

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

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 II 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 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 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			
2022-03-09	8 ²⁵ / 8 ³⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	47	959	45069		7,0/1,9	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,3/7,3 513/4,3	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	22-49			
								1005 1004 1201	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l Nb, mg/l	1065/46 472/3,0 63/4,5	LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003						
								1113 1121 1120	Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l	55/1,8 0,019/0,036 0,120/1,05	LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005						
								1203 1008	Pb, mg/l Riebalai, mg/l	14/0,43 63/3,2	LAND58:2003 1,188 psl						
2022-05-19	8 ³⁰ / 8 ⁴⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	21	841	17670		14/8,4	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,31/7,4 384/6,6	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007				1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	22-115
								1005 1004 1201	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l Nb, mg/l	648/46 200/6,8 76/12	LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003						
								1113 1121 1120	Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l	61/5,9 0,007/0,079 0,163/2,0	LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005						
								1203 1008	Pb, mg/l Riebalai, mg/l	10,7/1,15 66/4,6	LAND58:2003 1,188 psl						

2022-06-09	13 ⁰⁴	Išleistas prieš valymą/ po valymo	18	1051	18920	-15	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	-7,5 -21	LST EN ISO 10523:2012 ISO 5815-1:2019, Išskyrus p. 9.6.1, A prd.	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departa- mento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105- 2022- 226/1
							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	-129 -/ -16,6 -3,5 -2,5 -2,8 -8,21 -3,90 -/<1,8	LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 ΣNKj+NNO ₂ +NNO ₃ LST ISO 7150-1:1998 LST EN 26777:1999 LAND65:2005 LST EN ISO 6878:2004 7 sk., 4 sk. LAND 90:2010			
2022-06-27	-/ 8 ¹⁰	Išleistas prieš valymą/ po valymo	5	1051	5255	-19,9	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	-7,2 -5,2	LST ISO 10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	22-151
							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	-45 -5,6 -9,6 -1,29 -0,096 -1,20 -1,87 -3,8	LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 1,188 psl			

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		Matavimų 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	
2022-02-22	8 ⁵⁵ / 8 ⁵⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	46	229	10520		5,4/5,0	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,4/6,8 70/4,0	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“ vandens tyrimo laboratorija	22-33	
2022-05-17	8 ⁰⁰ / 8 ¹⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	23	212	4877		9,4/12,5	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,2/7,1 459/3,7	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	22-114	

2022-06-09	10 ²⁵	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	22	190	4169		-17	1001	pH	-7,2	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. LAND 90:2010	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departa- mento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105- 2022- 229/1
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	-3,6				
								1005	ChDS, mg/l O ₂	-56				
								1004	SM, mg/l	-/-				
								1201	Nb, mg/l	-/12,5				
								1113	Amonio azotas, mg/l	-/0,023				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	-/0,025				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	-/8,8				
								1203	Pb, mg/l	-/0,45				
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	-/0,093				
								1204	Naftos prod., mg/l	-/-				

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 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	
2022-02-24	7 ⁰⁰ / 7 ⁰⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	53	120	6374		5,4/5,0	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,3/7,1 102/2,7	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	22-34	
2022-05-24	8 ²⁵ / 8 ³⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	16	102	1635		10/11,8	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,1/7,2 311/3,4	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“ vandenų tyrimo laboratorija	22-119	

2022-06-09	10 ⁵⁶	Išleistas prieš valymą/ po valymo	22	104	2288		-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. LAND 90:2010	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				
								1204	Naftos prod., mg/l	-/-				

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 protoNo.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimoNr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-02-24	9 ⁰⁰ / 8 ⁵⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	53	90	4758		4,0/4,2	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,2/7,3 45/2,3	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“ vandenų tyrimo laboratorija	22-36	
2022-05-24	7 ⁴⁵ / 7 ³⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	16	106	1701		8,2/9,9	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,4/7,0 221/3,9	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“ vandenų tyrimo laboratorija	22-118	

2022-06-09	12 ⁰⁴	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	22	91	2010		-15	1001	pH	-7,3	LST EN ISO 10523:2012 ISO 5815-1:2019, Išskyrus p. 9.6.1, A prd. LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 ΣNKj+NNO2+NNO3 LST ISO 7150-1:1998 LST EN 26777:1999 LAND65:2005 LST EN ISO 6878:2004 7 sk., 4 sk. LAND 90:2010	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departa- mento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105- 2022- 230/1
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	-2,0				
								1005	ChDS, mg/l O ₂	-52				
								1004	SM, mg/l	-/-				
								1201	Nb, mg/l	-18,4				
								1113	Amonio azotas, mg/l	-0,044				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	-0,080				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	-12				
								1203	Pb, mg/l	-3,84				
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	-3,21				
								1204	Naftos prod., mg/l	-/-				

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 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	
2022-03-03	7 ¹⁰ / 7 ⁰⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	46	22	1015		5,4/5,0	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,0/7,1 20/3,3	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“ vandenių tyrimo laboratorija	22-46	
2022-05-17	7 ³⁵ / 7 ⁴⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	23	22	496		8,3/8,5	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,2/7,3 314/4,3	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“ vandenių tyrimo laboratorija	22-113	

2022-06-09	10 ¹⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	22	22	486		-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. LAND 90:2010	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departa- mento 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				
								1204	Naftos prod., mg/l	-/-				

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 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			
2022-03-03	7 ³⁰ / 7 ²⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	46	18	844		8,0/6,1	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,1/7,7 12/5,6	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	22-47			
								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	53/29 8,0/2,8 11/21 4,8/0,095 0,114/0,009 1,10/2,1 0,70/2,16	LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003						
2022-05-17	7 ⁰⁵ / 7 ⁰⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	23	18	418		10,8/8,4	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	6,4/7,0 130/21	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007				1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	22-112
								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	264/81 42/29 32/13 26/7,2 0,013/0,54 0,059/3,4 4,35/1,74	LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003						

2022-06-09	9 ⁵⁸	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	22	18	400		-/14	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. LAND 90:2010	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departa- mento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105- 2022- 227/1
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	-/39				
								1005	ChDS, mg/l O ₂	-/133				
								1004	SM, mg/l	-/-				
								1201	Nb, mg/l	-/28,4				
								1113	Amonio azotas, mg/l	-/20				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	-/0,004				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	-/0,13				
								1203	Pb, mg/l	-/3,58				
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	-/3,23				
1204	Naftos prod., mg/l	-/-												

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870051		3870027				Laukuvos miestelio 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 akreditacijospažymėjimoNr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-02-22	6 ⁵⁰ / 6 ⁵⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	53	67	3534		4,9/5,2	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,6/7,9 108/5,5	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	22-32	
2022-05-24	6 ⁴⁰ / 7 ⁰⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	16	52	838		9,5/11,5	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,5/7,2 306/14	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	22-117	
								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	220/28 68/2,2 24/11,5 15/0,113 0,317/0,006 0,153/9,99 4,11/1,57	LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003				
								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	534/79 176/2,8 107/20 91/0,778 0,013/3,6 0,306/14,5 11,0/4,2	LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003				

2022-06-09	12 ³⁰	Išleistu- vas priėš valy- mą/ po valy- mo	22	49	1074		-16	1001	pH	-7,4	LST EN ISO 10523:2012 ISO 5815-1:2019, Iėskyrus 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. LAND 90:2010	LA.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departa- mento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105- 2022- 232/1
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	-8,3				
								1005	ChDS, mg/l O ₂	-/80				
								1004	SM, mg/l	-/-				
								1201	Nb, mg/l	-/53,0				
								1113	Amonio azotas, mg/l	-/0,65				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	-/3,4				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	-/44				
								1203	Pb, mg/l	-/9,48				
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	-/8,92				
								1204	Naftos prod., mg/l	-/-				

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.

Pastraipos pakeitimai:

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

Lentelės pakeitimai:

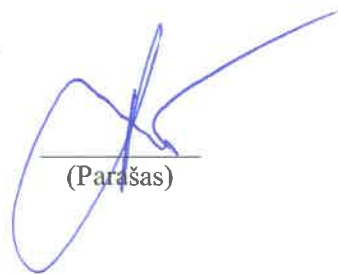
Nr. DI-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-523

Parengė: Algirdas Minuta 868526848

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Remigijus Vėlavičius

(Vardas ir pavardė)

2022-04-15

(Data)

Priedo pakeitimai:

Nr. DI-911, 2011-11-25, Žin., 2011, Nr. 148-6962 (2011-12-03), i. k. 111301MISAK00D1-911