

x

Aplinkos apsaugos agentūrai
Vlastybinei 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. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

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 „SKUODO VANDENYS“	173820527
-----------------------	-----------

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.	korpusa s	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Skuodo	Skuodas	Vaižganto	27		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8440 73001		info@skuodovandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Skuodo miesto buitinių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusa s	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Skuodo	Skuodas	Statybininkų g.	33		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 616 76028		gitana@skuodovandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas;55s ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1750001		3750001				Skuodo m. buitinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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
2024-09-04	09:00	Prieš valymą	106	892	94591	Ne	19,1	1003	BDS ₇ (mg/l)	12	LAND 47-5:2007	1AT-303	UAB „Palangos vandenys“	346
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM(mg/l)	52	LAND 46:2007			
								1005	ChDS(mg/l)	29	LAND 83:2006			
								1108	NO ₂ mg/l)	0,060	LAND 39:2000			
								1107	NO ₃ (mg/l)	4,55	LAND 65:2005			
								1201	N _B (mg/l)	10,8	Skaičiavimo būdu			
								1203	P _B (mg/l)	6,95	LAND 58:2003			
2024-09-04	09:10	Po valymo	106	892	94591	Ne	19	1003	BDS ₇ (mg/l)	0,86	LAND 47-2:2007	1AT-303	UAB „Palangos vandenys“	347 347K
								1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM(mg/l)	<2	LAND 46:2007			
								1005	ChDS(mg/l)	17	LAND 83:2006			
								1106	NH ₄	<0,018	LAND 38:2000			
								1108	NO ₂ mg/l)	0,010	LAND 39:2000			
								1107	NO ₃ (mg/l)	6,35	LAND 65:2005			
								1201	N _B (mg/l)	6,66	Skaičiavimo būdu			
								1105	PO ₄	6,50 6,57	LAND 58:2003			
								1203	P _B (mg/l)	7,85	LAND 58:2003			
2024-09-10	11:40	Prieš valymą	6	539	3231	Ne	8,0	1003	BDS ₇ (mg/l O ₂)	137,0± 14,0	LST EN ISO 5815-1:2019	LA.01.064	AAA ATD	P-105-2024-
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			

								1004	SM(mg/l)	301,0± 25,0	LST EN 872:2005			N-319
								1005	CHDS _{CR} (mg/l O ₂)	703,0	LAND 83-2006			
2024-09- 10	11:40	Po valymo	6	539	3231	Ne	7,0	1003	BDS ₇ (mg/l O ₂)	15,0±2, 0	LST EN ISO 5815-1:2019	LA.01. 064	AAA ATD	P-105- 2024- N-321
								1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	SM(mg/l)	11,0±1, 0	LST EN 872:2005			
								1005	CHDS _{CR} (mg/l O ₂)	66,0	LAND 83-2006			
								1106	NH ₄ (mg/l N)	0,57±0, 02	LST ISO 7150-1:1998			
								1108	NO ₂ (mg/l N)	0,038± 0,002	LST EN 26777:1999			
								1107	NO ₃ (mg/l N)	7,0±0,4	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	N _B (mg/l)	11,0±1, 0	LST EN 26777:1999			
								1105	PO ₄	4,75±0, 09	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	P _B (mg/l)	5,11±0, 17	LST EN ISO 6878:2004			

Pastabos:

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

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

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

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

⁷ Nepildoma 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 (Žin., 2011, Nr. [141-6642](#)).

⁸ Teršalų (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 (Žin., 2000, Nr. [8-213](#); 2003, Nr. [79-3610](#); 2010, Nr. [89-4721](#)) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma,

už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

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

Parengė: Gitana Ramančikaitė, +370 616 76028

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Virgilijus Radvilas

(Vardas ir pavardė)

2024-09-30

(Data)