

**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

<b>AB „Klaipėdos vanduo“</b>	<b>140089260</b>
------------------------------	------------------

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.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėda</b>	<b>Ryšininkų</b>	<b>11</b>		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>(8 46) 46 61 71</b>	<b>(8 46) 46 61 79</b>	<b>info@vanduo.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Klaipėdos m. nuotekų valykla,</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Klaipėdos r.</b>	<b>Dumpių k.</b>	<b>Uosių</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>+370 659 25158</b>	<b>(8 46) 46 61 79</b>	<b>donata.pasoviene@vanduo.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 II ketvirtis**

## **II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

### **1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.**

Nevykdoma, todėl nepildoma 1 lentelė Technologinių procesų monitoringo duomenys.

## **III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

### **2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.**

Nevykdoma, todėl nepildoma 2 lentelė Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

### **3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.**

Nevykdoma, todėl nepildoma 3 lentelė Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

## **IV SKYRIUS**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

**4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>**

Balandžio mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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
2026-04-08	Paros vidutinis 09:45	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	21	44189,98	927989,5			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	190,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.241-01	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N26.08 59_01
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	380,0	ISO 15705:2002			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	108,0	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	74,7	SVP 37 (Leidimas 2, 2025.01.27)			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						7,35	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	N26.08 59_02				
	1004	Skendinčios medž., mg/l						2,7	LST EN 872:2005					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						6,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						56,0	ISO 15705:2002					
	1113	Amonio azotas, mg/l						1,57	LST ISO 7150-1:1998					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,606	ISO 15923-1:2013, D priedas					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						2,35	ISO 15923-1:2013					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						5,42	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,015	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,135	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,02	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 skyrių					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,3	SVP 30 (Leidimas 2, 2025.01.30)					
	9003	Di (2etilheksil) ftalatas, µg/l						<0,13	LST EN ISO 18856-2005	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.231-01	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija			PABL-26-588
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,54	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)					
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,77	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)											

Balandžio mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																		
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai																		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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										
2026-04-22	Paros vidutinis 10:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	39563,79	553893,0			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	340,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.241-01	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N26.10_01										
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	807,0	ISO 15705:2002													
								1004	Skendinčios medž., mg/l	366,0	LST EN 872:2005													
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	82,3	SVP 37 (Leidimas 2, 2025.01.27)													
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	8,73	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.													
																					N26.10_02			
		Paros vidutinis 10:30						Po biolog. valymo								1004	Skendinčios medž., mg/l	3,8	LST EN 872:2005					
																	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	6,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą				
																		1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	52,0		ISO 15705:2002		
																		1113	Amonio azotas, mg/l	1,55		LST ISO 7150-1:1998		
																		1121	Nitritų azotas, mg/l	0,84		ISO 15923-1:2013, D priedas		
																		1120	Nitratų azotas, mg/l	1,71		ISO 15923-1:2013		
																		1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,64		LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
																		1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,06		LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
																		1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,285		LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
																		4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,02		LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 skyrių		
																		1008	Riebalai, mg/l	<3,3		SVP 30 (Leidimas 2, 2025.01.30)		
																		9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l	<0,13		LST EN ISO 18856-2005	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.231-01	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija
										3002	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,54	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)											
								3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,77	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)													

Gegužės mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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	
2026-05-05	Paros vidutinis 08:50	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	37395,92	486147,0			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	280,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.241-01	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N26.10 63_01	
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	468,0	ISO 15705:2002				
								1004	Skendinčios medž., mg/l	100,0	LST EN 872:2005				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	72,4	SVP 37 (Leidimas 2, 2025.01.27)				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,9	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
	1004	Skendinčios medž., mg/l						4,2	LST EN 872:2005						
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						5,6	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą						
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						44,0	ISO 15705:2002						
	1113	Amonio azotas, mg/l						0,76	LST ISO 7150-1:1998						
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,567	ISO 15923-1:2013, D priedas						
	1120	Nitratų azotas, mg/l						2,03	ISO 15923-1:2013						
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						6,14	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9						
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,025	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.						
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,213	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.						
	4008	Gyvysidabris, µg/l						<0,02	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 skyrių						
	1008	Riebalai, mg/l						<3,3	SVP 30 (Leidimas 2, 2025.01.30)						
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l						<0,13	LST EN ISO 18856-2005	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.231-01	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija				PABL-26-820
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,54	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)						
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,77	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)												

Gegužės mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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
2026-05-20	Paros vidutinis 10:22	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	15	37739,64	566094,53			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	280,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.241-01	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N26.1180_01
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	605,0	ISO 15705:2002			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	120,0	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	79,6	SVP 37 (Leidimas 2, 2025.01.27)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	7,45	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
	1004	Skendinčios medž., mg/l						6,2	LST EN 872:2005	N26.1180_02				
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						8,2	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						43,0	ISO 15705:2002					
	1113	Amonio azotas, mg/l						0,84	LST ISO 7150-1:1998					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,246	ISO 15923-1:2013, D priedas					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						2,68	ISO 15923-1:2013					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						5,62	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,018	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,195	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,02	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 skyrių					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,3	SVP 30 (Leidimas 2, 2025.01.30)					
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l						<0,13	LST EN ISO 18856-2005	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.231-01	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija			PABL-26-982
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,54	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)					
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,77	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)					

Birželio mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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	
2026-06-03	Paros vidutinis 10:15	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	36397,85	509569,88			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	540,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.241-01	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N26.1346_01	
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	1100,0	ISO 15705:2002				
								1004	Skendinčios medž., mg/l	693,0	LST EN 872:2005				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	88,9	SVP 37 (Leidimas 2, 2025.01.27)				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	13,1	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
	1004	Skendinčios medž., mg/l						7,6	LST EN 872:2005	N26.1346_02					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						10,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą						
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						53,0	ISO 15705:2002						
	1113	Amonio azotas, mg/l						0,89	LST ISO 7150-1:1998						
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,114	ISO 15923-1:2013, D priedas						
	1120	Nitratų azotas, mg/l						1,51	ISO 15923-1:2013						
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						5,37	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9						
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,023	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.						
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,345	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.						
	4008	Gyvsidabris, µg/l						0,023	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 skyrių						
	1008	Riebalai, mg/l						<3,3	SVP 30 (Leidimas 2, 2025.01.30)						
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l						<0,13	LST EN ISO 18856-2005		Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.231-01			Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	PABL-26-1151
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,54	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)						
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,77	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)												

Birželio mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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
2026-06-16	Paros vidutinis 10:10	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	40534,67	526950,68			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	490,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.241-01	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N26.15 10_01
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	1140,0	ISO 15705:2002			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	452,0	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	91,6	SVP 37 (Leidimas 2, 2025.01.27)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	12,1	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
	1004	Skendinčios medž., mg/l						2,5	LST EN 872:2005	N26.15 10_02				
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						4,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						46,0	ISO 15705:2002					
	1113	Amonio azotas, mg/l						0,91	LST ISO 7150-1:1998					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,114	ISO 15923-1:2013, D priedas					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						2,26	ISO 15923-1:2013					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						4,63	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,016	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,135	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,02	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 skyrių					
1008	Riebalai, mg/l	<3,3	SVP 30 (Leidimas 2, 2025.01.30)	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.231-01	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	PABL-26-1251								
9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l	<0,13	LST EN ISO 18856-2005											
3002	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,54	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)											
								3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,77	PABL/SVP.07 (versija 02, 2024)			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

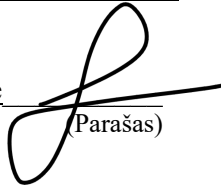
<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Donata Pasovienė tel. Nr. +370 659 251 58

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Igaliotas asmuo: Inžinierė technologė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Donata Pasovienė

(Vardas ir pavardė)

2026 07 03

(Data)