



Aplinkos apsaugos agentūra
A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius

2026-02-23 Nr. 2026/S. 4-5/1.E-

El .p. aaa@gamta.lt

DĖL ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITŲ PATEIKIMO

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 113-4831; 2011,TAR, 2021-03-31, Nr. 2021-06606), teikiame AB „Klaipėdos vanduo“ 2025 m. ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaitas.

PRIDEDAMA:

1. Monitoringo ataskaita (Klaipėdos m. nuotekų valymo įrenginiai);
2. Monitoringo ataskaita (Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tvarkymo sistema).
3. Monitoringo ataskaita (Vėžaičių m. nuotekų valymo įrenginiai);
4. Monitoringo ataskaita (Lapių m. nuotekų valymo įrenginiai);
5. Monitoringo ataskaita (Veiviržėnų m. nuotekų valymo įrenginiai);
6. Monitoringo ataskaita (Judrėnų m. nuotekų valymo įrenginiai)
7. Monitoringo ataskaita (Dreverno m. nuotekų valymo įrenginiai);
8. Monitoringo ataskaita (Endriejavo m. nuotekų valymo įrenginiai);
9. Monitoringo ataskaita (Žadeikių m. nuotekų valymo įrenginiai);
10. Monitoringo ataskaita (Kretingalės m. nuotekų valymo įrenginiai);
11. Monitoringo ataskaita (Plikių m. nuotekų valymo įrenginiai);
12. Monitoringo ataskaita (Girkalių m. nuotekų valymo įrenginiai);
13. Monitoringo ataskaita (Kvietinių m. nuotekų valymo įrenginiai);
14. Monitoringo ataskaita (Šiūparių m. nuotekų valymo įrenginiai).

Generalinis direktorius

Benitas Jonikas

Raštą parengė: Danguolė Čeledinienė, tel. +370 699 12051, el. p. danguole.celediniene@vanduo.lt

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(0 46) 46 61 71		info@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos r.	Dumpių k.	Uosių	8	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 699 12 051		danguole.celediniene@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatom i parametra i	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstuma s nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršin io vandens telkinio pavadin imas				Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173258 Y – 320706 žemiau išleistuvo: X – 6174237 Y – 320493	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-01-09 1. 9 15 2. 9 40			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 2 2. žemiau išleistuvo: – 2	Elektrometr inis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 7,9 2. žemiau išleistuvo: – 7,9	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 14	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 33 2. žemiau išleistuvo: – 35	ISO 15705:2002		

		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,6 2. žemiau išleistuvo: – 3,9	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,8 2. žemiau išleistuvo: – 3,02	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,810 2. žemiau išleistuvo: – 0,9113	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,009 2. žemiau išleistuvo: – 0,010	ISO 15923- 1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,88 2. žemiau išleistuvo: – 2,10	ISO 15923- 1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,064 2. žemiau išleistuvo: – 0,115	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,019 2. žemiau išleistuvo: – 0,043	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 14,49 2. žemiau išleistuvo: – 14,69	LST EN 258:1999		

		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 107 2. žemiau išleistuvo: – 99	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,02 2. žemiau išleistuvo: – <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,14 2. žemiau išleistuvo: – <0,14	LST EN ISO 18856- 2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/ SVP.07		
2	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-01-21 1. 9 40 2. 10 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Leidimas Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 3 2. žemiau išleistuvo: – 3	Elektrometrinis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,0 2. žemiau išleistuvo: – 8,0	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,6	LST EN 872:2005		

		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 36 2. žemiau išleistuvo: – 36	ISO 15705:2002 .		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,9 2. žemiau išleistuvo: – 1,8	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,71 2. žemiau išleistuvo: – 2,62	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,940 2. žemiau išleistuvo: – 1,09	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,007 2. žemiau išleistuvo: – 0,013	ISO 15923- 1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,73 2. žemiau išleistuvo: – 1,83	ISO 15923- 1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,058 2. žemiau išleistuvo: – 0,054	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,019 2. žemiau išleistuvo: – 0,020	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		

		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 13,3 2. žemiau išleistuvo: – 13,37	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 82 2. žemiau išleistuvo: – 83	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,02 2. žemiau išleistuvo: – 0,024	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,14 2. žemiau išleistuvo: – <0,14	LST EN ISO 18856- 2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/ SVP.07		
3	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-02-05 1. 9 10 2. 9 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Leidimas Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 3 2. žemiau išleistuvo: – 3	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 7,5 2. žemiau išleistuvo: – 7,5	LST EN ISO 10523:2012		

		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,0 2. žemiau išleistuvo: – 6,0	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 27 2. žemiau išleistuvo: – 19	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,2 2. žemiau išleistuvo: – 2,7	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,39 2. žemiau išleistuvo: – 3,37	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,57 2. žemiau išleistuvo: – 0,56	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,011 2. žemiau išleistuvo: – 0,012	ISO 15923- 1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,41 2. žemiau išleistuvo: – 2,50	ISO 15923- 1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,064 2. žemiau išleistuvo: – 0,061	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		

		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,026 2. žemiau išleistuvo: - 0,031	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 13,62 2. žemiau išleistuvo: - 13,88	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 137 2. žemiau išleistuvo: - 112	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/SVP.07		
4	1210003			aukščiau išleistuvo: X - 6173746 Y - 320557 žemiau išleistuvo: X - 6173740 Y - 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-02-19 1. 9 45 2. 10 15			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Leidimas Nr. IAT - 230,	2010-08-18
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: - 1 2. žemiau išleistuvo: - 1	Elektrometris, termometru		

		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 7,9 2. žemiau išleistuvo: – 7,9	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,6 2. žemiau išleistuvo: – 3,5	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 23 2. žemiau išleistuvo: – 45	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,3 2. žemiau išleistuvo: – 4,4	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,77 2. žemiau išleistuvo: – 3,57	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,905 2. žemiau išleistuvo: – 0,648	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,013 2. žemiau išleistuvo: – 0,008	ISO 15923-1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,79 2. žemiau išleistuvo: – 2,30	ISO 15923-1:2013		

		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,055 2. žemiau išleistuvo: - 0,048	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,020 2. žemiau išleistuvo: - 0,013	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 14,07 2. žemiau išleistuvo: - 14,81	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 80 2. žemiau išleistuvo: - 98	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/SVP.07		
5	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-03-05 1. 9 20 2. 9 45			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Leidimas Nr.1AT – 230,	2010-08-18

		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 4 2. žemiau išleistuvo: – 4	Elektrometr inis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 7,6 2. žemiau išleistuvo: – 7,6	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 12 2. žemiau išleistuvo: – 6,8	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 53 2. žemiau išleistuvo: – 42	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,7 2. žemiau išleistuvo: – 2,5	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,28 2. žemiau išleistuvo: – 1,25	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,674 2. žemiau išleistuvo: – 0,596	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,022 2. žemiau išleistuvo: – 0,007	ISO 15923- 1:2013, D priedas		

		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,048 2. žemiau išleistuvo: - 0,050	ISO 15923-1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,119 2. žemiau išleistuvo: - 0,045	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,014 2. žemiau išleistuvo: - 0,015	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 11,92 2. žemiau išleistuvo: - 12,29	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 3106 2. žemiau išleistuvo: - 3073	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/SVP.07		

6	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-03-19 1. 9 35 2. 9 55			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Leidimas Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 4 2. žemiau išleistuvo: – 4	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 12 2. žemiau išleistuvo: – 13	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 30 2. žemiau išleistuvo: – 39	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,9 2. žemiau išleistuvo: – 3,5	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,03 2. žemiau išleistuvo: – 1,94	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,0688 2. žemiau išleistuvo: – 0,0538	LST ISO 7150- 1:1998		

		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,100 2. žemiau išleistuvo: - <0,0055	ISO 15923-1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,684 2. žemiau išleistuvo: - 0,802	ISO 15923-1:2013		
		Bendras fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,061 2. žemiau išleistuvo: - 0,048	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,008 2. žemiau išleistuvo: - 0,025	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 11,97 2. žemiau išleistuvo: - 11,85	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 184 2. žemiau išleistuvo: - 183	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio	2024-11-25

		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/ SVP.07	aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	
7				aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-04-09 1. 9 05 2. 9 30			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 5 2. žemiau išleistuvo: – 15	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 11 2. žemiau išleistuvo: – 12	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 37 2. žemiau išleistuvo: – 35	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,2 2. žemiau išleistuvo: – 4,2	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,599 2. žemiau išleistuvo: – 0,579	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		

		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,576 2. žemiau išleistuvo: - 0,633	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,0055 2. žemiau išleistuvo: - <0,0055	ISO 15923-1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,077 2. žemiau išleistuvo: - 0,093	ISO 15923-1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,035 2. žemiau išleistuvo: - 0,039	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,008 2. žemiau išleistuvo: - 0,010	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 13,01 2. žemiau išleistuvo: - 12,67	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 1632 2. žemiau išleistuvo: - 1608	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		

		Di (2etilheks il) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,14 2. žemiau išleistuvo: – <0,14	LST EN ISO 18856- 2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfeno liai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/ SVP.07		
8	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-04-23 1. 9 45 2. 10 05			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 10 2. žemiau išleistuvo: – 10	Elektrometr inis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,2 2. žemiau išleistuvo: – 3,1	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 32 2. žemiau išleistuvo: – 37	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,1 2. žemiau išleistuvo: – 3,9	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		

		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,620 2. žemiau išleistuvo: – 0,692	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,486 2. žemiau išleistuvo: – 0,465	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,007 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	ISO 15923-1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,077 2. žemiau išleistuvo: – 0,046	ISO 15923-1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,039 2. žemiau išleistuvo: – 0,030	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,008 2. žemiau išleistuvo: – <0,008	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 11,2 2. žemiau išleistuvo: – 10,8	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1061 2. žemiau išleistuvo: – 1055	LST ISO 9297:1998		

		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/SVP.07		
9	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-05-07 1. 9 10 2. 9 40			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: - 8 2. žemiau išleistuvo: - 8	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: - 8,0 2. žemiau išleistuvo: - 8,0	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 8,2 2. žemiau išleistuvo: - 8,2	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 39 2. žemiau išleistuvo: - 36	ISO 15705:2002		

		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,1 2. žemiau išleistuvo: – 3,4	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,216 2. žemiau išleistuvo: – 0,221	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,188 2. žemiau išleistuvo: – 0,199	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	ISO 15923- 1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,008 2. žemiau išleistuvo: – <0,008	ISO 15923- 1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,035 2. žemiau išleistuvo: – 0,039	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,008 2. žemiau išleistuvo: – <0,008	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 12,1 2. žemiau išleistuvo: – 12,0	LST EN 258:1999		

		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 3124 2. žemiau išleistuvo: - 3166	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856- 2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l						1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/ SVP.07			
10	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-05-21 1. 9 20 2. 9 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: - 11 2. žemiau išleistuvo: - 11	Elektrometrinis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: - 8,3 2. žemiau išleistuvo: - 8,3	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiointos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 8,6 2. žemiau išleistuvo: - 5,2	LST EN 872:2005		

		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 34 2. žemiau išleistuvo: – 26	ISO 15705:2002 .		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,7 2. žemiau išleistuvo: – 4,1	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,959 2. žemiau išleistuvo: – 2,24	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,690 2. žemiau išleistuvo: – 0,4875	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – 0,008	ISO 15923- 1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,008 2. žemiau išleistuvo: – 0,939	ISO 15923- 1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,033 2. žemiau išleistuvo: – 0,041	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,005 2. žemiau išleistuvo: – <0,008	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		

		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 10,9 2. žemiau išleistuvo: – 10,9	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 858 2. žemiau išleistuvo: – 849	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,02 2. žemiau išleistuvo: – <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,14 2. žemiau išleistuvo: – <0,14	LST EN ISO 18856- 2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/ SVP.07		
11	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-06-03 1. 9 15 2. 9 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 17 2. žemiau išleistuvo: – 17	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,5	LST EN ISO 10523:2012		

		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 7,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,0	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 28 2. žemiau išleistuvo: – 27	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,0 2. žemiau išleistuvo: – 2,6	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,03 2. žemiau išleistuvo: – 1,14	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,736 2. žemiau išleistuvo: – 0,775	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	ISO 15923- 1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,017 2. žemiau išleistuvo: – 0,018	ISO 15923- 1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,049 2. žemiau išleistuvo: – 0,048	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		

		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,0088 2. žemiau išleistuvo: – 0,0075	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,6 2. žemiau išleistuvo: – 9,7	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 604 2. žemiau išleistuvo: – 479	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,14 2. žemiau išleistuvo: – <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/SVP.07		
12	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-06-18 1. 9 20 2. 9 40			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 19 2. žemiau išleistuvo: – 19	Elektrometris, termometru		

		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,7 2. žemiau išleistuvo: – 8,7	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,0 2. žemiau išleistuvo: – 9,8	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 28 2. žemiau išleistuvo: – 32	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,5 2. žemiau išleistuvo: – 3,6	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,05 2. žemiau išleistuvo: – 1,07	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,704 2. žemiau išleistuvo: – 0,705	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	ISO 15923-1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,024 2. žemiau išleistuvo: – 0,020	ISO 15923-1:2013		

		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,04 2. žemiau išleistuvo: - 0,049	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,006 2. žemiau išleistuvo: - 0,008	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 9,7 2. žemiau išleistuvo: - 9,5	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 593 2. žemiau išleistuvo: - 590	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - 0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/SVP.07		
13	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-07-09 1. 9 20 2. 9 45			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas	2025-03-25

		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 19 2. žemiau išleistuvo: – 19	Elektrometr inis, termometru	Nr.LA.241-01	
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 6,0 2. žemiau išleistuvo: – 6,0	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 30 2. žemiau išleistuvo: – 34	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,9 2. žemiau išleistuvo: – 4,7	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,742 2. žemiau išleistuvo: – 0,604	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,710 2. žemiau išleistuvo: – 0,549	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	ISO 15923- 1:2013, D priedas		

		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,021 2. žemiau išleistuvo: - 0,020	ISO 15923-1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,066 2. žemiau išleistuvo: - 0,079	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,016 2. žemiau išleistuvo: - 0,018	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 8,9 2. žemiau išleistuvo: - 9,0	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 1348 2. žemiau išleistuvo: - 1767	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/SVP.07		

14	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-07-23 1. 9 20 2. 9 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 24 2. žemiau išleistuvo: – 24	Elektrometrinis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,6 2. žemiau išleistuvo: – 10	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 33 2. žemiau išleistuvo: – 34	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,1 2. žemiau išleistuvo: – 4,2	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,32 2. žemiau išleistuvo: – 1,24	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,716 2. žemiau išleistuvo: – 0,736	LST ISO 7150-1:1998		

		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,0055 2. žemiau išleistuvo: - <0,0055	ISO 15923-1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,031 2. žemiau išleistuvo: - 0,019	ISO 15923-1:2013		
		Bendras fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,060 2. žemiau išleistuvo: - 0,058	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,009 2. žemiau išleistuvo: - 0,005	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 8,7 2. žemiau išleistuvo: - 8,6	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 160 2. žemiau išleistuvo: - 152	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio	2024-11-25

		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/ SVP.07	aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	
15	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-08-06 1. 9 20 2. 9 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 21 2. žemiau išleistuvo: – 21	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 17 2. žemiau išleistuvo: – 15	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 33 2. žemiau išleistuvo: – 39	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,4 2. žemiau išleistuvo: – 4,8	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p		

		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,45 2. žemiau išleistuvo: – 1,46	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,614 2. žemiau išleistuvo: – 0,574	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	ISO 15923-1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,026 2. žemiau išleistuvo: – 0,033	ISO 15923-1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,080 2. žemiau išleistuvo: – 0,090	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,006 2. žemiau išleistuvo: – 0,006	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,0 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 107 2. žemiau išleistuvo: – 116	LST ISO 9297:1998		

		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: <0,02 2. žemiau išleistuvo: -0,028	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: <0,14 2. žemiau išleistuvo: <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: <0,11 2. žemiau išleistuvo: <0,11	PABL/SVP.07		
16	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-08-27 1. 9 45 2. 10 10				AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: -16 2. žemiau išleistuvo: -16	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: -8,4 2. žemiau išleistuvo: -8,4	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: -12 2. žemiau išleistuvo: -12	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: -35 2. žemiau išleistuvo: -31	ISO 15705:2002		

		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,9 2. žemiau išleistuvo: – 4,6	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,48 2. žemiau išleistuvo: – 1,31	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,643 2. žemiau išleistuvo: – 0,600	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,007 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	ISO 15923- 1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,015 2. žemiau išleistuvo: – 0,020	ISO 15923- 1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,079 2. žemiau išleistuvo: – 0,053	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,006 2. žemiau išleistuvo: – 0,011	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 10 2. žemiau išleistuvo: – 9,9	LST EN 258:1999		

		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 1115 2. žemiau išleistuvo: - 1110	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,024 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856- 2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/ SVP.07		
17	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-09-10 1. 9 40 2. 10 05			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: - 20 2. žemiau išleistuvo: - 20	Elektrometrinis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: - 8,2 2. žemiau išleistuvo: - 8,3	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiointos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 6,6 2. žemiau išleistuvo: - 6,6	LST EN 872:2005		

		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 34 2. žemiau išleistuvo: – 31	ISO 15705:2002 .		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,4 2. žemiau išleistuvo: – 4,5	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,31 2. žemiau išleistuvo: – 1,24	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,646 2. žemiau išleistuvo: – 0,596	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	ISO 15923- 1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,029 2. žemiau išleistuvo: – 0,034	ISO 15923- 1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,049 2. žemiau išleistuvo: – 0,048	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,003 2. žemiau išleistuvo: – 0,001	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		

		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,3 2. žemiau išleistuvo: – 8,3	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 115 2. žemiau išleistuvo: – 104	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,14 2. žemiau išleistuvo: – <0,14	LST EN ISO 18856- 2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/ SVP.07		
18	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-09-24 1. 10 10 2. 10 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 16 2. žemiau išleistuvo: – 16	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,0 2. žemiau išleistuvo: – 7,9	LST EN ISO 10523:2012		

		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,8 2. žemiau išleistuvo: – 8,1	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 26 2. žemiau išleistuvo: – 27	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,8 2. žemiau išleistuvo: – 4,0	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,41 2. žemiau išleistuvo: – 2,36	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,621 2. žemiau išleistuvo: – 2,20	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,013 2. žemiau išleistuvo: – 0,082	ISO 15923- 1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,058 2. žemiau išleistuvo: – 0,115	ISO 15923- 1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,076 2. žemiau išleistuvo: – 0,393	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		

		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,023 2. žemiau išleistuvo: - 0,254	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 8,9 2. žemiau išleistuvo: - 8,5	LST EN ISO 5814:2012, išskyrus 7.1 p.		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 1786 2. žemiau išleistuvo: - 1604	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/SVP.07		
19	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-10-08 1. 10 40 2. 11 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: - 13 2. žemiau išleistuvo: - 13	Elektrometrai, termometrai		

		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,1 2. žemiau išleistuvo: – 8,1	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 7,8 2. žemiau išleistuvo: – 7,2	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 24 2. žemiau išleistuvo: – 28	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,9 2. žemiau išleistuvo: – 2,4	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,350 2. žemiau išleistuvo: – 0,385	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,306 2. žemiau išleistuvo: – 0,350	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	ISO 15923-1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,038 2. žemiau išleistuvo: – 0,024	ISO 15923-1:2013		

		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,041 2. žemiau išleistuvo: - 0,039	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,014 2. žemiau išleistuvo: - 0,010	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 9,9 2. žemiau išleistuvo: - 10,2	LST EN ISO 5814:2012, išskyrus 7.1 p.		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 2597 2. žemiau išleistuvo: - 2790	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/ SVP.07		
20	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-10-22 1. 9 40 2. 10 20			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas	2025-03-25

		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 7,5 2. žemiau išleistuvo: – 7,5	Elektrometr inis, termometru	Nr.LA.241-01	
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,6 2. žemiau išleistuvo: – 8,6	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 15 2. žemiau išleistuvo: – 15	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 29 2. žemiau išleistuvo: – 25	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,9 2. žemiau išleistuvo: – 4,2	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,20 2. žemiau išleistuvo: – 1,27	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,689 2. žemiau išleistuvo: – 0,703	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – 0,006	ISO 15923- 1:2013, D priedas		

		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,053 2. žemiau išleistuvo: – 0,158	ISO 15923-1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,074 2. žemiau išleistuvo: – 0,063	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,010 2. žemiau išleistuvo: – 0,013	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 11,9 2. žemiau išleistuvo: – 11,7	LST EN ISO 5814:2012, išskyrus 7.1 p.		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 560 2. žemiau išleistuvo: – 556	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,14 2. žemiau išleistuvo: – <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/SVP.07		

21	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-11-05 1. 9 25 2. 9 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 9 2. žemiau išleistuvo: – 9	Elektrometrinis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,3 2. žemiau išleistuvo: – 8,3	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiointos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,8	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 11,1 2. žemiau išleistuvo: – 11,2	LST EN ISO 5814:2012, išskyrus 7.1 p.		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 208 2. žemiau išleistuvo: – 197	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 28 2. žemiau išleistuvo: – 25	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio	2024-11-25

		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,8 2. žemiau išleistuvo: – 3,9	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,3 2. žemiau išleistuvo: – 1,2	LST EN ISO 20236:2025	
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,048 2. žemiau išleistuvo: – 0,048	LST ISO 7150-1:1998	
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,13 2. žemiau išleistuvo: – 0,13	LST EN ISO 13395:2000	
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,30 2. žemiau išleistuvo: – 0,30	LST EN ISO 13395:2000	
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,066 2. žemiau išleistuvo: – 0,060	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,01 2. žemiau išleistuvo: – 0,01	LST EN ISO 15681-2:2019	
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,14 2. žemiau išleistuvo: – <0,14	LST EN ISO 18856-2005	

		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/ SVP.07		
22	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-11-19 1. 9 20 2. 10 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: - 5 2. žemiau išleistuvo: - 5	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: - 8,2 2. žemiau išleistuvo: - 8,2	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiointos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 19 2. žemiau išleistuvo: - 19	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 12,4 2. žemiau išleistuvo: - 12,4	LST EN ISO 5814:2012, išskyrus 7.1 p.		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 189 2. žemiau išleistuvo: - 186	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		

		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 35 2. žemiau išleistuvo: – 32	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,4 2. žemiau išleistuvo: – 3,0	LST EN ISO 5815- 1:2019 išskyrus 9.6.1 p.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,5 2. žemiau išleistuvo: – 2,9	LST EN ISO 20236:2025		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,025 2. žemiau išleistuvo: – 0,395	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,25 2. žemiau išleistuvo: – 0,34	LST EN ISO 13395:2000		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,3 2. žemiau išleistuvo: – 0,010	LST EN ISO 13395:2000		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,22 2. žemiau išleistuvo: – 0,15	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,01 2. žemiau išleistuvo: – 0,05	LST EN ISO 15681- 2:2019		

		Di (2etilheks il) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,14 2. žemiau išleistuvo: – <0,14	LST EN ISO 18856- 2005		
		Nonilfeno liai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/ SVP.07		
23	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-12-02 1. 10 00 2. 10 20			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01	2025-03-25
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 2 2. žemiau išleistuvo: – 2	Elektrometr inis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 7,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 22 2. žemiau išleistuvo: – 25	ISO 15705:2002		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,2 2. žemiau išleistuvo: – 3,6	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		

		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,79 2. žemiau išleistuvo: – 2,70	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,583 2. žemiau išleistuvo: – 0,538	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,006 2. žemiau išleistuvo: – 0,010	ISO 15923-1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,98 2. žemiau išleistuvo: – 1,89	ISO 15923-1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,069 2. žemiau išleistuvo: – 0,069	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,023 2. žemiau išleistuvo: – 0,029	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 13,4 2. žemiau išleistuvo: – 13,6	LST EN ISO 5814:2012, išskyrus 7.1 p.		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 137 2. žemiau išleistuvo: – 133	LST ISO 9297:1998		

		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,02 2. žemiau išleistuvo: - <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,14 2. žemiau išleistuvo: - <0,14	LST EN ISO 18856-2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,11 2. žemiau išleistuvo: - < 0,11	PABL/SVP.07		
24	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2025-12-16 1. 9 45 2. 10 05				AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.241-01
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: - 5 2. žemiau išleistuvo: - 5	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: - 8,3 2. žemiau išleistuvo: - 8,3	LST EN ISO 10523:2012		
		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 7,0 2. žemiau išleistuvo: - 6,4	LST EN 872:2005		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: -22 2. žemiau išleistuvo: - 18	ISO 15705:2002		

		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,4 2. žemiau išleistuvo: – 3,0	LST EN 1899- 2:2000, išskyrus 7.2.1 p		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,88 2. žemiau išleistuvo: – 2,86	LST EN ISO 11905- 1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,633 2. žemiau išleistuvo: – 0,526	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,008 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	ISO 15923- 1:2013, D priedas		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,91 2. žemiau išleistuvo: – 1,97	ISO 15923- 1:2013		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,076 2. žemiau išleistuvo: – 0,073	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,025 2. žemiau išleistuvo: – 0,024	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 12,4 2. žemiau išleistuvo: – 12,5	LST EN ISO 5814:2012, išskyrus 7.1 p.		

		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 116 2. žemiau išleistuvo: – 114	LST ISO 9297:1998		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,02 2. žemiau išleistuvo: – <0,02	LST EN ISO12846: 2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,14 2. žemiau išleistuvo: – <0,14	LST EN ISO 18856- 2005	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.231-01	2024-11-25
		Nonilfenoliai µg/l						1. aukščiau išleistuvo: – < 0,11 2. žemiau išleistuvo: – < 0,11	PABL/ SVP.07			

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Pateikiama atskira ataskaita pagal 2025-2029 metų su Aplinkos apsaugos agentūra suderintą ūkio subjekto monitoringo programą (toliau -Programa), kurią parengė UAB „Vilniaus hidrogeologija“.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Klaipėdos m. nuotekų valymo įrenginių po rekonstrukcijos projektinis pajėgumas 80000 m³/d, maksimalus-95000 m³/d. Nuotekų valymas vyksta dviem etapais. Pirmasis nuotekų valymo etapas yra mechaninis valymas – tai parengtinis (pirminis) nuotekų valymas prieš biologinį valymą. Šiame etape iš nuotekų pašalinami stambūs nešmenys, mineralinės (smėlis, šlakas ir kt.) priemaišos, išplaukiančios (riebalai ir kt.), skendinčios ir kitos įvairios medžiagos, kurios nepageidaujamos kituose nuotekų valymo etapuose. Klaipėdos miesto mechaniniam nuotekų valymui naudojami tokie įrenginiai: 3 automatiškai veikiančios perforuotos grotos ir 2 rankinės grotos., 2 aeruojamos smėliagaudės, smėlio separatoriai, 3 pirminiai sėsdintuvai. Sekantis etapas – biologinis (antrinis) valymas. Biologinio nuotekų valymo dalyje nuotekos valomos aktyvaus dumblo ir jame esančių mikroorganizmų pagalba. Valymo įrenginiuose naudojami nitrifikacijos ir denitrifikacijos procesai azoto ir fosforo pašalinimui, t.y. aerotankai padalinti į 4 visiškai atskiras sekcijas. Kiekvieną aerotanko sekciją sudaro anaerobinė, denitrifikacinė ir nitrifikacinė zonos ir nuotekos tekėdamos persipila iš vienos į kitą. Įtekėjusios į aerotanką nuotekos pirmiausiai patenka į anaerobinės zonos pradžią kur sumaišomos iš anoksinės zonos galo recirkuliacijos siurbliais atpumpuotu dumbliu. Nitrifikuotas dumblas iš aerotanko aeracinės zonos galo grąžinamas į denitrifikacinės zonos pradžią, šioje zonoje sumaišoma su grąžinamuoju dumbliu (šios recirkuliacijos tikslas – aktyviajame dumble esantį nitratų azotą grąžinti prieš denitrifikuojančios zonos pradžią). Nuo 2021 m.. technologinius procesus (orapūčių, maišyklių, recirkuliacinių siurblių darbo režimus) biologinėje nuotekų valymo dalyje valdo AQUAVISTA valdikliai pagal realiu laiku matuojamus parametrus – nitratus, amonio azotą, deguonies koncentraciją nuotekose.

Iš aerotankų ištekėjęs veikliojo dumblo ir nuotekų mišinys patenka į antrinius nusodintuvus, kuriuose nusėdęs dumblas grąžinamas į aerotankus, o išvalytos nuotekos persipila per nusodintuvo briaunas ir kanalu išteka į Kuršių marias. Vieta, į kurią iš ūkio subjekto išteka išvalytos nuotekos, yra Klaipėdos sąsiauris, kuris yra prilyginamas kanalui ir ėminių paėmimo vietos nustatytos, vadovaujantis Nuostatų 1 priedo 32.1 punkto nuostatomis.

Klaipėdos sąsiauris priskiriamas labai pakeistų vandens telkinių grupei, nes jame koncentruojasi Klaipėdos valstybinio jūrų uosto veikla. Natūralus krantas rytinėje dalyje ir didžiojoje dalyje vakarinio kranto yra pakeistas uosto krantinėmis. Sąsiaurio hidrodinaminis ir nešmenų transporto režimas yra pakeistas pastačius ir vėliau rekonstravus uosto vartus.

Taršos leidime Nr. (11.2)-30-66/2005/TL.2-13/2015 (toliau – Leidimas) išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti teršalams BDS₇, bendrajam azotui, bendrajam fosforui, ChDS, gyvsidabriui, di(2-etilheksil)ftalatui ir nonilfenoliams (4-nonilfenolis). Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau –Programa). Atsižvelgiant į monitoringo matavimų duomenis ir teršalų apskaitos rezultatus, išleidžiamų teršalų kiekiai atitiko teisės aktuose reglamentuotiems ir leidimo sąlygose nustatytiems normatyvams ir buvo panašūs, kaip ir 2024 m. ir neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė.

Teršalo pavadinimas	Kiekis, t/metus		
	2024 m.	2025 m.	DLT
BDS ₇	90,8643	98,7011	286,500
Bendrasis azotas	94,7459	89,7068	191,000
Bendrasis fosforas	3,6770	4,1915	19,1
Di(2-etilheksil)ftalatas	0,0000	0,0011	0,038
Nonilfenoliai	0,0000	0,0000	0,382
Gyvsidabris	0,0002	0,0002	0,038

Paviršinio vandens ėminiai buvo imami Programoje nurodytose vietose: aukščiau ir žemiau nuotekų išleistuvo - po ~ 0,5 km į abi puses. Dėl didelio Kuršių marių druskingumo chloridų vidutinė metinė koncentracija viršija Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, nustatytą DLK vandens telkinyje-priimtuve ir yra panaši tiek aukščiau nuotekų išleistuvo (833,583 mg/l), tiek ir žemiau išleistuvo (842,667 mg/l). Di(2-etilheksil)ftalato ir nonilfenolių koncentracija tiek aukščiau, tiek ir žemiau nuotekų išleistuvo, visuose tirtuose ėminiuose buvo žemesnė už laboratorinio metodo aptikimo ribą. Bendrojo azoto vidutinė metinė vertė aukščiau nuotekų išleistuvo – 1,638 mg/l, žemiau išleistuvo - 1,665 mg/l, Bendrojo fosforo vidutinė metinė vertė aukščiau nuotekų išleistuvo – 0,069 mg/l, žemiau išleistuvo - 0,074 mg/l.

Kadangi AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykloje išvalytos nuotekos išleidžiamos intensyvios uosto įmonių ūkinės veiklos zonoje (ties pačia krantine), nėra galimybės įvertinti bei prognozuoti ūkio subjekto vykdomos veiklos poveikio aplinkai - Kuršių marių vandeniui. Dėl šios priežasties rezultatų palyginimas su praėjusių metų monitoringo duomenimis taip pat nėra tikslingas.

AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykloje yra 8 oro taršos šaltiniai, trys iš jų – neorganizuoti, kuriems Leidime yra nustatyti normatyvai. 2025 m. du oro taršos šaltiniai kogeneratorius „MWM, TCG 2016 V12“ (637 kW) (Nr. 213-01) ir dumblo džiovavimo įranginių biofiltras (Nr. 614-01) nebuvo eksploatuoti, nes neveikė dumblo džiovavimo įrenginiai. Likusiuose penkiuose taršos šaltiniuose DLK / DLT normatyvai nebuvo viršyti. Kadangi 2025 m. reaktoriaus/deozonatoriaus (214-013) buvo eksploatuotas 8496 val., į aplinkos orą išmestų teršalų kiekiai, lyginant su 2024 m. buvo didesni:

Teršalo pavadinimas	Kiekis, t/metus		
	2024 m.	2025 m.	DLT
Azoto oksidai (A)	4,5690	3,9048	34,992
Kietosios dalelės (A)	0,0678	0,0579	0,519
Sieros dioksidas (A)	0,0168	0,0000	0,130
Amoniakas	0,0051	0,0146	2,4842
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	4,3582	14,7706	35,3951
Anglies monoksidas (A)	1,8951	1,6197	14,5084
Sieros vandenilis	0,0436	0,5081	0,8784
Iš viso:	10,9556	20,8757	88,8064

Kadangi Leidimas AAA sprendimu buvo pakeistas, panaikinant leidimo specialiąją dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“ atsižvelgus į AB „Klaipėdos vanduo“ gautą prašymą panaikinti leidimo specialiąją dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“, ir į tai, kad nuo 2026 m. sausio 1 d. neteko galios TL taisyklių 1 priedo 2.3 kriterijus, kai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų, kurių eksploatavimui reikia turėti leidimą. Dėl šios priežasties nebeliko prievolės iš oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo vykdymui 2026 m.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(0 46) 46 61 71		info@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistema					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 699 12 051		danguole.celediniene@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatom i parametr ai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstuma s nuo taršos šaltinio, km	paviršini o vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadini mas				Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	2001041 0	Danės upė	2025-02-27 8 15 8 30			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 7,7 žemiau išleistuvo: – 7,6	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 7,4 žemiau išleistuvo: – 5,5	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 26 žemiau išleistuvo: – 21	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 3,9 žemiau išleistuvo: – 3,3	LAND 47- 2:2007		

2	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	2001041 0	Danės upė	2025-05-14 13 30 13 40			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Nr. LA.241-01	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 8,0 žemiau išleistuvo: – 8,1	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 6,4 žemiau išleistuvo: – 5,2	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 17 žemiau išleistuvo: – 12	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 4,7 žemiau išleistuvo: – 4,2	LAND 47- 2:2007		
3	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	2001041 0	Danės upė	2025-08-25 9 45 10 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Nr. LA.241-01	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 7,7 žemiau išleistuvo: – 7,7	LST EN ISO 5814:2012		

		SM (išdžiovintų) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 2,5 žemiau išleistuvo: – <2,33	LAND 46-2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 20 žemiau išleistuvo: – 26	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 2,3 žemiau išleistuvo: – 2,1	LAND 47-2:2007		
4	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	Danės upė	2025-10-16 10 25 10 45			AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, Nr. LA.241-01	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 7,9 žemiau išleistuvo: – 7,9	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 3,0 žemiau išleistuvo: – 2,8	LAND 46-2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 16 žemiau išleistuvo: – 16	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 2,7 žemiau išleistuvo: – 2,6	LST EN ISO 5815-1:2019		

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai), 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

AB „Klaipėdos vanduo“ 2016-01-01 bendrovė buvo paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoja Klaipėdos mieste. Klaipėdos miesto bendras plotas – 9 835 ha, iš jų apie 50 proc. sudaro žalieji plotai (pievos, miškai, vandenys). Teritorija, kurioje šiuo metu yra įrengti paviršinių

nuotekų tinklai sudaro apie 2 778 ha teritoriją. Naujai planuojamos teritorijos, kuriose pagal Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinius planuojama miesto plėtra, užima apie 1 872 ha teritoriją.

Visos paviršinės nuotekos išleidžiamos savitaka į miesto ribose esančius paviršinius vandens telkinius. Miesto paviršinių nuotekų tinkle yra keletas siurblių, tačiau didžioji dalis paviršinių nuotekų šalinama savitaka.

Telkiniai, į kuriuos išleidžiamos paviršinės nuotekos iš AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamo nuotakyno: Kuršių marios; Danės upė; Smeltalės upė, Malūno tvenkinys, miesto gynybinių įtvirtinimų apsauginiai kanalai, kiti maži telkiniai, griovių sistema.

Taršos leidime Nr. (11.2)-30-66/2005/TL-KL.1-71/2019 (toliau – Leidimas) normatyvai nustatyti 15 – ai miesto paviršinių nuotekų išleistuvų, dviem abonentų ir viename paviršinių nuotekų išleistuve, į kurį patenka III vandenvietės rezervuarų plovimo metu.

2025 m. AB „Klaipėdos vanduo“ su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdė, vadovaudamasi su Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Programa). Ėminiai buvo imami 18 - oje galutinių miesto paviršinių nuotekų išleistuvuose ir 2 abonentų – galimai teršiamų teritorijų išleistuvuose. Išleistuvas Nr. 4L ir kolektoriaus dalis dėl aukšto Kuršių marių vandens lygio yra dažnai patvenktas, todėl ėminiai yra imami iš dviejų atskirų šulinių, esančių po abiejų valymo įrenginių: Varnėnų g. mėginių šulinyje Nr. 105a.105b13 ir Nemuno g. mėginių šulinyje Nr. 15a.105a16. Be to, kadangi į paviršinių nuotekų išleistuvą Nr. 26L patenka ir nuotekos iš I vandenvietės vandens ruošyklos, atitinkančios reikalavimus nuotekų išleidimui į aplinką, tai yra: nuskaidrintas filtrų plovimo vanduo (išleidimas - periodinis) ir vanduo po atbulinio osmoso įrenginių (koncentratas, išleidimas - nuolatinis). Dėl šios priežasties yra vykdomas poveikio Danės upės vandens kokybei monitoringas, vadovaujantis Nuostatų 1 priedo 32 punkto reikalavimais. Paviršinio vandens ėminiai buvo imami Programoje nurodytose vietose: aukščiau ir žemiau nuotekų išleistuvo - po ~ 0,5 km į abi puses.

Atsižvelgiant į monitoringo matavimų duomenis ir teršalų apskaitos rezultatus, išleidžiamų teršalų koncentracijos ir kiekiai visuose išleistuvuose atitiko teisės aktuose reglamentuotiems ir leidimo sąlygose nustatytiems normatyvams.

Pagal į *Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos*, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210, II skyriuje nurodytas normas ir į atliktų tyrimų rezultatus, vandens telkinio ekologinė būklė pagal BDS₇ rodiklį aukščiau nuotekų išleistuvo (vidutinė metinė vertė – 3,4 mg/l O₂) ir galėtų būti vertinama kaip „Vidutinė“, žemiau išleistuvo (vidutinė metinė vertė – 3,05 mg/l O₂) ir galėtų būti vertinama kaip „Gera“. Lyginant su 2024 m. tyrimų duomenimis paviršinio vandens telkinyje, vidutinė metinė šio rodiklio vertė aukščiau išleistuvo buvo 0,55 mg/l, o žemiau išleistuvo – net 0,9 mg/l mažesnė, todėl galima būtų teigti, kad ekologinė būklė toje upės atkarpoje pagerėjo. Atsižvelgiant į tyrimų rezultatus, darytina išvada, kad AB „Klaipėdos vanduo“, kaip ūkio subjekto, 2025 m. vykdyta veikla neįtakoją ir, tikėtina, ateityje neįtakos Danės upės vandens kokybės.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(0 46) 46 61 71		info@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Drevernos nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos r.	Dreverna	Pievų	17	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 699 12 051		danguole.celediniene@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Dreverno nuotekų valymo įrenginių veiklos pradžia – 1964 m., 2018 m. valymo įrenginiai buvo rekonstruoti. Projektinis našumas 99 m³/d. Nuotekų valymas vyksta šiais etapais: parengtinis valymas (rankinės grotos ir smėliagaudė); biologinis valymas (prailginto aeravimo veikliojo dumblo procesas), dumblo tankinimas. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Klaipėdos (karaliaus Vilhelmo) kanalą.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-26/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti tik vienam teršalui - BDS₇. Išleisto šio teršalų kiekis 2025 m. - 0,1657 t (2024 m. –

0,1941 t) ir vidutinė metinė koncentracija – 3,028 mg/l (2024 m. – 3,626 mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė ir buvo mažesni, lyginant su praėjusiais metais.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
<i>Klaipėdos m.</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>Ryšininkų</i>	<i>11</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>(0 46) 46 61 71</i>		<i>info@vanduo.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Endriejavo nuotekų valymo įrenginiai</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos r.</i>	<i>Pyktiškė</i>	<i>Veiviržėnų</i>	<i>21V</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>+370 699 12 051</i>		<i>danguole.celediniene@vanduo.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Endriejavo nuotekų valymo įrenginių veiklos pradžia – 1967 m. įgyvendinus investicinį, dalinai Europos Sąjungos lėšomis finansuojamą projektą „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Klaipėdos rajone (Endriejave)“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-02-077, 2013 m. buvo pastatyti nauji valymo įrenginiai, kurių projektinis našumas – 85 m³/d. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Vinkurės upę.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-18/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti tik vienam teršalui - BDS₇. Išleisto šio teršalų kiekis 2025 m. - 0,1401 t (2024 m. –

0,1889 t) ir vidutinė metinė koncentracija – 3,502 mg/l (2024 m. – 4,942 mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė ir buvo mažesni, lyginant su praėjusiais metais.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(0 46) 46 61 71		info@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Girkalių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos r.	Letukai	Anso Baltrio	22 ^a	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 699 12 051		danguole.celediniene@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Girkalių gyvenvietės nuotekų valymo įrenginiai pastatyti 1975 m. 2018 m. valymo įrenginiai buvo rekonstruoti. Projektinis našumas 150 m³/d. Nuotekų valymas vyksta šiais etapais: parengtinis valymas (mechaninės grotos grotos ir aeruojama smėliagaudė); biologinis valymas (prailginto aeravimo veikliojo dumblo procesas); dumblo tankinimas. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Rikinės upę.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-24/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti teršalams BDS₇ ir bendrajam fosforui. Išleisti šių teršalų kiekiai 2025 m. – atitinkamai

0,2234 t ir 0,0654 t (2024 m. – 0,2367 t ir 0,0688 t), vidutinė metinė koncentracija – 3,065 mg/l ir 0,897 mg/l (2024 m. – 3,628 mg/l ir 1,054 mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė ir buvo mažesni, lyginant su praėjusiais metais.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

_____ (Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

_____ (Parašas)

_____ (Vardas ir pavardė)

_____ (Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis 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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(0 46) 46 61 71		info@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Judrėnų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos r.	Judrėnai	Veiviržėnų	13 ^a	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 699 12 051		danguole.celediniene@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Judrėnų gyvenvietės nuotekų valymo įrenginiai pastatyti 1976 m. 2018 m. valymo įrenginiai buvo rekonstruoti. Projektinis našumas 130 m³/d. Nuotekų valymas vyksta šiais etapais: parengtinis valymas (mechaninės grotos); biologinis valymas (prailginto aeravimo veikliojo dumblo procesas); dumblo tankinimas. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Krioklio upę.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-19/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti teršalams BDS₇, bendrajam azotui ir bendrajam fosforui. Išleisti šių teršalų kiekiai 2025

m. – atitinkamai 0,2715 t, 0,8452 t ir 0,0749 t (2024 m. – 0,1731 t, 0,9015 t ir 0,0402 t), vidutinė metinė koncentracija – 4,31 mg/l, 13,419 mg/l ir 1,189 mg/l (2024 m. – 2,968 mg/l, 15,455 mg/l ir 0,688 mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė. Lyginant su praėjusiais metais, BDS₇ ir bendrojo fosforo kiekiai ir koncentracijos buvo didesni, o bendrojo azoto - mažesni.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
<i>Klaipėdos m.</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>Ryšininkų</i>	<i>11</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>(0 46) 46 61 71</i>		<i>info@vanduo.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Kretingalės nuotekų valymo įrenginiai</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos r.</i>	<i>Kretingalė</i>	<i>Klaipėdos</i>	<i>2^a</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>+370 699 12 051</i>		<i>danguole.celediniene@vanduo.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Kretingalės gyvenvietės nuotekų valymo įrenginiai pastatyti 2005 m. 2013 m. AB „Klaipėdos vanduo“ savo lėšomis padidino valymo įrenginių našumą nuo 175 m³/d iki 228 m³/d. Nuotekos iki nuotekų valymo įrenginių atvedamos dviem kolektoriais: iš gamybinio sektoriaus ir iš gyvenamosios teritorijos. Toliau nuotekos patenka į rankinių grotų pastatą, jame surenkami stambūs nešmenys. Toliau nuotekos per paskirstymo kamerą patenka į debito išlyginimo talpą, kuri turi 2 sekcijas. Šiose talpose nuotekos aeruojamos ir galutinai sumaišomos. Iš debito išlyginimo talpos nuotekos nuvedamos į grubaus valymo įrenginius, kur mechanizuotai atskiriami stambūs plūduriuojantys nešmenys ir sulaikomas smėlis. Toliau nuotekos paduodamos į paskirstymo kamerą, iš kurios savitaka patenka į biologinio valymo įrenginius – pirminiai nusodintuvai, aerobiniai reaktoriai ir antriniai nusodintuvai. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Danės upę.

Žalias ir perteklinis dumblas iš pirminių nusodintuvų ir aeracinės kameros šalinamas į dumblo tankintuvą, kuriame nuvandeninamas ir vėliau išvežamas autocisterna arba spec. technika į AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos miesto nuotekų valyklą tolimesniam apdorojimui.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-27/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti teršalams BDS₇ ir riebalams. Išleisti šių teršalų kiekiai 2025 m. – atitinkamai 15,054 t ir 1,866 t (2024 m. – 0,8551 t ir 0,0353 t), vidutinė metinė koncentracija – 15,054 mg/IO₂ ir 1,866 mg/l (2024 m. – 8,911 mg/IO₂ ir 0,368 mg/l) nustatytų metinių leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė, nors ir buvo didesni, lyginant su praėjusiais metais. 2025-08-27 paimtame kontroliniame mėginyje buvo nustatyta, kad biocheminio deguonies suvartojimo per 7 dienas (BDS₇) koncentracija 267 mg/IO₂ ±27 mg/IO₂ viršijo viršijo didžiausią leistiną momentinę koncentraciją, nustatytą Leidime.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
<i>Klaipėdos m.</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>Ryšininų</i>	<i>11</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>(0 46) 46 61 71</i>		<i>info@vanduo.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Kvietinių nuotekų valymo įrenginiai</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos r.</i>	<i>Kvietiniai</i>	<i>Antkalnių</i>	<i>10</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>+370 699 12 051</i>		<i>danguole.celediniene@vanduo.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Kvietinių nuotekų valymo įrenginių veiklos pradžia – 1980 m., 2018 m. valymo įrenginiai buvo rekonstruoti. Projektinis našumas 99 m³/d. Nuotekų valymas vyksta šiais etapais: parengtinis valymas (rankinės grotos ir smėliagaudė); biologinis valymas (prailginto aeravimo veikliojo dumblo procesas), dumblo tankinimas. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Galupalio upę.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-17/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti tik vienam teršalui - BDS₇. Išleisto šio teršalų kiekis 2025 m. - 0,2398 t (2024 m. –

0,1296 t) ir vidutinė metinė koncentracija – 3,211 mg/l (2024 m. – 2,945 mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė, nors ir buvo didesni, lyginant su praėjusiais metais.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
<i>Klaipėdos m.</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>Ryšininkų</i>	<i>11</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>(0 46) 46 61 71</i>		<i>info@vanduo.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Lapių nuotekų valymo įrenginiai</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos r.</i>	<i>Lapiai</i>	<i>Beržyno</i>	<i>12</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>+370 699 12 051</i>		<i>danguole.celediniene@vanduo.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Lapių nuotekų valymo įrenginių veiklos pradžia – 1996 m., 2017 m. valymo įrenginiai buvo rekonstruoti. Projektinis našumas 99 m³/d. Nuotekų valymas vyksta šiais etapais: Iš siurblinės nuotekos vamzdynu nukreipiamos į slėgio slopinimo kamerą, o iš jos į smėliagaudę, kurioje sumontuotos ir rankinės grotos. Pro smėliagaudę/rankines grotas pratekėjusios nuotekos apskaitomos debito matavimo šulinyje F1-3 ir toliau paduodamos į srauto paskirstymo kamerą. Paskirstymo kameroje nuotekų srautas skirstomas į dvi atskiras biologinio valymo linijas, kurių kiekvieną sudaro: anaerobinė zona, denitrifikavimo zona, nitrifikavimo zona su antriniu nusodintuvu, iš kurio per švaraus vandens surinkimo latakus nuotekos nukreipiamos į išleistuvą. Biologinio valymo metu susidaręs dumblas kaupiamas dumblo tankintuve. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Žvelsos upę.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-16/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti tik vienam teršalui - BDS₇ . Išleisto šio teršalų kiekis 2025 m. - 0,1511 t (2024 m. – 0,1384 t) ir vidutinė metinė koncentracija – 3,953 mg/l (2024 m. – 3,974 mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė, nors teršalo kiekis ir buvo šiek tiek didesnis, lyginant su praėjusiais metais, tačiau vidutinė metinė koncentracija buvo truputį mažesnė.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
<i>Klaipėdos m.</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>Ryšininkų</i>	<i>11</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>(0 46) 46 61 71</i>		<i>info@vanduo.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Plikių nuotekų valymo įrenginiai</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos r.</i>	<i>Pakamoriai</i>	<i>Vieškelio</i>	<i>9</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>+370 699 12 051</i>		<i>danguole.celediniene@vanduo.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Plikių gyvenvietės nuotekų valymo įrenginiai pastatyti 2004 m. 2018 m. valymo įrenginiai buvo rekonstruoti. Projektinis našumas 190 m³/d. Nuotekų valymas vyksta šiais etapais: parengtinis valymas (kompleksinį mechaninio valymo įrenginį su aeruojama smėliagaude ir riebalų atskyrimu); biologinis valymas (prailginto aeravimo veikliojo dumblo procesas); dumblo tankinimas. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Eketės upę.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-25/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti teršalams BDS₇ ir bendrajam fosforui. Išleisti šių teršalų kiekiai 2025 m. – atitinkamai

0,4557 t ir 0,1239 t (2024 m. – 0,3266 t ir 0,0923 t), vidutinė metinė koncentracija – 4,023 mg/l ir 1,094 mg/l (2024 m. – 3,172 mg/l ir 0,896mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė, nors ir buvo didesni, lyginant su praėjusiais metais.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(0 46) 46 61 71		info@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Šūparių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos r.	Šūpariai	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 699 12 051		danguole.celediniene@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Šiūparių nuotekų valymo įrenginių projektinis našumas yra 7 m³/d, veiklos pradžia – 1966 m. Nuotekų tinklais atitekėjusios nuotekos patenka į septikus (2 linijos), iš kurių nuotekos nukreipiamos į biotvenkinius (2 vnt.), o po to išvalytos nuotekos patenka į išleistuvą. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Skardupės upę.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-20/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti tik vienam teršalui - BDS₇. Išleisto šio teršalų kiekis 2025 m. - 0,0776 t (2024 m. – 0,0459 t) ir vidutinė metinė koncentracija – 6,77 mg/l (2024 m. – 2,68 mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei

nepadarė nors ir buvo didesni, lyginant su praėjusiais metais.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
<i>Klaipėdos m.</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>Ryšininkų</i>	<i>11</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>(0 46) 46 61 71</i>		<i>info@vanduo.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Veiviržėnų nuotekų valymo įrenginiai</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos r.</i>	<i>Veiviržėnai</i>	<i>Šaulio</i>	<i>13^a</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>+370 699 12 051</i>		<i>danguole.celediniene@vanduo.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Veiviržėnų nuotekų valymo įrenginių veiklos pradžia – 1990 m., 2018 m. valymo įrenginiai buvo rekonstruoti. Projektinis našumas 99 m³/d. Nuotekų valymas vyksta šiais etapais: parengtinis valymas (rankinės grotos ir smėliagaudė); biologinis valymas (prailginto aeravimo veikliojo dumblo procesas), dumblo tankinimas. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Veiviržo upę.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-22/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti tik vienam teršalui - BDS₇. Išleisto šio teršalų kiekis 2025 m. - 0,1863 t (2024 m. –

0,1967 t) ir vidutinė metinė koncentracija – 1,959 mg/l (2024 m. – 2,341 mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė ir buvo mažesni, lyginant su praėjusiais metais.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
<i>Klaipėdos m.</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>Ryšininkų</i>	<i>11</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>(0 46) 46 61 71</i>		<i>info@vanduo.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Vėžaičių nuotekų valymo įrenginiai</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos r.</i>	<i>Vėžaičiai</i>	<i>Ažuolo</i>	<i>25</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>+370 699 12 051</i>		<i>danguole.celediniene@vanduo.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Vėžaičių gyvenvietės nuotekų valymo įrenginiai pastatyti 1992 m. 2012 m. buvo pastatyti nauji valymo įrenginiai. Projektinis našumas 270 m³/d. Nuotekų valymas vyksta šiais etapais: parengtinis valymas (automatinės grotos ir aeruojamos smėliagaudės); biologinis valymas (biologinis reaktorius); dumblo sausinimas filtpresu. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Skinijos upę.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-23/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti teršalams BDS₇, bendrajam azotui ir bendrajam fosforui. Išleisti šių teršalų kiekiai 2025

m. – atitinkamai 0,4088 t, 1,5694 t ir 0,046 t (2024 m. – 0,3013 t, 0,872 t ir 0,0476 t), vidutinės metinės koncentracijos – 2,842 mg/l, 10,91 mg/l ir 0,32 mg/l (2024 m. – 4,233 mg/l, 12,252 mg/l ir 0,669 mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei nepadarė. Lyginant su praėjusiais metais išleistas BDS₇ ir bendrojo azoto kiekis buvo didesnis, o bendrojo fosforo – šiek tiek mažesnis, tačiau visų parametų vidutinės metinės koncentracijos buvo mažesnės. Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
-----------------------	-----------

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.
<i>Klaipėdos m.</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>Ryšininkų</i>	<i>11</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>(0 46) 46 61 71</i>		<i>info@vanduo.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Žadeikių nuotekų valymo įrenginiai</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos r.</i>	<i>Žadeikiai</i>	<i>Žvaginių</i>	<i>2C</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>+370 699 12 051</i>		<i>danguole.celediniene@vanduo.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai) 11.2 punkto kriterijai.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.1 punkto kriterijai.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdomas, nes ūkio subjektui netaikomi Nuostatų 11.3 punkto kriterijai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.4 punkto kriterijai.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Nevykdoma, nes netenkinami Nuostatų 11.5 ir 11.6 punktų kriterijai.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Žadeikių nuotekų valymo įrenginių projektinis našumas yra 48 m³/d, veiklos pradžia – 1970 m. Į valymo įrengimus atitekėjusios nuotekos patenka į slėgio gesinimo šulinį, kitame šulinyje apskaitomos debitomačiu ir toliau patenka į biotvenkinį, kur iš jo nukreipiamos per išleistuvą į priimtuvą – Drukčio upę.

Teršalų apskaita ir kontrolė vykdoma vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (toliau – Monitoringo programa).

Taršos leidime TL-KL.2-14/2016 išvalytų nuotekų normatyvai nustatyti tik vienam teršalui - BDS₇. Išleisto šio teršalų kiekis 2025 m. - 0,45 t (2024 m. – 0,4966 t) ir vidutinė metinė koncentracija – 5,62 mg/l (2024 m. – 7,297 mg/l) nustatytų leistinos taršos normatyvų neviršijo, neigiamo poveikio aplinkos kokybei

nepadarė ir buvo mažesni, lyginant su praėjusiais metais.

Esamos Monitoringo programos tikslinti ir monitoringo apimčių keisti nereikia.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, mob. +370 699 12 051

(Vardas ir pavardė, telefonas)

_____ (Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

_____ (Parašas)

_____ (Vardas ir pavardė)

_____ (Data)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos vanduo, AB, Ryšinių g., 11, LT-91116 Klaipėda, Lietuva (2026-02-24 10:05:20)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITŲ PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-02-24 Nr. 2026/S.4-5/3.E-162
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Benitas Jonikas, Generalinis direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-24 08:49:47 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-24 08:50:09 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-09 10:00:08–2029-04-08 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Klaipėdos vanduo, AB, sistema
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-24 08:50:19 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA-2,RCSC,VI Registru Centras - i.k. 124110246,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-08-17 08:34:35–2026-08-16 08:34:35
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=AB „Klaipėdos vanduo“, O="AB „Klaipėdos vanduo“, i.k.140089260", S=Lietuva, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2023-08-17 08:34:35–2026-08-16 08:34:35
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	14
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-02-24 10:05:20)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-02-24 10:05:20 atspausdino Simona Štulcienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-