

**(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. 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.	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. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021 metų II 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2021-03-09	9 <sup>00</sup> / 9 <sup>50</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	12	1073	12876		5,7/4,8	1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7,7/7,4 435/7,1	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	IAT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandenių tyrimo laboratorija	21-69
								1005 1004	ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l	691/48 260/11	LAND83-2006 LAND46:2007			
								1201	Nb, mg/l	71/6,0	LAND59:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	67/0,88	LAND38:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,013/0,070	LAND39:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,137/0,091	LAND65:2005			
								1203	Pb, mg/l	14/1,17	LAND58:2003			
								1008	Riebalai, mg/l	-/-	1,188 psl			
2021-04-14	11 <sup>42</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	14	1073	15022		-/5	1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	-/7,6 -/7,5	LST EN ISO 10523:2012 ISO 5815-1:2019, Išskyrus p. 9.6.1, A prd.			
								1005 1004	ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l	-/54 -/-	LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005			
								1201	Nb, mg/l	-/50,5	ΣNKj+NNO2+NNO3			
								1113	Amonio azotas, mg/l	-/48,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	-/0,035	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	-/0,43	LAND65:2005			
								1203	Pb, mg/l	-/5,36	LST EN ISO 6878:2004			
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	-/2,72	7 sk., 4 sk.			
								1204	Naftos prod., mg/l	-/ <0,82	LAND 90:2010			

2021-04-27	8 <sup>30</sup> / 8 <sup>35</sup>	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	65	992	64482		9.9/10,5	1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7,5/7,3 429/4,6	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	21-115
								1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1008	ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l Riebalai, mg/l	1346/41 700/3,2 79/19,7 64/15 0,004/0,015 0,151/4,12 19,6/1,20 45/3,2				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					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 <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuote- kų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavi- morezult atas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	
2021-03-17	9 <sup>20</sup> / 9 <sup>15</sup>	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	13	230	2990		6.4/6,3	1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	8,2/7,1 288/2,6	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“ vandens tyrimo laboratorija	21-71	
								1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203	ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l	392/28 156/3,2 76/12 54/0,120 0,284/0,028 1,12/7,13 10/1,09					

2021-04-14	11 <sup>00</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	26	254	6613	-/8	1001 1003  1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1116  1204	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>  ChDS, mg/l O <sub>2</sub> 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	-/7,3 -/2,4  -/43 -/ -/10,2 -/0,025 -/0,012 -/8,40 -/0,56 -/0,36  -/ 7,9/7,1 307/3,4  537/33 112/2,4 68/11 64/0,098 0,148/0,024 0,320/9,10 10/0,56	LST EN ISO 10523:2012 ISO 5815-1:2019, Išskyrus p. 9.6.1, A prd. LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 ΣNK <sub>j</sub> +NNO <sub>2</sub> +NNO <sub>3</sub> LST ISO 7150-1:1998 LST EN 26777:1999 LAND65:2005 LST EN ISO 6878:2004 7 sk., 4 sk.  LAND 90:2010	L.A.01. 064	AAA aplinkos tyrimų departamento vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105-2021-168/1
2021-05-10	9 <sup>30</sup> / 9 <sup>40</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	22	301	6634	10,3/10,6	1001 1003  1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>  ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l	7,9/7,1 307/3,4  537/33 112/2,4 68/11 64/0,098 0,148/0,024 0,320/9,10 10/0,56	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	21-126

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2021-03-23	10 <sup>10</sup> / 10 <sup>15</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	63	146	9182		5,4/5,9	1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7,9/7,5 116/5,5	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	21-76
2021-06-03	13 <sup>20</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	20	112	2240		-/15	1001 1003 1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1116 1204	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> ChDS, mg/l O <sub>2</sub> 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	-/7,7 -/3,6 -/42 -/- -/12 -/0,017 -/0,090 -/8,6 -/2,54 -/1,95 -/-	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-105-2021-282/1

2021-06-22	9 <sup>00</sup> / 9 <sup>25</sup>	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	8	111	884	14,5/19,3	1001	pH	7,6/7,5	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	21-180
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	560/2,6				
							1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	944/32				
							1004	SM, mg/l	500/2,8				
							1201	Nb, mg/l	84/13				
							1113	Amonio azotas, mg/l	58/0,283				
							1121	Nitritų azotas, mg/l	0,006/0,105				
							1120	Nitratų azotas, mg/l	0,116/8,1				
							1203	Pb, mg/l	11/1,66				



Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	
2021-03-23	9 <sup>05</sup> / 9 <sup>10</sup>	Išleistas prieš valymą/ po valymo	39	116	4507		5,3/5,0	1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7,4/7,3 115/3,0	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	21-74	
2021-05-10	8 <sup>40</sup> / 8 <sup>50</sup>	Išleistas prieš valymą/ po valymo	24	151	3630		7,4/8,6	1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7,5/7,4 13/1,6	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	21-127	
								1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203	ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l Nb, mg/l Amonio azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Pb, mg/l	216/25 202/2,4 31/6,8 8,0/3,3 0,151/0,046 0,84/3,3 4,8/0,62					

2021-06-03	14 <sup>40</sup>	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	28	99	2780		-/13	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- 2021- 284/1
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	-/1,9				
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	-/28				
								1004	SM, mg/l	-/-				
								1201	Nb, mg/l	-/8,1				
								1113	Amonio azotas, mg/l	-/0,043				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	-/0,013				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	-/6,3				
								1203	Pb, mg/l	-/2,28				
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	-/1,73				
								1204	Naftos prod., mg/l	-/-				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870029		3870013				Pajūralio n. v. į.									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	
2021-03-17	7 <sup>30</sup> / 7 <sup>35</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	13	13	169		4,0/3,5	1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7,4/7,7 18/6,3	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	21-72	
2021-04-14	10 <sup>45</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	13	13	169		-/6	1001 1003 1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1116 1204	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> ChDS, mg/l O <sub>2</sub> 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	-/7,7 -/5,3 -/32 -/ -/19,0 -/17,8 -/0,011 -/0,20 -/3,77 -/2,75 -/-	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-105-2021-167/1	

2021-04-28	9 <sup>40</sup> / 9 <sup>30</sup>	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	65	13	873	6,8/7,8	1001	pH	7,8/7,6	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	21-116
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	181/6,0				
							1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	329/41				
							1004	SM, mg/l	120/2,6				
							1201	Nb, mg/l	58/17,5				
							1113	Amonio azotas, mg/l	53/15				
							1121	Nitritų azotas, mg/l	0,068/0,007				
							1120	Nitratų azotas, mg/l	0,164/0,334				
							1203	Pb, mg/l	7,1/1,94				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1870030		3870014				Žadeikių n. V. j.									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-koloNr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijosp ažymėjimoNr.	Pa- vadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021-03-17	8 <sup>00</sup> / 8 <sup>05</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	13	11	137		5,5/5,4	1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7,467,5 53/24	LST ISO10523-2012 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007	IAT-270	UAB „Tauragės vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	21-73	
								1005 1004	ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l	93/75 37/14	LAND83-2006 LAND46:2007				
								1201	Nb, mg/l	34/16	LAND59:2003				
								1113	Amonio azotas, mg/l	9,96/9,88	LAND38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,239/0,415	LAND39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	2,33/0,838	LAND65:2005				
								1203	Pb, mg/l	4,16/1,67	LAND58:2003				
								1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	-/7,7 -/90	LST EN ISO 10523:2012 ISO 5815-1:2019, Išskyrus p. 9.6.1, A prd.				LA.01. 064
								1005 1004	ChDS, mg/l O <sub>2</sub> SM, mg/l	-/209 -/-	LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005				
								1201	Nb, mg/l	-/29,7	ΣNKj+NNO2+NNO3				
								1113	Amonio azotas, mg/l	-/18,9	LST ISO 7150-1:1998				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	-/0,010	LST EN 26777:1999				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	-/0,11	LAND65:2005				
								1203	Pb, mg/l	-/5,50	LST EN ISO 6878:2004				
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	-/3,23	7 sk.. 4 sk.				
								1204	Naftos prod., mg/l	-/-	LAND 90:2010				

2021-04-28	g <sup>40</sup> / g <sup>30</sup>	Išleistu- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	64	11	722	6,8/7,8	1001	pH	7,8/7,5	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	21-117
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	182/20				
							1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	343/64				
							1004	SM, mg/l	144/13				
							1201	Nb, mg/l	47/17,3				
							1113	Amonio azotas, mg/l	43/14				
							1121	Nitritų azotas, mg/l	0,061/0,019				
							1120	Nitratų azotas, mg/l	0,615/3,40				
1203	Pb, mg/l	6,8/1,35											

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	
2021-03-23	9 <sup>50</sup> / 9 <sup>40</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	63	61	3815		4,0/5,0	1001 1003	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7,8/7,5 205/23	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	21-75	
2021-06-03	14 <sup>10</sup>	Išleistuvas prieš valymą/ po valymo	15	54	810		-/14	1001 1003 1005 1004 1201 1113 1121 1120 1203 1116 1204	pH BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> ChDS, mg/l O <sub>2</sub> 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	-/7,7 -/5,0 -/54 -/ -/56 -/49 -/1,8 -/3,0 -/6,52 -/4,53 -/-	LST EN ISO 10523:2012 ISO 5815-1:2019, Išskyrus p. 9.6.1, A prd. LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 ΣNK <sub>j</sub> +NNO <sub>2</sub> +NNO <sub>3</sub> 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-105-2021-283/1	

2021-06-18	7 <sup>30</sup> / 7 <sup>00</sup>	Išleis- vas prieš valy- mą/ po valy- mo	13	54	702	10/10	1001	pH	7,5/7,6	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	21-178
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	482/5,6				
							1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	835/35				
							1004	SM, mg/l	460/11				
							1201	Nb, mg/l	97/24				
							1113	Amonio azotas, mg/l	93/13				
							1121	Nitritų azotas, mg/l	0,009/2,60				
							1120	Nitratų azotas, mg/l	0,110/5,9				
							1203	Pb, mg/l	15/0,33				



Pastabos:

<sup>1</sup> Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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).

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup> 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 „<“.

<sup>10</sup> 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)

L.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Virginijus Kvederys

(Vardas ir pavardė)

2021-07-02

(Data)

*Priedo pakeitimai:*

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