

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.	korpusas	buto ar negyvenamosios 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.	korpusas	buto ar negyvenamosios 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. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 metų I 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
2022-12-05	9 ⁰⁰ / 9 ¹⁰	Išleistas prieš valymą/ po valymo	29	3064	88864		11,2/10,0	1001	pH	7,6/7,1	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“ vandenių tyrimo laboratorija	22-312
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	273/2,4				
								1005	ChDS, mg/l O ₂	486/43				
								1004	SM, mg/l	216/6,0				
								1201	Nb, mg/l	65/14				
								1113	Amonio azotas, mg/l	60/0,234				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,010/0,065				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,117/13				
1203	Pb, mg/l	7,6/0,74												
1008	Riebalai, mg/l	35/3,6												
2023-01-31	8 ³⁵ / 8 ²⁰	Išleistas prieš valymą/ po valymo	23	2844	65412		7,0/7,7	1001	pH	7,9/7,2	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 1,188 psl	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenių tyrimo laboratorija	23-21
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	176/3,8				
								1005	ChDS, mg/l O ₂	301/31				
								1004	SM, mg/l	80/5,0				
								1201	Nb, mg/l	54/10,9				
								1113	Amonio azotas, mg/l	32/3,1681				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,127/0,081				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,41/7,4				
1203	Pb, mg/l	4,1/0,300												
1008	Riebalai, mg/l	42/4,6												

2023-02-23	9 ⁰⁰ / 8 ⁴⁵	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	33	2340	77211	7,2/6,9	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,6/7,1 160/8,8	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	23-40
2023-03-28	8 ⁰⁵ / 7 ⁴⁵	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	5	2209	11045	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
							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	360/48 252/12 26/9,4 25/1,4267 0,139/0,481 0,44/5,8 34/0,720 46/5,4				
							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	1556/50 1180/8,8 38/8,3 1,17/0,5439 0,339/0,222 8,3/6,6 17,3/1,23 32/4,8				

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			
2022-11-30	8 ⁰⁵ / 8 ¹⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	58	356	20632		11,0/8,7	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,7/7,4 604/3,1	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	22-305			
								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	1146/35 308/2,8 114/12 91/0,238 0,030/0,074 0,418/10,7 13/0,35	LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003						
2023-02-28	8 ¹⁰ / 8 ¹⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	32	234	7485		6,6/5,6	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,9/7,3 326/5,3	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007				1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	23-43
								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	533/37 156/2,2 55/12,3 48/0,25 0,012/0,280 0,19/10,1 6,97/0,89	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								
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
2022-11-30	8 ³⁵ / 8 ⁴⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	58	254	14734		8,7/7,2	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	8,7/7,2 278/5,8	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	22-306
2023-02-28	8 ³⁵ / 8 ⁴⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	32	194	6199		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

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	Nuote- kų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- koloNr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akredi- tacijos pažymė- jimoNr.	Pa- vadi- ni- mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-11-15	8 ³⁰ / 8 ⁴⁰	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	60	265	15883		10/11,4	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,7/7,8 194/1,9	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	22-294	
2023-03-02	9 ²⁰ / 9 ²⁵	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	30	195	5850		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 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	23-47	

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.	Pa-vadini-mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-12-06	7 ⁴⁰ / 7 ⁵⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	60	21	1277		7,8/5,0	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,7/7,8 242/6,0	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“ vandenų tyrimo laboratorija	22-310	
2023-03-02	7 ⁵⁰ / 8 ⁰⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	30	22	650		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 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	23-45	

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	Nuote- kų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- koloNr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akredi- tacijosp ažymė- jimoNr.	Pa- vadini- mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-12-06	8 ¹⁵ / 8 ²⁰	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	60	18	1096		7,9/4,9	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,2/7,3 169/15	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	22-311	
2023-03-02	8 ²⁵ / 8 ³⁰	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	30	18	540		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	

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 akreditacijos pažymėjimoNr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-11-15	7 ⁴⁰ / _{7⁵⁵}	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	58	45	2597		10,2/11,5	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,8/7,7 306/8,6	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenių tyrimo laboratorija	22-293	
2023-02-28	9 ⁰⁰ / _{9⁰⁵}	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	32	44	1393		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“ vandenių tyrimo laboratorija	23-44	

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

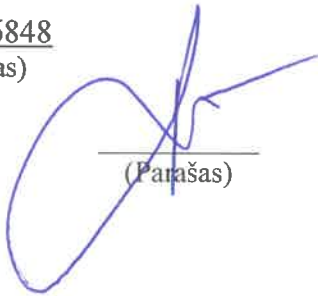
Lentelės pakeitimai:

Nr. D1-523, 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 Vélavičius
(Vardas ir pavardė)

2023-04-06
(Data)

Priedo pakeitimai:

Nr. D1-911, 2011-11-25, Žin., 2011, Nr. 148-6962 (2011-12-03), i. k. 111301MISAK00D1-911