



## KLAIPĖDOS VANDUO

Aplinkos apsaugos agentūra  
A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius,  
El. paštas: [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt)

2023-02- Nr. 2023/S.4-5/1.E-

### DĖL 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“ 2022 m. aplinkos monitoringo ataskaitas.

PRIDEDAMA:

1. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaita (*Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginiai*), 57 lapai;
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaita (*Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistema*), 19 lapų.

Gamybos departamento direktorius

Vaidotas Girdvainis

Raštą parengė: D. Čeledinienė, tel. 8 46 466135, faksas 8 46 466179, el. paštas  
[danguole.celediniene@vanduo.lt](mailto:danguole.celediniene@vanduo.lt)

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260  
PVM k.: LT400892610  
Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

 (8 46) 220220  
 [info@vanduo.lt](mailto:info@vanduo.lt)  
 [www.vanduo.lt](http://www.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.
<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>(8 46) 46 61 71</i>	<i>(8 46) 46 61 79</i>	<i>info@vanduo.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Klaipėdos miesto 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>Dumpių k.</i>	<i>Uosių</i>	<i>8</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>(8 46) 46 61 35</i>	<i>(8 46) 46 61 79</i>	<i>danguole.celediniene@vanduo.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m.

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nu stat om i	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta	Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus
----------	------------------	--------------	-----------------------------------	----------------	----------------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------------

		parametrai		koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio pavadinimas					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	K u r š i ų  m a r i o s	2022-01-05 1. 10 05  2. 10 38			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr. 1AT – 230,	2010-08-18
		Temp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 1,0 2. žemiau išleistuvo: – 1,0	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,0 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiūvinto) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,8 2. žemiau išleistuvo: – 3,9	LAND 46- 2007		
		ChDS Cr mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 17 2. žemiau išleistuvo: – 15	ISO 15705:2002.		

		B DS 7 mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,3 2. žemiau išleistuvo: – 2,2	LAND 47- 2:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,66 2. žemiau išleistuvo: – 3,07	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,148 2. žemiau išleistuvo: – 0,088	LAND 38- 2000.		
		Nit rit ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,019 2. žemiau išleistuvo: – 0,011	LAND 39- 2000.		
		Nit rat ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,85 2. žemiau išleistuvo: – 2,34	LAND 65- 2005.		

		Be ndr asi s fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,081 2. žemiau išleistuvo: - 0,041	LAND 58:2003		
		Fo sfa tų fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,049 2. žemiau išleistuvo: - 0,021	LAND 58:2003.		
		Išti rpe s de gu oni s mg O <sub>2</sub> / l						1. aukščiau išleistuvo: - 11,85 2. žemiau išleistuvo: - 12,77	LST EN 258:1999		
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: - 131 2. žemiau išleistuvo: - 58	LAND 63- 2004		
		Gy vsi dab ris, µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,074 2. žemiau išleistuvo: - < 0,04	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		

		Di (2e tilh eks il) ftal ata s µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,05 2. žemiau išleistuvo: – 0,06	LST EN ISO 18856-2005	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
		No nilf eno liai µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
2	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	K u r š i ų  m a r i o s	<b>2022-01-18</b> 1. 9 55  2. 10 15			AB „Klaipė dos vanduo “  Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. 1AT – 230,	2010-08-18
		Temp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 1,0 2. žemiau išleistuvo: – 1,0	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,1 2. žemiau išleistuvo: – 8,0	LST EN ISO 5814:2012		



		S M (iš dži ovi nto s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 11 2. žemiau išleistuvo: – 12	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 21 2. žemiau išleistuvo: – 18	ISO 15705:2002.		
		B DS 7 mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,5 2. žemiau išleistuvo: – 2,5	LAND 47- 2:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,89 2. žemiau išleistuvo: – 1,95	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,108 2. žemiau išleistuvo: – 0,723	LAND 38- 2000.		

		Nitritų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,009 2. žemiau išleistuvo: – 0,009	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 1,61 2. žemiau išleistuvo: – 1,03	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,069 2. žemiau išleistuvo: – 0,064	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,031 2. žemiau išleistuvo: – 0,029	LAND 58:2003.		

		Ištirpės deguonis mg O <sub>2</sub> /l						1. aukščiau išleistuvo: – 13,38 2. žemiau išleistuvo: – 12,67	LST EN 258:1999	Ištirpės deguonis mgO <sub>2</sub> /l	(1)
		Chloridai mg/l						1. aukščiau išleistuvo: – 1658 2. žemiau išleistuvo: – 2361	LAND 63-2004	Chloridai mg/l	
		Gyvsidabris, μg/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,513 2. žemiau išleistuvo: – <0,04	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di(2etilheksil)ftalatas μg/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,20 2. žemiau išleistuvo: – 0,07	LST EN ISO 18856-2005	UAB "Vandens tyrimai" Leidimas Nr. 983766	2015-04-29
		Nitrofenoliai μg/l						1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	UAB "Vandens tyrimai" Leidimas Nr. 983766	2015-04-29

3	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	K u r š i ų  m a r i o s	2022-02-08 1. 9 45  2. 9 55			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Temp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 2,0 2. žemiau išleistuvo: – 2,0	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,3 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiūvinto) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 7,5 2. žemiau išleistuvo: – 9,9	LAND 46- 2007		
		ChDS Cr mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 28 2. žemiau išleistuvo: – 27	ISO 15705:2002.		

		B DS 7 mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,4 2. žemiau išleistuvo: – 3,1	LAND 47- 2:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,04 2. žemiau išleistuvo: – 4,01	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,240 2. žemiau išleistuvo: – 0,115	LAND 38- 2000.		
		Nit rit ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,017 2. žemiau išleistuvo: – 0,018	LAND 39- 2000.		
		Nit rat ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,12 2. žemiau išleistuvo: – 2,91	LAND 65- 2005.		

		Be ndr asi s fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,081 išleistuvo: – 0,074	LAND 58:2003		
		Fo sfa tų fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,035 2. žemiau išleistuvo: – 0,041	LAND 58:2003.		
		Išti rpe s de gu oni s mg O <sub>2</sub> / l						1. aukščiau išleistuvo: – 13,36 2. žemiau išleistuvo: – 13,37	LST EN 258:1999		
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: – 223 2. žemiau išleistuvo: – 115	LAND 63- 2004		
		Gy vsi dab ris, µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - 1,7 2. žemiau išleistuvo: - 0,092	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		

		Di (2e tilh eks il) ftal ata s µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,05 2. žemiau išleistuvo: – <0,05	LST EN ISO 18856-2005	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
		No nilf eno liai µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
4	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	K u r š i ų  m a r i o s	<b>2022-02-23</b> 1. 9 50  2. 10 00			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. 1AT – 230,	2010-08-18
		Temp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 2,0 2. žemiau išleistuvo: – 2,0	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,3	LST EN ISO 5814:2012		

		S M (iš dži ovi nto s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 12 2. žemiau išleistuvo: – 12	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 30 2. žemiau išleistuvo: – 28	ISO 15705:2002.		
		B DS 7 mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,9 2. žemiau išleistuvo: – 2,6	LAND 47- 2:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,38 2. žemiau išleistuvo: – 4,27	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,24 2. žemiau išleistuvo: – 0,112	LAND 38- 2000.		



		Nitritų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,014 2. žemiau išleistuvo: – 0,014	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 3,25 2. žemiau išleistuvo: – 3,34	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,084 2. žemiau išleistuvo: – 0,103	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,036 2. žemiau išleistuvo: – 0,035	LAND 58:2003.		

		Išti rpe s de gu oni s mg O <sub>2</sub> / l						1. aukščiau išleistuvo: – 13,35 2. žemiau išleistuvo: – 13,57	LST EN 258:1999		
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: – 242 2. žemiau išleistuvo: – 209	LAND 63- 2004		
		Gy vsi dab ris, µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,749 2. žemiau išleistuvo: - 0,687	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		
		Di (2e tilh eks il) ftal ata s µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,07 2. žemiau išleistuvo: – 0,08	LST EN ISO 18856-2005	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
		No nilf eno liai µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29

5	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	K u r š i ų  m a r i o s	2022-03-09 1. 9 30  2. 9 45			AB „Klaipė dos vanduo “  Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Tem p · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 3,0 2. žemiau išleistuvo: – 3,0	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN ISO 5814:2012		
		S M (iš dži ovio s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,4 2. žemiau išleistuvo: – 6,2	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 32 2. žemiau išleistuvo: – 28	ISO 15705:2002.		

		B DS 7 mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,8 2. žemiau išleistuvo: – 2,9	LAND 47- 2:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,96 2. žemiau išleistuvo: – 3,77	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,105 2. žemiau išleistuvo: – 0,088	LAND 38- 2000.		
		Nit rit ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,013 2. žemiau išleistuvo: – 0,011	LAND 39- 2000.		
		Nit rat ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,17 2. žemiau išleistuvo: – 3,02	LAND 65- 2005.		

		Be ndr asi s fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,054 2. žemiau išleistuvo: – 0,055	LAND 58:2003		
		Fo sfa tų fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,033 2. žemiau išleistuvo: – 0,026	LAND 58:2003.		
		Išti rpe s de gu oni s mg O <sub>2</sub> / l						1. aukščiau išleistuvo: – 13,03 2. žemiau išleistuvo: – 13,25	LST EN 258:1999		
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: – 54 2. žemiau išleistuvo: – 51	LAND 63- 2004		
		Gy vsi dab ris, µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - < 0,04 2. žemiau išleistuvo: - < 0,04	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		

		Di (2e tilh eks il) ftal ata s µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,07 2. žemiau išleistuvo: – 0,11	LST EN ISO 18856-2005	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
		No nilf eno liai µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
6	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	K u r š i ų  m a r i o s	<b>2022-03-22</b> 1. 9 50  2. 10 00			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. 1AT – 230,	2010-08-18
		Temp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 6,0 2. žemiau išleistuvo: – 6,0	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,3	LST EN ISO 5814:2012		

		S M (iš dži ovi nto s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,6 2. žemiau išleistuvo: – 3,7	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 34 2. žemiau išleistuvo: – 28	ISO 15705:2002.		
		B DS 7 mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,2 2. žemiau išleistuvo: – 2,8	LAND 47- 2:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,85 2. žemiau išleistuvo: – 3,77	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,250 2. žemiau išleistuvo: – 0,193	LAND 38- 2000.		

		Nitritų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,013 2. žemiau išleistuvo: – 0,012	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 2,84 2. žemiau išleistuvo: – 2,91	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,045 2. žemiau išleistuvo: – 0,040	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,024 2. žemiau išleistuvo: – 0,024	LAND 58:2003.		



		Išti rpe s de gu oni s mg O <sub>2</sub> / l						1. aukščiau išleistuvo: – 13,29 2. žemiau išleistuvo: – 13,45	LST EN 258:1999		
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: – 34 2. žemiau išleistuvo: – 23	LAND 63- 2004		
		Gy vsi dab ris, µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,113 2. žemiau išleistuvo: - 0,096	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		
		Di (2e tilh eks il) ftal ata s µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,09 2. žemiau išleistuvo: – 0,11	LST EN ISO 18856-2005	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
		No nilf eno liai µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29

7	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	K u r š i ų  m a r i o s	<b>2022-04-07</b> 1. 10 30  2. 10 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Temp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 6,0 2. žemiau išleistuvo: – 6,0	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN ISO 5814:2012		
		S M (iš dži ovis) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 10 2. žemiau išleistuvo: – 11	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 25 2. žemiau išleistuvo: – 26	ISO 15705:2002.		

		B DS 7 mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,4 2. žemiau išleistuvo: – 3,1	LAND 47- 2:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,58 2. žemiau išleistuvo: – 3,47	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,107 2. žemiau išleistuvo: – 0,170	LAND 38- 2000.		
		Nit rit ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,010 2. žemiau išleistuvo: – 0,008	LAND 39- 2000.		
		Nit rat ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,75 2. žemiau išleistuvo: – 1,78	LAND 65- 2005.		

		Be ndr asi s fos for as mg P/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,074 2. žemiau išleistuvo: – 0,056	LAND 58:2003		
		Fo sfa tų fos for as mg P/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0089 2. žemiau išleistuvo: – <0,0089	LAND 58:2003.		
		Išti rpe s de gu oni s mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 12,56 2. žemiau išleistuvo: – 12,61	LST EN 258:1999		
		Chl ori dai mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 153 2. žemiau išleistuvo: – 72	LAND 63- 2004		
		Gy vsi dab ris, µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,04 2. žemiau išleistuvo: - 0,696	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		

		Di (2e tilh eks il) ftal ata s µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,12 2. žemiau išleistuvo: – 0,15	LST EN ISO 18856-2005	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
		No nilf eno liai µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
8	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	K u r š i ų  m a r i o s	<b>2022-04-20</b> 1. 10 20  2. 10 40			AB „Klaipė dos vanduo “  Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. 1AT – 230,	2010-08-18
		Temp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 9,0 2. žemiau išleistuvo: – 9,0	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,7 2. žemiau išleistuvo: – 8,7	LST EN ISO 5814:2012		

		S M (iš dži ovi nto s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 6,4 2. žemiau išleistuvo: – 6,6	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 30 2. žemiau išleistuvo: – 26	ISO 15705:2002.		
		B DS 7 mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,4 2. žemiau išleistuvo: – 2,9	LAND 47- 2:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,90 2. žemiau išleistuvo: – 2,90	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,087 2. žemiau išleistuvo: – 0,062	LAND 38- 2000.		

		Nitritų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,006 2. žemiau išleistuvo: – <0,0054	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 1,26 2. žemiau išleistuvo: – 1,26	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,035 2. žemiau išleistuvo: – 0,034	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – <0,0089 2. žemiau išleistuvo: – 0,010	LAND 58:2003.		

		Išti rpe s de gu oni s mg O <sub>2</sub> / l						1. aukščiau išleistuvo: - 12,02 2. žemiau išleistuvo: -11,91	LST EN 258:1999		
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: - 101 2. žemiau išleistuvo: - 76	LAND 63- 2004		
		Gy vsi dab ris, μg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,169 2. žemiau išleistuvo: - 0,179	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		
		Di (2e tilh eks il) ftal ata s μg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - < 0,05 2. žemiau išleistuvo: - <0,05	LST EN ISO 18856-2005	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
		No nilf eno liai μg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - < 0,2 2. žemiau išleistuvo: - < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29



9	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	K u r š i ų  m a r i o s	<b>2022-05-10</b> 1. 10 20  2. 10 45			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Temp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 12 2. žemiau išleistuvo: – 12	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiūvinto) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,9 2. žemiau išleistuvo: – 4,3	LAND 46- 2007		
		ChDS Cr mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 21 2. žemiau išleistuvo: – 22	ISO 15705:2002.		

		B DS 7 mg O <sub>2</sub> / l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,05 2. žemiau išleistuvo: – 2,01	LAND 47- 2:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,54 2. žemiau išleistuvo: – 1,55	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,119 2. žemiau išleistuvo: – 0,100	LAND 38- 2000.		
		Nit rit ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,007 2. žemiau išleistuvo: – <0,0054	LAND 39- 2000.		
		Nit rat ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,765 2. žemiau išleistuvo: – 0,790	LAND 65- 2005.		

		Be ndr asi s fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,036 2. žemiau išleistuvo: - 0,038	LAND 58:2003		
		Fo sfa tų fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: - <0,0089 2. žemiau išleistuvo: - <0,0089	LAND 58:2003.		
		Išti rpe s de gu oni s mg O <sub>2</sub> / l						1. aukščiau išleistuvo: - 10,45 2. žemiau išleistuvo: - 10,31	LST EN 258:1999		
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: - 414 2. žemiau išleistuvo: - 176	LAND 63- 2004		
		Gy vsi dab ris, µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,049 2. žemiau išleistuvo: - 0,206	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		

		Di (2e tilh eks il) ftal ata s µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,32 2. žemiau išleistuvo: - 0,08	LST EN ISO 18856-2005	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
		No nilf eno liai µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,2 2. žemiau išleistuvo: - < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	UAB "Vand ens tyrima i" Leidi mas Nr. 98376 6	2015-04-29
<b>10</b>	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	K u r š i ų  m a r i o s	<b>2022-05-30</b> 1. 9 40  2. 9 50			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. 1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: - 12 2. žemiau išleistuvo: - 12	Elektrometri nis, termometru		

		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 6,1 2. žemiau išleistuvo: – 7,3	LAND 46-2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 33 2. žemiau išleistuvo: – 30	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,6 2. žemiau išleistuvo: – 1,5	LAND 47-2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,949 2. žemiau išleistuvo: – 0,813	LST EN ISO 11905-1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,238 2. žemiau išleistuvo: – 0,257	LAND 38-2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,009 2. žemiau išleistuvo: – 0,010	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,189 2. žemiau išleistuvo: – 0,134	LAND 65-2005.		

		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,041 2. žemiau išleistuvo: - 0,055	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,016 2. žemiau išleistuvo: - 0,020	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: - 9,59 2. žemiau išleistuvo: - 9,67	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 2406 2. žemiau išleistuvo: - 2866	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,098 2. žemiau išleistuvo: - 0,052	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,12 2. žemiau išleistuvo: - < 0,05	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"

		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
<b>11</b>	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-06- 09</b> 1. 9 00  2. 9 25			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 20 2. žemiau išleistuvo: – 21	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,5 2. žemiau išleistuvo: – 8,5	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,4 2. žemiau išleistuvo: – 4,6	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 27 2. žemiau išleistuvo: – 26	ISO 15705:2002.		

		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,8 2. žemiau išleistuvo: – 2,7	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,816 2. žemiau išleistuvo: – 0,804	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,050 2. žemiau išleistuvo: – 0,095	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,0067 2. žemiau išleistuvo: – 0,0064	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,187 2. žemiau išleistuvo: – 0,192	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,060 2. žemiau išleistuvo: – 0,046	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,089 2. žemiau išleistuvo: – <0,089	LAND 58:2003.		



		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,35 2. žemiau išleistuvo: – 9,19	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 67 2. žemiau išleistuvo: – 69	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,040 2. žemiau išleistuvo: – 0,083	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,05 2. žemiau išleistuvo: – 0,08	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
		Nonilfenoliai μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"

12	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2022-06- 21 1. 8 20  2. 8 45			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 18 2. žemiau išleistuvo: – 18	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,6 2. žemiau išleistuvo: – 8,6	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,8 2. žemiau išleistuvo: – 6,1	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 30 2. žemiau išleistuvo: – 27	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,9 2. žemiau išleistuvo: – 2,7	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,30 2. žemiau išleistuvo: – 1,42	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		

		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,099 2. žemiau išleistuvo: – 0,090	LAND 38-2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,013 2. žemiau išleistuvo: – 0,012	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,313 2. žemiau išleistuvo: – 0,320	LAND 65-2005.		
		Bendras fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,056 2. žemiau išleistuvo: – 0,056	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,0125 2. žemiau išleistuvo: – <0,0089	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,71 2. žemiau išleistuvo: – 8,67	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 123 2. žemiau išleistuvo: – 88	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,04 2. žemiau išleistuvo: – 0,596	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		

		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,06 2. žemiau išleistuvo: – < 0,05	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
<b>13</b>	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-07- 11</b> 1. 9 50  2. 10 15			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 20 2. žemiau išleistuvo: – 20	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN ISO 5814:2012		

		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,8 2. žemiau išleistuvo: – 5,5	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 37 2. žemiau išleistuvo: – 39	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 6,5 2. žemiau išleistuvo: – 4,8	LST EN ISO 5815-1:2019		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,07 2. žemiau išleistuvo: – 0,984	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,085 2. žemiau išleistuvo: – 0,0875	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,017 2. žemiau išleistuvo: – 0,016	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,161 2. žemiau išleistuvo: – 0,182	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,078 2. žemiau išleistuvo: – 0,060	LAND 58:2003		

		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,040 2. žemiau išleistuvo: – 0,024	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,12 2. žemiau išleistuvo: – 8,04	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 120 2. žemiau išleistuvo: – 97	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,383 2. žemiau išleistuvo: – 0,659	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,05 2. žemiau išleistuvo: – 0,05	LST EN ISO 18856-2005	VŠĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"

		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VŠĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
<b>14</b>	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-07- 28</b> 1. 10 25  2. 10 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 20 2. žemiau išleistuvo: – 20	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,8 2. žemiau išleistuvo: – 8,8	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 12 2. žemiau išleistuvo: – 14	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 32 2. žemiau išleistuvo: – 39	ISO 15705:2002.		

		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,7 2. žemiau išleistuvo: – 4,3	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,53 2. žemiau išleistuvo: – 1,33	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,115 2. žemiau išleistuvo: – 0,101	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0054 2. žemiau išleistuvo: – <0,0054	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,061 2. žemiau išleistuvo: – 0,067	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,078 2. žemiau išleistuvo: – 0,134	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0089 2. žemiau išleistuvo: – <0,0089	LAND 58:2003.		



		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,61 2. žemiau išleistuvo: – 9,08	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 141 2. žemiau išleistuvo: – 109	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,189 2. žemiau išleistuvo: - 0,146	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,05 2. žemiau išleistuvo: – 0,07	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
		Nonilfenoliai μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"

15	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2022-08- 16 1. 9 35  2. 9 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 24 2. žemiau išleistuvo: – 24	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,5 2. žemiau išleistuvo: – 8,5	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 10 2. žemiau išleistuvo: – 11	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 32 2. žemiau išleistuvo: – 33	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,6 2. žemiau išleistuvo: – 3,8	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,17 2. žemiau išleistuvo: – 1,14	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		

		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,076 2. žemiau išleistuvo: – 0,073	LAND 38-2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0054 2. žemiau išleistuvo: – <0,0054	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,073 2. žemiau išleistuvo: – 0,071	LAND 65-2005.		
		Bendras fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,060 2. žemiau išleistuvo: – 0,080	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,010 2. žemiau išleistuvo: – 0,021	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,37 2. žemiau išleistuvo: – 8,46	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 83 2. žemiau išleistuvo: – 88	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,079 2. žemiau išleistuvo: – 0,381	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		

		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,05 2. žemiau išleistuvo: – < 0,05	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
16	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-08- 30</b> 1. 9 15  2. 9 40			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 19 2. žemiau išleistuvo: – 19	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 7,9 2. žemiau išleistuvo: – 7,7	LST EN ISO 5814:2012		

		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,8 2. žemiau išleistuvo: – 6,9	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 35 2. žemiau išleistuvo: – 36	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,9 2. žemiau išleistuvo: – 3,3	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,767 2. žemiau išleistuvo: – 0,721	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,208 2. žemiau išleistuvo: – 0,265	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,010 2. žemiau išleistuvo: – 0,013	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,054 2. žemiau išleistuvo: – 0,043	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,044 2. žemiau išleistuvo: – 0,046	LAND 58:2003		

		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,023 2. žemiau išleistuvo: - 0,026	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: - 6,47 2. žemiau išleistuvo: - 5,06	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 2798 2. žemiau išleistuvo: - 3298	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,04 2. žemiau išleistuvo: - < 0,04	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,05 2. žemiau išleistuvo: - < 0,05	LST EN ISO 18856-2005	VŠĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"

		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VŠĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
17	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2022-09- 12 1. 9 20  2. 9 45			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 14 2. žemiau išleistuvo: – 14	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,3 2. žemiau išleistuvo: – 8,3	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,0 2. žemiau išleistuvo: – 9,6	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 37 2. žemiau išleistuvo: – 36	ISO 15705:2002.		

		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,2 2. žemiau išleistuvo: – 2,0	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,538 2. žemiau išleistuvo: – 0,653	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,115 2. žemiau išleistuvo: – 0,096	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,006 2. žemiau išleistuvo: – 0,010	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,067 2. žemiau išleistuvo: – 0,131	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,056 2. žemiau išleistuvo: – 0,068	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,019 2. žemiau išleistuvo: – 0,014	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,49 2. žemiau išleistuvo: – 8,81	LST EN 258:1999		



		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1799 2. žemiau išleistuvo: – 2059	LAND 63- 2004		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,04 2. žemiau išleistuvo: - 0,712	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,05 2. žemiau išleistuvo: – < 0,05	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
<b>18</b>	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-09- 20</b> 1. 9 20  2. 9 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	

		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 14 2. žemiau išleistuvo: – 14	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 7,9 2. žemiau išleistuvo: – 7,9	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,0 2. žemiau išleistuvo: – 3,9	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 27 2. žemiau išleistuvo: – 28	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,5 2. žemiau išleistuvo: – 1,7	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,596 2. žemiau išleistuvo: – 0,715	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,174 2. žemiau išleistuvo: – 0,251	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0054 2. žemiau išleistuvo: – 0,006	LAND 39- 2000.		

		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,136 2. žemiau išleistuvo: – 0,109	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,053 2. žemiau išleistuvo: – 0,078	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,030 2. žemiau išleistuvo: – 0,026	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,12 2. žemiau išleistuvo: – 9,39	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3318 2. žemiau išleistuvo: – 3383	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,194 2. žemiau išleistuvo: – 4,1	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,05 2. žemiau išleistuvo: – < 0,05	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"

		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
19	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-10- 04</b> 1. 9 20  2. 9 45			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 14 2. žemiau išleistuvo: – 14	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,1 2. žemiau išleistuvo: – 8,0	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,8 2. žemiau išleistuvo: – 11	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 34 2. žemiau išleistuvo: – 33	ISO 15705:2002.		

		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,7 2. žemiau išleistuvo: – 1,5	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,484 2. žemiau išleistuvo: – 0,424	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,170 2. žemiau išleistuvo: – 0,284	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0054 2. žemiau išleistuvo: – <0,0054	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,030 2. žemiau išleistuvo: – 0,021	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,050 2. žemiau išleistuvo: – 0,046	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,019 2. žemiau išleistuvo: – <0,0089	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,83 2. žemiau išleistuvo: – 10,17	LST EN 258:1999		

		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2993 2. žemiau išleistuvo: – 3097	LAND 63- 2004		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,078 2. žemiau išleistuvo: - 0,112	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,05 2. žemiau išleistuvo: – 0,06	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
<b>20</b>	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-10- 24</b> 1. 8 30  2. 8 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	

		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: - 10 2. žemiau išleistuvo: - 10	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: - 8,4 2. žemiau išleistuvo: - 8,4	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 11 2. žemiau išleistuvo: - 11	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: - 30 2. žemiau išleistuvo: - 32	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: - 3,5 2. žemiau išleistuvo: - 4,04	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,922 2. žemiau išleistuvo: - 0,860	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,080 2. žemiau išleistuvo: - 0,049	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,0054 2. žemiau išleistuvo: - <0,0054	LAND 39- 2000.		

		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,080 2. žemiau išleistuvo: - 0,025	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,075 2. žemiau išleistuvo: - 0,066	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,0089 2. žemiau išleistuvo: - 0,013	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: - 10,78 2. žemiau išleistuvo: - 10,9	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 767 2. žemiau išleistuvo: - 657	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,719 2. žemiau išleistuvo: - < 0,04	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		



		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,19 2. žemiau išleistuvo: – 0,31	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
21	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-11- 08</b> 1. 9 45  2. 10 10			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 9 2. žemiau išleistuvo: – 9	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN ISO 5814:2012		

		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 12 2. žemiau išleistuvo: – 13	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 31 2. žemiau išleistuvo: – 34	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,8 2. žemiau išleistuvo: – 5,8	LST EN ISO 5815-1:2019		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,20 2. žemiau išleistuvo: – 1,78	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,065 2. žemiau išleistuvo: – 0,096	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0054 2. žemiau išleistuvo: – 0,006	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,068 2. žemiau išleistuvo: – 0,074	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,074 2. žemiau išleistuvo: – 0,105	LAND 58:2003		

		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0089 2. žemiau išleistuvo: – 0,019	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 11,41 2. žemiau išleistuvo: – 11,72	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 247 2. žemiau išleistuvo: – 238	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,9 2. žemiau išleistuvo: – <0,04	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,09 2. žemiau išleistuvo: – 0,07	LST EN ISO 18856-2005	VŠĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"

		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
22	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-11- 23</b> 1. 9 20  2. 9 45			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 10 2. žemiau išleistuvo: – 10	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,3 2. žemiau išleistuvo: – 8,3	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 10 2. žemiau išleistuvo: – 8,9	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 32 2. žemiau išleistuvo: – 28	ISO 15705:2002.		

		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,8 2. žemiau išleistuvo: – 3,5	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,039 2. žemiau išleistuvo: – 1,122	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,089 2. žemiau išleistuvo: – 0,064	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0054 2. žemiau išleistuvo: – <0,0054	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,296 2. žemiau išleistuvo: – 0,294	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,064 2. žemiau išleistuvo: – 0,055	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,015 2. žemiau išleistuvo: – 0,011	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 13,44 2. žemiau išleistuvo: – 13,58	LST EN 258:1999		

		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 183 2. žemiau išleistuvo: – 175	LAND 63- 2004		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,04 2. žemiau išleistuvo: - 6,9	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,09 2. žemiau išleistuvo: – 0,15	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
23	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-12- 06</b> 1. 9 20  2. 9 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	

		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 1 2. žemiau išleistuvo: – 1	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,3 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,9 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 19 2. žemiau išleistuvo: – 17	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,2 2. žemiau išleistuvo: – 3,9	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,38 2. žemiau išleistuvo: – 1,24	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,118 2. žemiau išleistuvo: – 0,055	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,006 2. žemiau išleistuvo: – <0,0054	LAND 39- 2000.		

		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,680 2. žemiau išleistuvo: – 0,586	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,065 2. žemiau išleistuvo: – 0,059	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,035 2. žemiau išleistuvo: – 0,025	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 14,11 2. žemiau išleistuvo: – 14,23	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 64 2. žemiau išleistuvo: – 52	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,607 2. žemiau išleistuvo: – 0,269	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		



		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,08 2. žemiau išleistuvo: – 0,10	LST EN ISO 18856-2005	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VšĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
24	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	<b>2022-12- 29</b> 1. 9 30  2. 10 10			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 1 2. žemiau išleistuvo: – 1	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,1 2. žemiau išleistuvo: – 8,1	LST EN ISO 5814:2012		

		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 13 2. žemiau išleistuvo: – 12	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 18 2. žemiau išleistuvo: – 18	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,6 2. žemiau išleistuvo: – 2,7	LAND 47- 2:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,11 2. žemiau išleistuvo: – 1,17	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,157 2. žemiau išleistuvo: – 0,220	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,010 2. žemiau išleistuvo: – 0,008	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,486 2. žemiau išleistuvo: – 0,496	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,073 2. žemiau išleistuvo: – 0,073	LAND 58:2003		

		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,028 2. žemiau išleistuvo: – 0,023	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO <sub>2</sub> /l							1. aukščiau išleistuvo: – 13,64 2. žemiau išleistuvo: – 13,43	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 165 2. žemiau išleistuvo: – 171	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,04 2. žemiau išleistuvo: - 2,8	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,06 2. žemiau išleistuvo: – 0,05	LST EN ISO 18856-2005	VŠĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"

		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	VŠĮ „Klaipėdos universitetas “ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochem ijos laboratorija Nr. 2022-4	2022-12-15"
--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	-------------

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 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“.

<sup>2</sup>Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup>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 2020-2024 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 m<sup>3</sup>/d, maksimalus-95000 m<sup>3</sup>/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 mechaninės automatinės (arba rankinės) grotos, aeruojamos smėliagaudės, smėlio separatoriai, 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. Po rekonstrukcijos 2003 m. įrengtos dvi recirkuliaciją palaikančios sistemos. Kiekvieną aerotanko sekciją sudaro anaerobinė, denitrifikacinė ir nitrifikacinė zonos ir nuotekos tekėdamos persipila iš vienos į kitą. Įtekęsios 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).

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.

Atsižvelgiant į monitoringo matavimų duomenis ir apskaitos rezultatus, išmetamų ir išleidžiamų teršalų kiekiai atitiko teisės aktuose reglamentuotiems ir leidimo sąlygose nustatytiems kiekiams.

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 (761,83 mg/l), tiek ir žemiau išleistuvo (816,17 mg/l). Di(2-etilheksil)ftalato koncentracija tiek aukščiau, tiek ir žemiau nuotekų išleistuvo, neviršijo nustatyto MV-AKS vandens telkinyje-priimtuve, o nonilfenolių – buvo žemesnė už laboratorinio metodo aptikimo ribą. Bendrojo azoto vidutinė metinė vertė, aukščiau nuotekų išleistuvo - 1,9 mg/l, žemiau išleistuvo - 1,83 mg/l. Bendrojo fosforo vidutinė metinė vertė tiek aukščiau, tiek ir žemiau nuotekų išleistuvo - 0,06 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.

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, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

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
(8 46) 46 61 71	(8 46) 46 61 79	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
(8 46) 46 61 35	(8 46) 46 61 79	danguole.celediniene@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m.

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta	Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus
----------	------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------	----------------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------------



							p a v i r š i n i o  v a n d e n s  t e l k i n i o  p a v a d i n i m a s							
1	2	3	4	koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio koda <sup>2</sup>	8	9	10	11	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	12	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data	13

<b>1</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-01-12</b> 09 30  09 40			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: — 7,8 žemiau išleistuvo: — 7,8	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: — 9,0 žemiau išleistuvo: — 8,1	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: — 23 žemiau išleistuvo: — 25	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: — 3,4 žemiau išleistuvo: — 3,5	LAND 47- 2:2007		
<b>2</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-01-26</b> 10 05  10 15			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18

		pH							aukščiau išleistuvo: - 8,1 žemiau išleistuvo: - 8,1	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: - 8,4 žemiau išleistuvo: - 7,8	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 22 žemiau išleistuvo: - 22	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 2,5 žemiau išleistuvo: - 2,6	LAND 47- 2:2007		
<b>3</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-02-03</b> 9 40  9 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: - 8,0 žemiau išleistuvo: - 7,9	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: - 9,1 žemiau išleistuvo: - 10	LAND 46- 2007		

		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 28 žemiau išleistuvo: - 26	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 2 žemiau išleistuvo: - 1,3	LAND 47- 2:2007		
4	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-02-24</b> 9 30  9 40			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: - 8,0 žemiau išleistuvo: - 8,0	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: - 13 žemiau išleistuvo: - 13	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 34 žemiau išleistuvo: - 33	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 2,4 žemiau išleistuvo: - 2,1	LAND 47- 2:2007		

5	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	2022-03-16  8 15  8 25			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: –7,7 žemiau išleistuvo: – 7,7	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 3,4 žemiau išleistuvo: – 3,7	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 20 žemiau išleistuvo: – 12	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 1,7 žemiau išleistuvo: – 1,6	LAND 47- 2:2007		
6	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	2022-03-29  8 30  8 40			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18

		pH							aukščiau išleistuvo: -8,0 žemiau išleistuvo: -8,0	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							aukščiau išleistuvo: -3,5 žemiau išleistuvo: -5,1	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: -16 žemiau išleistuvo: -20	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: -2,5 žemiau išleistuvo: -2,8	LAND 47- 2:2007		
7	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	2022-04-12 9 30  9 45			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: -8,2 žemiau išleistuvo: -8,2	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							aukščiau išleistuvo: -8,7 žemiau išleistuvo: -7,6	LAND 46- 2007		

		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 16 žemiau išleistuvo: – 18	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 3,3 žemiau išleistuvo: – 3,5	LAND 47- 2:2007		
<b>8</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-04-25</b>  9 40   10 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 7,8 žemiau išleistuvo: – 7,8	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovinti) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 8,1 žemiau išleistuvo: – 7,7	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 23 žemiau išleistuvo: – 23	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 2,0 žemiau išleistuvo: – 1,64	LAND 47- 2:2007		

<b>9</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-05-09</b>  9 40  10 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: –8,0 žemiau išleistuvo: – 7,9	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 6,0 žemiau išleistuvo: – 5,1	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 18 žemiau išleistuvo: – 20	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 2,6 žemiau išleistuvo: – 3,5	LAND 47- 2:2007		
<b>10</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-05-24</b>  8 20  8 40			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: –8,0 žemiau išleistuvo: – 8,0	LST EN ISO 5814:2012		



		SM (išdžiovintos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 2,9 žemiau išleistuvo: – 3,9	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 30 žemiau išleistuvo: – 30	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 3,0 žemiau išleistuvo: – 2,2	LAND 47- 2:2007		
<b>11</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-06-07</b>  10 20  10 28			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 8,1 žemiau išleistuvo: – 8,1	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 7,2 žemiau išleistuvo: – 7,4	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 28 žemiau išleistuvo: – 30	ISO 15705:2002.		

		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 8,1 žemiau išleistuvo: – 8,9	LAND 47- 2:2007		
<b>12</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2021-06-28</b>  9 50   10 15			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 8,4 žemiau išleistuvo: – 8,2	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 8,2 žemiau išleistuvo: – 6,6	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 30 žemiau išleistuvo: – 26	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 3,9 žemiau išleistuvo: – 3,8	LAND 47- 2:2007		
<b>13</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-07-07</b>  9 40   10 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18

		pH							aukščiau išleistuvo: -7,7 žemiau išleistuvo: -7,7	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							aukščiau išleistuvo: -3,0 žemiau išleistuvo: -4,7	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: -6 žemiau išleistuvo: -9	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: -1,5 žemiau išleistuvo: -3,7	LAND 47- 2:2007		
<b>14</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-07-25</b> 9 50  10 15			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: -8,0 žemiau išleistuvo: -8,0	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							aukščiau išleistuvo: -2,9 žemiau išleistuvo: -3,3	LAND 46- 2007		

		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 15 žemiau išleistuvo: - 16	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 2,8 žemiau išleistuvo: - 2,85	LAND 47- 2:2007		
<b>15</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-08-08</b>  9 45  10 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: -7,8 žemiau išleistuvo: - 7,8	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiov ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: - 6 žemiau išleistuvo: - 5,3	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 26 žemiau išleistuvo: - 20	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 3,1 žemiau išleistuvo: - 2,4	LAND 47- 2:2007		

<b>16</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-08-19</b>  8 20  8 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: –7,9 žemiau išleistuvo: –7,7	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: –3,0 žemiau išleistuvo: –3,3	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: –15 žemiau išleistuvo: –18	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: –2,8 žemiau išleistuvo: –2,8	LAND 47- 2:2007		
<b>17</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-09-23</b>  8 10  8 30			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18

		pH							aukščiau išleistuvo: -8,1 žemiau išleistuvo: -7,9	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: -2,7 žemiau išleistuvo: -2,8	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: -14 žemiau išleistuvo: -17	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: -2,1 žemiau išleistuvo: -2,2	LAND 47- 2:2007		
<b>18</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-09-30</b> 8 20  8 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: -7,8 žemiau išleistuvo: -7,9	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: -5,5 žemiau išleistuvo: -5,8	LAND 46- 2007		

		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 17 žemiau išleistuvo: - 15	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 2,0 žemiau išleistuvo: - 1,9	LAND 47- 2:2007		
<b>19</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-10-07</b>  8 20  8 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: -8,3 žemiau išleistuvo: - 8,2	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiov ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: - 6,2 žemiau išleistuvo: - 5,1	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 20 žemiau išleistuvo: - 17	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 1,5 žemiau išleistuvo: - 0,89	LAND 47- 2:2007		

<b>20</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-10-20</b>  8 20  8 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: –7,8 žemiau išleistuvo: – 7,8	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 2,6 žemiau išleistuvo: – <2,5	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 20 žemiau išleistuvo: – 17	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: – 1,1 žemiau išleistuvo: – 1,21	LAND 47- 2:2007		
<b>21</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-11-11</b>  8 20  8 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: –7,7 žemiau išleistuvo: – 7,8	LST EN ISO 5814:2012		



		SM (išdžiovintos) mg/l							aukščiau išleistuvo: - 3,6 žemiau išleistuvo: - 3,8	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 15 žemiau išleistuvo: - 16	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 2,0 žemiau išleistuvo: - 2,1	LAND 47- 2:2007		
22	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	2022-11-25 8 20  8 40			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: -7,8 žemiau išleistuvo: - 7,8	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintos) mg/l							aukščiau išleistuvo: - 2,6 žemiau išleistuvo: - 2,7	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 24 žemiau išleistuvo: - 24	ISO 15705:2002.		

		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 1,9 žemiau išleistuvo: - 1,9	LAND 47- 2:2007		
<b>23</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-12-12</b>  13 50  14 15			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: -8,0 žemiau išleistuvo: - 8,0	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovit ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: - 4,0 žemiau išleistuvo: - 3,8	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 29 žemiau išleistuvo: - 35	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: - 4,4 žemiau išleistuvo: - 4,7	LAND 47- 2:2007		
<b>24</b>	1210139			aukščiau išleistuvo: X – 6179261 Y – 320817 žemiau išleistuvo: X – 6179253 Y – 320817	0,5 km	20010410	D a n ė s  u p ė	<b>2022-12-28</b>  13 45  14 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18

		pH							aukščiau išleistuvo: -7,9 žemiau išleistuvo: -7,9	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: -8,1 žemiau išleistuvo: -8,4	LAND 46- 2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: -12 žemiau išleistuvo: -13	ISO 15705:2002.		
		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l							aukščiau išleistuvo: -3,7 žemiau išleistuvo: -3,8	LAND 47- 2:2007		

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 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“.

<sup>2</sup>Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup>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.

Dabartiniu metu AB „Klaipėdos vanduo“ su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdo, atsižvelgdama į *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento* (toliau – Reglamentas), patvirtinto 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193, 30 punkto nuostatas. Ėminiai buvo imami 17 galutinių miesto paviršinių nuotekų išleistuvuose ir 19 abonentų – galimai teršiamų teritorijų išleistuvuose. Be to, 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 *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 BDS<sub>7</sub> rodiklį tiek aukščiau nuotekų išleistuvo (vidutinė metinė vertė – 2,76 mg/l O<sub>2</sub>), tiek ir žemiau išleistuvo (vidutinė metinė vertė – 2,83 mg/l O<sub>2</sub>) galėtų būti vertinama kaip „Gera“. Lyginant su 2021 m. tyrimų duomenimis paviršinio vandens telkinyje, vidutinė metinė šio rodiklio vertė yra 1,3 karto mažesnė aukščiau išleistuvo ir 1,4 karto - žemiau išleistuvo. Be to, kadangi išleisto nuskaidrinto filtrų plovimo vandens užterštumas pagal BDS<sub>7</sub> (2022 m. vidutinė metinė koncentracija - 1,64 mg/l O<sub>2</sub>) buvo beveik du kartus mažesnis už nustatytą Danės upės vandenyje aukščiau išleistuvo, darytina išvada, kad AB „Klaipėdos vanduo“, kaip ūkio subjekto, 2022 m. vykdyta veikla neįtakojė ir, tikėtina, ateityje neįtakos Danės upės vandens kokybės.

Ataskaitā parengē

AB „Klaipēdos vanduo“ ekoloģe Danguolė Čeledinienė, tel.: (8 46) 466 135

(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 (2023-04-13 11:06:24)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl ūkio subjektų monitoringo ataskaitų pateikimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-02-23 Nr. 2023/S.4-5/1.E-415
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	Vaidotas Girdvainis, Gamybos departamento direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-23 17:33:15 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-02-23 17:33:57 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-07-26 11:01:50–2026-07-25 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Klaipėdos vanduo DVS, sistema
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-23 17:34:02 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-08-10 09:14:15–2023-08-10 09:14:15
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=AB Klaipėdos vanduo, O=AB Klaipėdos vanduo į.k. 140089260, L=Klaipėda, S=Lietuva, C=LT sertifikatą, sertifikatas galioja 2020-08-10 09:14:15–2023-08-10 09:14:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.6.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų ( 2023-04-13 11:06:24)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-04-13 11:06:24 atspausdino Danguolė Čeledinienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-