

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. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 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. 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
2021-11-09	9 ⁰⁰ / 9 ¹⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	66	1968	129918		11,7/10,3	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 1,188 psl	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	21-343
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	228/4,2				
								1005	ChDS, mg/l O ₂	437/35				
								1004	SM, mg/l	98/10				
								1201	Nb, mg/l	26/7,8				
								1113	Amonio azotas, mg/l	24/2,7				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,272/0,270				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,334/4,5				
								1203	Pb, mg/l	5,65/1,03				
								1008	Riebalai, mg/l	40/3,8				
2022-03-09	8 ²⁵ / 8 ³⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	24	1097	26332		7,0/1,9	1001	pH	7,3/7,3	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 1,188 psl	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	22-49
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	513/4,3				
								1005	ChDS, mg/l O ₂	1065/46				
								1004	SM, mg/l	472/3,0				
								1201	Nb, mg/l	63/4,5				
								1113	Amonio azotas, mg/l	55/1,8				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,019/0,036				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,120/1,05				
								1203	Pb, mg/l	14/0,43				
								1008	Riebalai, mg/l	63/3,2				

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	
2021-11-16	9 ⁰⁰ / 9 ⁰⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	52	348	18120		10,9/9,9	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	8,1/7,0 513/3,2	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“ vandens tyrimo laboratorija	21-347	
2022-02-22	8 ⁵⁵ / 8 ⁵⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	38	264	10026		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	

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870007		3870004				Pajūrio 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	
2021-12-08	7 ⁰⁰ / 7 ⁰⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	54	315	16985		7,0/5,5	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,8/7,1 111/5,9	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	21-378	
2022-02-24	7 ⁰⁰ / 7 ⁰⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	36	257	9267		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“ vandenių tyrimo laboratorija	22-34	

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- mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021-11-16	7 ³⁵ / 7 ⁴⁰	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	54	323	17462		7,9/8,6	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,5/7,2 74/3,2	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	21-345	
2022-02-24	9 ⁰⁰ / 8 ⁵⁵	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	36	208	7491		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	
								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	151/25 208/2,4 22/9,6 18/0,191 0,141/0,028 0,119/8,9 3,04/0,87					
								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	144/27 158/2,2 17/12 6,1/4,5 0,145/0,016 7,55/6,64 2,80/0,51					

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	
2021-12-08	7 ³⁵ / 7 ³⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	61	15	930		5,5/3,9	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,1/7,4 93/3,8	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	IAT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	21-379	
								1005 1004	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l	187/40 180/3,6	LAND83-2006 LAND46:2007				
								1201	Nb, mg/l	24/14	LAND59:2003				
								1113	Amonio azotas, mg/l	18/11,5	LAND38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,247/0,004	LAND39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,557/0,720	LAND65:2005				
								1203	Pb, mg/l	4,96/1,72	LAND58:2003				
2022-03-03	7 ¹⁰ / 7 ⁰⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	29	14	397		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	IAT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenų tyrimo laboratorija	22-46	
								1005 1004	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l	70/25 29/2,2	LAND83-2006 LAND46:2007				
								1201	Nb, mg/l	16/5,9	LAND59:2003				
								1113	Amonio azotas, mg/l	6,5/5,6	LAND38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,157/0,006	LAND39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	2,97/0,215	LAND65:2005				
								1203	Pb, mg/l	2,39/0,53	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 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	
2021-11-16	8 ²⁵ / 8 ³⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	61	13	800		8,0/6,1	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,3/7,3 88/9,8	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	21-346	
								1005 1004	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l	198/36 364/5,2	LAND83-2006 LAND46:2007				
								1201	Nb, mg/l	11/11	LAND59:2003				
								1113	Amonio azotas, mg/l	9,9/6,4	LAND38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,175/0,016	LAND39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,052/4,1	LAND65:2005				
								1203	Pb, mg/l	5,24/1,48	LAND58:2003				
2022-03-03	7 ³⁰ / 7 ²⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	29	13	376		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	ChDS, mg/l O ₂ SM, mg/l	53/29 8,0/2,8	LAND83-2006 LAND46:2007				
								1201	Nb, mg/l	11/21	LAND59:2003				
								1113	Amonio azotas, mg/l	4,8/0,095	LAND38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,114/0,009	LAND39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,10/2,1	LAND65:2005				
								1203	Pb, mg/l	0,70/2,16	LAND58:2003				

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	
2021-12-08	16 ³⁰ / 16 ⁴⁰	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	52	53	2771		7,8/7,9	1001 1003	pH BDS ₇ , mg/l O ₂	7,5/7,8 186/2,5	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	21-380	
2022-02-22	6 ⁵⁰ / 6 ⁵⁵	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	38	56	2127		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 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003	1AT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenių tyrimo laboratorija	22-32	

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

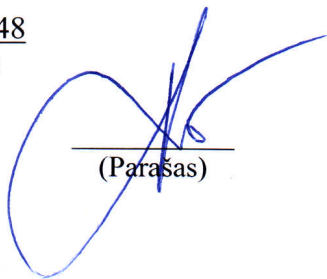
Lentelės pakeitimai:

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 Vėlavičius
(Vardas ir pavardė)

2022-01-11
(Data)

Priedo pakeitimai:

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