

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, 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 „Šilalės vandenys“	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		

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kvėdarnos n. v. į.					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šilalės r. sav.	Gražjūriok.		3		
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Pajūrio n. v. į.					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šilalės r. sav.	Pakalniškių I k.		5		
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kaltinėnų n. v. į.					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šilalės r. sav.	Pelkių k.	Kražių g.	58		
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Pajūralio n. v. į.					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šilalės r. sav.	Pajūralio k.	Ažuolų g.	1		
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Žadeikių n. v. į.					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šilalės r. sav.	Žadeikių k.				
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Laukuvos n. v. į.					
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.	Eitvydaičių k.		6		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
868526848		algirdas.m@silalesvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 metų II ketvirtis**

Skirčiau 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1870006		3870003				Šilalės miesto n. v. j. su N ir P šaliniu.								
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 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
2023-03-28	8 ⁰⁵ / 7 ⁴⁵	Išleistu-vas prieš valy-mą/ po valy-mo	23	1197	27525		9,2/8,4	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,1/7,0 1531/8,6	LST ISO10523-2012 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	23-72
2023-04-25	8 ⁰⁵ / 8 ¹⁰	Išleistu-vas prieš valy-mą/ po valy-mo	29	881	25554		12,9/11,8	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,4/7,4 531/10,7	LST ISO10523-2012 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	23-106

2023-05-24	8 ⁰⁰ / _{7⁴⁵}	Išleistas prieš valymą/ po valymo	37	798	29523		16,4/16,1	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,6/7,4 390/5,1	LST ISO10523-2012 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	23-136
2023-06-30	8 ⁰⁰ / _{7⁵⁰}	Išleistas prieš valymą/ po valymo	2	804	1608		16,6/17,4	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,4/7,0 251/10	LST ISO10523-2012 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	23-175
								1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1008	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l Riebalai, mg/l	632/42 220/9,6 76/17,9 71/0,640 0,241/0,259 0,233/14,5 9,13/0,35 32/6,4				
								1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1008	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l Riebalai, mg/l	435/57 84/2,0 64/19 59/0,661 0,130/0,086 0,15/16,1 10,5/1,61 34/3,2				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870028		3870012				Kvėdarnos n. v. j. su N ir P šalinimu.									
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		Matavimų rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-koloNr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimoNr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-02-28	8 ¹⁰ / 8 ¹⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	61	135	8264		6,6/5,6	1001	pH	7,9/7,3	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	23-43	
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	326/5,3					
								1005	ChDS, mg/l O ₂	533/37					
								1004	SM, mg/l	156/2,2					
								1201	Nb, mg/l	55/12,3					
								1113	Amonio azotas, mg/l	48/0,25					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,012/0,280					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,19/10,1					
1203	Pb, mg/l	6,97/0,89													
2023-06-01	8 ¹⁵ / 8 ²⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	30	145	4358		11,3/15,9	1001	pH	8,0/7,4	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	23-146	
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	434/2,6					
								1005	ChDS, mg/l O ₂	712/34					
								1004	SM, mg/l	224/6,0					
								1201	Nb, mg/l	89/8,0					
								1113	Amonio azotas, mg/l	81/0,268					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,007/0,006					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,179/7,4					
1203	Pb, mg/l	16,9/0,31													

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870007		3870004				Pajūrio miestelio n. v. j.									
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	
2023-02-28	8 ³⁵ / 8 ⁴⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	67	117	7847		5,6/6,0	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,7/7,4 133/4,8	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	23-42	
2023-06-07	7 ³⁰ / 7 ³⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	24	65	1551		12/14,7	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,6/7,6 314/3,2	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	23-149	

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870005		3870002				Kaltinėnų miestelio N.V. I.									
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 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	
2023-03-02	9 ²⁰ / _{9²⁵}	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	61	110	6730		5/5,2	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,6/7,4 34/4,1	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	23-47	
								1005 1004	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l	103/30 79/3,4	LAND83-2006 LAND46:2007				
								1201	Nb, mg/l	15/11	LAND59:2003				
								1113	Amonio azotas, mg/l	9,1/1,1	LAND38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,171/0,036	LAND39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,26/10,1	LAND65:2005				
								1203	Pb, mg/l	2,06/1,20	LAND58:2003				
2023-06-01	9 ⁰⁰ / _{9⁰⁰}	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	30	79	2367		10/12	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,5/7,4 185/2,6	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	23-147	
								1005 1004	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l	324/30 136/2,0	LAND83-2006 LAND46:2007				
								1201	Nb, mg/l	34,5/12,2	LAND59:2003				
								1113	Amonio azotas, mg/l	31,0/0,310	LAND38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,160/0,009	LAND39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,126/9,9	LAND65:2005				
								1203	Pb, mg/l	6,3/3,4	LAND58:2003				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1870029		3870013				Pajūralio n. v. j.											
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 proto-koloNr.			
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimoNr.	Pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
2023-03-02	7 ⁵⁰ / 8 ⁰⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	67	21	1410		4,4/4,4	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,3/7,6 19/2,2	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	23-45			
								1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l	55/24 50/2,4 14/9,0 6,9/8,1 0,434/0,016 4,0/0,36 1,87/1,04	LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003						
2023-06-07	8 ¹⁰ / 8 ²⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	24	22	516		9,4/11,6	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,5/7,4 252/5,0	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007				1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	23-150
								1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l	386/39 168/2,0 73/20 70/19 0,006/0,030 0,284/0,269 11,4/2,7	LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003						

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870030		3870014				Žadeikių n. V. j.									
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 proto-koloNr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijosp a žymėjimoNr.	Pa-vadini-mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-03-02	8 ²⁵ / 8 ³⁰	Išleistu-vas prieš valymą/ po valymo	90	18	1613		4,2/4,3	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,5/7,4 46/20	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	23-46	
2023-06-30	6 ³⁰ / 6 ⁴⁰	Išleistu-vas prieš valymą/ po valymo	1	18	18		15,2/18	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,2/7,3 77/22	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	23-177	

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870051		3870027				Laukuvos miestelio n. V. j.									
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 proto-koloNr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimoNr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-02-28	9 ⁰⁰ / 9 ⁰⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	90	39	3470		6,8/6,2	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,9/7,5 233/3,5	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	23-44	
2023-06-30	5 ⁴⁰ / 5 ⁵⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	1	34	34		15,1/17	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,2/7,4 356/22	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	23-176	

