000	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	1899

								1004	Suspenduotos medžiagos	55	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	1899
								1201	Bendras azotas	6,0	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	1899
								1203	Bendras fosforas	0,221	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	1899
2025 04 30								1003	BDS7 mg/l	2,6	LST EN 1899-2; 2000	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	4388
								1004	Suspenduotos medžiagos	2,5	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	4388
								1201	Bendras azotas	8,3	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	4388
								1203	Bendras fosforas	0,422	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	4388

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1880047															
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025 03 28								1003	BDS7 mg/l	3,3	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3177	
								1004	Suspenduotos medžiagos	17	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3177	
								1201	Bendras azotas	4,6	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3177	
								1203	Bendras fosforas	0,241	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3177	
2025 04 11								1003	BDS7 mg/l	2,8	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569	

								1004	Suspenduotos medžiagos	2,4	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569
								1201	Bendras azotas	4,5	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569
								1203	Bendras fosforas	0,247	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569
2025 04 30								1003	BDS7 mg/l	2,7	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569
								1004	Suspenduotos medžiagos	7,9	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569
								1201	Bendras azotas	5,3	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569
								1203	Bendras fosforas	0,214	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1880019															
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025 09 30								1003	BDS7 mg/l	2,1	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	11573	
								1004	Suspenduotos medžiagos	5,0	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	11573	
								1201	Bendras azotas	2,8	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	11573	
								1203	Bendras fosforas	0,136	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	11573	
2025 10 21								1003	BDS7 mg/l	3,5	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	12983	
								1004	Suspenduotos medžiagos	5,5	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	12983	

								1201	Bendras azotas	2,8	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	12983
								1203	Bendras fosforas	0,119	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	12983
2025 11 06								1003	BDS7 mg/l	2,9	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	14209
								1004	Suspenduotos medžiagos	4,6	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	14209
								1201	Bendras azotas	2,6	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	14209
								1203	Bendras fosforas	0,103	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	14209

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų 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 praėjusių metų monitoringo duomenimis situacija nepasikeitė.

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

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

Rimgaudas Višinskas
(Vardas ir pavardė)

2026 m. sausio 30 d.
(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, 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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios 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: 2025 m 1 ketvirtį

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								
Minijos upė														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 01 24								1003	BDS7 mg/l	2,4	LST EN 1899-2; 2000	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	760
								1004	Suspenduotos medžiagos	23	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	760
								1201	Bendras azotas	2,1	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	760
								1203	Bendras fosforas	0,120	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	760
2025 02 20								1003	BDS7 mg/l	4,2	LST EN 1899-2; 2000	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	1899

								1004	Suspenduotos medžiagos	55	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	1899
								1201	Bendras azotas	6,0	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	1899
								1203	Bendras fosforas	0,221	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	1899

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1880047														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 03 28								1003	BDS7 mg/l	3,3	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3177
								1004	Suspenduotos medžiagos	17	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3177
								1201	Bendras azotas	4,6	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3177

								1203	Bendras fosforas	0,241	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3177
--	--	--	--	--	--	--	--	------	------------------	-------	------------------------	-------------------------------------	------------------	------

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

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Rimgaudas Višinskas

(Vardas ir pavardė)

2025 04 11

(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, 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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios 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: 2025 m 2 ketvirtį

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								
Minijos upė														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 04 30								1003	BDS7 mg/l	2,6	LST EN 1899-2; 2000	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	4388
								1004	Suspenduotos medžiagos	2,5	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	4388
								1201	Bendras azotas	8,3	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	4388
								1203	Bendras fosforas	0,422	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	4388

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1880047															
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025 04 11								1003	BDS7 mg/l	2,8	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569	
								1004	Suspenduotos medžiagos	2,4	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569	
								1201	Bendras azotas	4,5	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569	
								1203	Bendras fosforas	0,247	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569	
2025 04 30								1003	BDS7 mg/l	2,7	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569	
								1004	Suspenduotos medžiagos	7,9	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569	

								1201	Bendras azotas	5,3	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569
								1203	Bendras fosforas	0,214	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	3569

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

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Rimgaudas Višinskas

(Vardas ir pavardė)

2025 07 10

(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, 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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios 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: 2025 m 3 ketvirtį

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								
1880019														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 09 30								1003	BDS7 mg/l	2,1	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	11573
								1004	Suspenduotos medžiagos	5,0	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	11573
								1201	Bendras azotas	2,8	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	11573
								1203	Bendras fosforas	0,136	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	11573

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

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Rimgaudas Višinskas

(Vardas ir pavardė)

2025 10 10

(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, 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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios 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: 2025 m 4 ketvirtį

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								
1880019														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 10 21								1003	BDS7 mg/l	3,5	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	12983
								1004	Suspenduotos medžiagos	5,5	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	12983
								1201	Bendras azotas	2,8	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavimas	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	12983
								1203	Bendras fosforas	0,119	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023-01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekometrija“	12983

2025 11 06								1003	BDS7 mg/l	2,9	LAND 47-1 2007	Leidimas Nr.3. 2023- 01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekomet rija“	14209
								1004	Suspenduotos medžiagos	4,6	LST EN 872; 2005	Leidimas Nr.3. 2023- 01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekomet rija“	14209
								1201	Bendras azotas	2,6	LST EN ISO; 25663 2000 skaičiavi mas	Leidimas Nr.3. 2023- 01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekomet rija“	14209
								1203	Bendras fosforas	0,103	LST EN ISO; 6878; 2004	Leidimas Nr.3. 2023- 01-02. F(7,8)-1	UAB „Ekomet rija“	14209

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

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Rimgaudas Višinskas

(Vardas ir pavardė)

2025 12 10

(Data)