

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų  
3 priedas

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

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/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, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio  
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens  
vardas, pavardė

UAB „Šilalės vandenys“

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

176523470

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.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Šilalės r. sav.	Šilalė	Rytinio Kelio g.	4		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 449) 74205	(8 449) 74205	info@silalesvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Šilalės n. v. j.					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Šilalės r. sav.	Lentinės k.		11		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37068526848		algirdas.m@silalesvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 metų IV ketvirtis**

*Skyriaus pakeitimai:*

*Nr. D1-557, 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 113301MISAK00D1-557*

#### IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	1870006	3870003	Šilalės miesto n. v. j. su N ir P šalinimu.											
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-koloNr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimoNr.	Pa-vadini-mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-09-25	8 <sup>45</sup> / <sub>9<sup>00</sup></sub>	Išleistuvas prieš valymą/po valymo	20	786	15720	17,6/19,4		1001	pH	7,5/7,4	LST ISO10523-2012	1 AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	24-254
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	443/5,9	LAND47-1-2007, LAND47-2-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	767/51	LAND83-2006			
								1004	SM, mg/l	304/5,2	LAND46-2007			
								1201	Nb, mg/l	60,2/16,6	LAND59-2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	55,9/0,436	LAND38-2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,036/0,046	LAND39-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,20/15,0	LAND65-2005			
								1203	Pb, mg/l	8,96/1,72	LAND58-2003			
								1008	Riebalai, mg/l	54/4,8	1,188 psl			
2024-10-22	8 <sup>10</sup> / <sub>8<sup>55</sup></sub>	Išleistuvas prieš valymą/po valymo	29	1144	33183	15,4/15,0		1001	pH	7,4/7,1	LST ISO10523-2012	1 AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	24-276
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	297/7,4	LAND47-1-2007, LAND47-2-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	675/58	LAND83-2006			
								1004	SM, mg/l	280/8,8	LAND46-2007			
								1201	Nb, mg/l	53,5/12,95	LAND59-2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	53,0/0,248	LAND38-2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,073/0,152	LAND39-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,21/10,4	LAND65-2005			
								1203	Pb, mg/l	11,8/0,50	LAND58-2003			
								1008	Riebalai, mg/l	52,4/5,6	1,188 psl			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-20	8 <sup>10</sup> / 8 <sup>21</sup>	Išleistas prieš valymą/ valymo	7	1363	9541		8,0/9,7	1001 1003 1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1008	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l Riebalai, mg/l	7,4/7,0 99/5,6 251/36 165/12,4 28,3/13,7 17,4/0,248 0,446/0,033 1,53/9,8 2,97/0,56 38,4/3,2	LST ISO 10523:2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 1,188 psl	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	24-307
2024-11-27	10 <sup>07</sup> / 9 <sup>56</sup>	Išleistas prieš valymą/ valymo	7	1443	10102		10,0/7,0	1001 1003 1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1116	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l Fosfatų fosforas, mg/l	7,6/7,3 132/5,5 242,0/<21,0 -/- -23,0 -0,06 -0,037 -17,0 -0,56 -0,29	LST EN ISO 10523:2012 ISO 5815-1:2019, Išskyrus p. 9.6.1, A prd. LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 ΣNKJ+NNO2+NNO3 LST ISO 7150-1:1998 LST EN 26777:1999 LAND65:2005 LST EN ISO 6878:2004 7 sk., 4 sk.	L.A.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departa- mento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	Mėginio ėmimo Nr: P-105- 2024-N- 497 / P-105- 2024-N- 495
2024-12-04	8 <sup>35</sup> / 8 <sup>24</sup>	Išleistas prieš valymą/ valymo	29	1646	47721		10,2/10,4	1001 1003 1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1008	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l Riebalai, mg/l	7,6/7,3 263/3,7 408/37 220/6,8 43,2/12,2 38,2/0,140 0,596/0,032 0,234/11,7 6,15/0,40 42,4/3,2	LST ISO 10523:2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 1,188 psl	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	24-339

Pastabos:

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.

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

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> Teršalų (parametru) 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup> 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 „<“.

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

*Pastraipos pakeitimai:*

Nr. DI-557, 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 11330IMISAK00D1-557

*Lentelės pakeitimai:*

Nr. DI-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 11230IMISAK00D1-523

Parengė: Algirdas Minuta, +37068526848  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ukio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

Remigijus Vėlavičius  
(Vardas ir pavardė)

2025-01-16  
(Data)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. DI-91L, 2011-11-25, Žin., 2011, Nr. 148-6962 (2011-12-03), i. k. 11130IMISAK00D1-911

