

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. 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.	Lentinės k.		11		

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kvėdarnos n. v. j.					
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. j.					
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. j.					
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. j.					
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. j.					
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. 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.	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: **2022 metų III ketvirtis**

Škyriaus 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 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		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
2022-06-27	-/ 8 ¹⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	24	762	18288		-19,9	1001 1003 1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1008	pH BDS ₇ , mg/l O ₂ 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	-7,2 -5,2 -45 -5,6 -9,6 -1,29 -0,096 -1,20 -1,87 -3,8	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	22-151
2022-07-26	8 ²⁰ / 8 ⁴⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	68	780	53046		17/20	1001 1003 1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1008	pH BDS ₇ , mg/l O ₂ 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	7,5/7,0 428/10,4 739/50 328/14 79/6,2 67/1,3 0,007/0,200 0,073/1,44 8,73/1,88 59/5,4	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	22-187

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870028		3870012				Kvėdarnos n. v. į. 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		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	
2022-06-09	10 ²⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	20	334	6680		-17	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	-7,2 -3,6	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.	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departamento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105-2022-229/1	
2022-07-21	7 ²⁰ / 7 ³⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	72	274	19699		16/18,4	1001 1003 1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1116 1204	pH BDS ₇ , mg/l O ₂ 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 Fosfatų fosforas, mg/l Naftos prod., mg/l	8,2/7,1 600/2,5 1021/37 588/4,4 132/8,1 12,4/0,255 0,007/0,024 0,273/7,6 23,1/1,39	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	22-184	

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	
2022-06-09	10 ⁵⁶	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	18	100	1800		-17	1001	pH	-7,5	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.	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departamento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105-2022-231/1	
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	-3,7					
								1005	ChDS, mg/l O ₂	-/51					
								1004	SM, mg/l	-/-					
								1201	Nb, mg/l	-/31,4					
								1113	Amonio azotas, mg/l	-/0,061					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	-/0,065					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	-/24					
								1203	Pb, mg/l	-/8,81					
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	-/8,47					
2022-07-19	7 ³⁰ / 7 ⁴⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	74	78	5777		15,3/17,6	1001	pH	7,4/7,0	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“ vandenių tyrimo laboratorija	22-183	
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	97/3,4					
								1005	ChDS, mg/l O ₂	139/31					
								1004	SM, mg/l	84/28					
								1201	Nb, mg/l	42/10,9					
								1113	Amonio azotas, mg/l	30/0,213					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,006/0,021					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,317/8,9					
								1203	Pb, mg/l	4,15/1,64					

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.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-06-09	12 ⁰⁴	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	25	84	2100		-15	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	-7,3 -2,0	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.	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departamento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105-2022-230/1
2022-07-26	8 ¹⁰ / 8 ¹⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	67	65	4380		14,8/16	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,4/7,3 79/4,9	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“ vandenių tyrimo laboratorija	22-189
								1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1116 1204	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 Fosfatų fosforas, mg/l Naftos prod., mg/l	-/52 -/ -18,4 -0,044 -0,080 -12 -3,84 -3,21 -/ -				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870029		3870013				Pajūralio n. v. į.									
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	
2022-06-09	10 ¹⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	20	21	420		-16	1001	pH	-7,5	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.	LA.01.064	AAA aplinkos tyrimų departamento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105-2022-228/1	
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	-4,6					
								1005	ChDS, mg/l O ₂	-/56					
								1004	SM, mg/l	-/-					
								1201	Nb, mg/l	-/33,7					
								1113	Amonio azotas, mg/l	-/31					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	-/0,011					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	-/0,12					
								1203	Pb, mg/l	-/6,31					
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	-/5,30					
2022-07-21	7 ⁵⁰ / _{8⁰⁰}	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	72	22	1550		15,3/16	1001	pH	7,1/7,2	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	IAT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenių tyrimo laboratorija	22-185	
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	76/4,1					
								1005	ChDS, mg/l O ₂	125/42					
								1004	SM, mg/l	9,8/6,0					
								1201	Nb, mg/l	30/12,3					
								1113	Amonio azotas, mg/l	24/11					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,007/0,018					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,112/0,214					
								1203	Pb, mg/l	4,2/1,93					

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1870030		3870014				Žadeikių n. V. į.								
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
2022-06-09	9 ⁵⁸	Išleistas prieš valymą/ po valymo	-	-	-		-14	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	-7,5 -39	LST EN ISO 10523:2012 ISO 5815-1:2019, Išskyrus p. 9.6.1, A prd. LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 ENKj+NNO2+NNO3 LST ISO 7150-1:1998 LST EN 26777:1999 LAND65:2005 LST EN ISO 6878:2004 7 sk., 4 sk.	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departamento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105-2022-227/1
2022-07-01	7 ²⁰ / 7 ²⁵	Išleistas prieš valymą/ po valymo	92	19	1709		14/20	1001 1003 1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203	pH BDS ₇ , mg/l O ₂ 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	7,3/7,0 136/10,1 285/53 120/6,8 33/8,5 24/2,5 0,012/0,400 0,269/2,36 4,25/1,34	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	IAT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	22-152

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	
2022-06-09	12 ³⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	18	41	738		-16	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	-7,4 -8,3	LST EN ISO 10523:2012 ISO 5815-1:2019, Išskyrus p. 9.6.1, A prd. LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 ENKj+NNO2+NNO3 LST ISO 7150-1:1998 LST EN 26777:1999 LAND65:2005 LST EN ISO 6878:2004 7 sk., 4 sk.	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departamento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105-2022-232/1	
2022-07-19	7 ⁰⁰ / 7 ⁰⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	64	55	3501		14,9/16	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	6,4/7,8 273/17	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	IAT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	22-182	
								1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1116 1204	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 Fosfatų fosforas, mg/l Naftos prod., mg/l	-/80 -/ -53,0 -0,65 -3,4 -44 -9,48 -8,92 -/ -					

