

**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, vykdomasis 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) 22 02 20</b>	<b>(8 46) 46 61 79</b>	<b>info@vanduo.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistema</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 m.</b>	<b>Klaipėda</b>	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>(8 46) 22 02 20</b>		<b>lina.minajeva@vanduo.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 I ketvirtis**

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

### 1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Nevykdoma, todėl nepildoma.

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Nevykdoma, todėl nepildoma.

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

Nevykdoma, todėl nepildoma.

**IV SKYRIUS**  
**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									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.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		Mėginio registracijos 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	
2026-02-23	13 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210135 Išleistuvai Nr.1	140			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	13 7 <0,06	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0430_01	
2026-02-25	14 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210103 Išleistuvai Nr.2	142			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	5,2 2,1 0,18	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0472_01	
2026-02-25	13 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210109 Išleistuvai Nr.3	139			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	8,7 2,7 1,2	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0471_01	

2026-03-17	14 05	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210325 Išleistuvas Nr.4	153			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	20	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST EN ISO 11905-1:2000 išskyrus 9.6-9.9 p LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0639_01
	1003							BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,4					
	14 20							1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,51				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,208				
								1204	Nafta, mg/l	0,21				
								1004	Skendinčios medž., mg/l	14	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0639_02
							1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,6					
							1204	Nafta, mg/l	0,22					
2026-03-02	13 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210127 Išleistuvas Nr.6	144			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	37	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0505_01
							1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8					
								1204	Nafta, mg/l	1,2				
2026-03-12	10 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210129 Išleistuvas Nr.6a	154			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	11	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0603_01
							1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8					
								1204	Nafta, mg/l	0,23				
2026-02-23	10 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210155 Išleistuvas Nr.7	131			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	6,8	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0427_01
							1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,1					
								1204	Nafta, mg/l	0,14				
2026-02-23	10 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210153 Išleistuvas Nr.8	84			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	6,0	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0425_01
							1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	9					
								1204	Nafta, mg/l	0,16				

2026-02-23	10 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210327 Išleistuvas Nr.10	137			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	5,2 7 0,17	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0426_01
2026-02-23	10 45	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210157 Išleistuvas Nr.11	133			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	8,6 10 0,11	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0428_01
2026-02-24	12 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210143 Išleistuvas Nr.15	134			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	25 9 0,11	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0451_01
2026-03-03	9 05	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	148			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	6,4 2,7 0,49	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0521_01
2026-02-24	13 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210149 Išleistuvas Nr.16a	134			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	7,0 16 0,51	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0452_01
2026-02-24	13 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210331 Išleistuvas Nr.17	141			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	21 11 0,22	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0453_01

2026-02-23	9 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210319 Išleistuvas Nr.19	137			ne		1004 1003 1204	Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	20 26 0,49	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0423_01
2026-02-23	9 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210145 Išleistuvas Nr.20	137			ne		1004 1003 1204	Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	7,0 5,0 0,18	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0424_01
2026-02-25	14 15	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210105 Išleistuvas Nr.21	142			ne		1004 1003 1204	Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	6,4 3,2 2,0	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0473_01
2026-03-02	14 15	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210139 Išleistuvas Nr.26	137			ne		1004 1003 1204	Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	30 9 1,1	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0504_01
2026-03-02	13 40	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 65 UAB „Kuusamet“	137			ne		1004 1003 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Cinkas, mg/l Varis, mg /l Bendras chromas, µg /l Nikelis, µg /l Kadmis, µg /l Švinas, µg /l Nafta, mg/l	3,0 3,0 <0,02 0,029 <1,0 <3,0 <0,1 <2,0 0,13	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST ISO 8288:2002 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA .241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0507_01

2026-03-03	10 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 212 UAB „Granmax“	138	ne	1004	Skendinčios medž., mg/l	<2,2	LST EN 872:2005	Akredi- tavimo pažym- ėjimas Nr.LA .241- 01	AB „Klaipėd- os vanduo“ Kokybės valdymo skyrius	N26.0520_0 1
					1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,9	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p			
					1102	Chloridai, mg/l	8	LST ISO 9297:1998			
					1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,22	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9			
					1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,40	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
					1109	Sulfatai, mg/l	12	SVP 16:2023			
1204	Nafta, mg/l	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002								

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 laikotarpiams (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 AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorijos vyresnioji chemijos specialistė Lina Minajeva, tel.: +370 669 98748

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Laboratorijos vyresnioji chemijos specialistė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Lina Minajeva

(Vardas ir pavardė)

2026-04-01

(Data)