



KLAIPĖDOS VANDUO

Aplinkos apsaugos agentūra
A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius,
El. paštas: aaa@aaa.am.lt

2022-02- Nr. 2022/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“ 2021 m. aplinkos monitoringo ataskaitas.

PRIDEDAMA:

1. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaita (*Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginiai*), 55 lapai;
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaita (*Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistema*), 19 lapų.

Gamybos departamento direktorius

Vaidotas Girdvainis

Originalas nebus siunčiamas.

Raštą parengė: D. Čeledinienė, tel. 8 46 466135, faksas 8 46 466179, el. paštas 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
 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, 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
(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: 2021 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta	Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	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 ²	8	9	10	11	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	12	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data	13

1	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	2021-01-07 08 ⁵⁰ 09 ⁰⁰			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 8,2 žemiau išleistuvo: – 8,1	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 9,6 žemiau išleistuvo: – 11	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 20 žemiau išleistuvo: – 23	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 3,6 žemiau išleistuvo: – 4,0	LAND 47- 1:2007		
2	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	2021-01-21 9 ³⁰ 9 ⁴⁰			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 (išdžiovintos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 9,6 žemiau išleistuvo: – 4,6	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 26 žemiau išleistuvo: – 21	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 6,9 žemiau išleistuvo: – 4,1	LAND 47- 1:2007		
3	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	2021-02-04 9 ³⁵ 9 ⁴⁵			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: – 5,4 žemiau išleistuvo: – 6,0	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 7 žemiau išleistuvo: – 9	ISO 15705:2002.		

		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 2,8 žemiau išleistuvo: – 2,9	LAND 47- 1:2007		
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	2021-02-23 9 ³⁰ 9 ⁴⁰			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: – 14 žemiau išleistuvo: – 12	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 21 žemiau išleistuvo: – 20	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 4,7 žemiau išleistuvo: – 3,5	LAND 47- 1:2007		
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	2021-03-10 9 ¹⁰ 9 ²⁰			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 (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: -4,6 žemiau išleistuvo: -3,6	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: -26 žemiau išleistuvo: -22	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: -3,2 žemiau išleistuvo: -3,2	LAND 47- 1:2007		
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	2021-03-22 9 ²⁵ 9 ³⁵			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: -8,5 žemiau išleistuvo: -8,6	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: -10,0 žemiau išleistuvo: -9,8	LAND 46- 2007		

		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 19 žemiau išleistuvo: – 17	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 3,3 žemiau išleistuvo: – 2,9	LAND 47- 1:2007		
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	2021-04-13 9 ³⁵ 9 ⁵⁰			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 7,7 žemiau išleistuvo: – 7,4	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiov ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 5,6 žemiau išleistuvo: – 7,6	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 18 žemiau išleistuvo: – 19	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 3,1 žemiau išleistuvo: – 3,5	LAND 47- 1:2007		

8	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	2021-04-26 9 ¹⁵ 9 ²⁵			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 (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 5,0 žemiau išleistuvo: – 3,2	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 12 žemiau išleistuvo: – 14	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 3,0 žemiau išleistuvo: – 2,9	LAND 47- 1:2007		
9	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	2021-05-04 9 ³⁵ 9 ⁴⁵			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18

		pH							aukščiau išleistuvo: -9,0 žemiau išleistuvo: -9,0	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: -5,2 žemiau išleistuvo: -3,8	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: -17 žemiau išleistuvo: -15	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: -4,7 žemiau išleistuvo: -4,5	LAND 47- 1:2007		
10	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	2021-05-20 9 ⁴⁰ 9 ⁵⁰			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: -5,4 žemiau išleistuvo: -5,2	LAND 46- 2007		

		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 23 žemiau išleistuvo: – 24	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 5,0 žemiau išleistuvo: – 5,1	LAND 47- 1:2007		
11	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	2021-06-07 8 ³⁵ 8 ⁴⁵			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 8,6 žemiau išleistuvo: – 8,5	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovī ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 12 žemiau išleistuvo: – 13	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 36 žemiau išleistuvo: – 50	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 14 žemiau išleistuvo: – 18	LAND 47- 1:2007		

12	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	2021-06-22 9 ⁴⁵ 9 ⁵⁵			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: –8,0 žemiau išleistuvo: – 8,1	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovi ntos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 2,4 žemiau išleistuvo: – 4,2	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 14 žemiau išleistuvo: – 20	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 2,6 žemiau išleistuvo: – 2,9	LAND 47- 1:2007		
13	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	2021-07-05 10 ⁰⁰ 10 ¹⁰			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: – <2,4 žemiau išleistuvo: – 4,3	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 12 žemiau išleistuvo: – 13	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 2,8 žemiau išleistuvo: – 3,4	LAND 47- 1:2007		
14	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	2021-07-22 9 ³⁵ 9 ⁴⁵			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 7,9 žemiau išleistuvo: – 7,8	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintos) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 3,3 žemiau išleistuvo: – 2,8	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 28 žemiau išleistuvo: – 22	ISO 15705:2002.		

		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: - 1,4 žemiau išleistuvo: - 2,4	LAND 47- 1:2007		
15	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	2021-08-10 9 ²⁰ 9 ³⁰			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 (išdžiovitų) mg/l							aukščiau išleistuvo: - 10,0 žemiau išleistuvo: - 6,1	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: - 40 žemiau išleistuvo: - 28	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: - 3,8 žemiau išleistuvo: - 1,8	LAND 47- 1:2007		
16	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	2021-08-30 8 ⁴⁵ 8 ⁵⁵			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: -9,3	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: -58 žemiau išleistuvo: -23	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: -4,1 žemiau išleistuvo: -3,7	LAND 47- 1:2007		
17	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	2021-09-13 9 ¹⁰ 9 ²⁰			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: -5,0 žemiau išleistuvo: -4,1	LAND 46- 2007		

		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: - 22 žemiau išleistuvo: - 24	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: - 2,8 žemiau išleistuvo: - 3,4	LAND 47- 1:2007		
18	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	2021-09-28 9 ²⁵ 9 ³⁵			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: - 7,1 žemiau išleistuvo: - 8,0	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: - 18 žemiau išleistuvo: - 31	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: - 2,8 žemiau išleistuvo: - 8,8	LAND 47- 1:2007		

19	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	2021-10-05 9 ²⁵ 9 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: – 6,3 žemiau išleistuvo: – 7,1	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 16 žemiau išleistuvo: – 15	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 1,6 žemiau išleistuvo: – 2,0	LAND 47- 1:2007		
20	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	2021-10-25 9 ¹⁰ 9 ²⁰			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18

		pH							aukščiau išleistuvo: -8,1 žemiau išleistuvo: -8,0	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintų) mg/l							aukščiau išleistuvo: -11,0 žemiau išleistuvo: -9,5	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: -22 žemiau išleistuvo: -20	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: -3,3 žemiau išleistuvo: -2,9	LAND 47- 1:2007		
21	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	2021-11-04 9 ²⁵ 9 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 (išdžiovintų) mg/l							aukščiau išleistuvo: -8,0 žemiau išleistuvo: -9,1	LAND 46- 2007		

		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 15 žemiau išleistuvo: – 17	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 0,99 žemiau išleistuvo: – 1,06	LAND 47- 1:2007		
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	2021-11-17 10 ⁴⁰ 10 ⁵⁵			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	2010-08-18
		pH							aukščiau išleistuvo: – 7,9 žemiau išleistuvo: – 7,8	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovinti) mg/l							aukščiau išleistuvo: – 9,8 žemiau išleistuvo: – 10,0	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 31 žemiau išleistuvo: – 31	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 2,9 žemiau išleistuvo: – 2,7	LAND 47- 1:2007		

23	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	2021-12-06 9 ⁴⁰ 9 ⁵⁰			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: – 6,8 žemiau išleistuvo: – 5,7	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 22 žemiau išleistuvo: – 18	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 2,3 žemiau išleistuvo: – 2,7	LAND 47- 1:2007		
24	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	2021-12-21 11 ¹⁰ 11 ²⁰			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: – 9,5 žemiau išleistuvo: – 8,0	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 29 žemiau išleistuvo: – 30	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							aukščiau išleistuvo: – 2,98 žemiau išleistuvo: – 2,55	LAND 47- 1:2007		

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.

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.

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 29 galutiniuose miesto paviršinių nuotekų išleistuvuose ir 27 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 32.1 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 BDS₇ rodiklį tiek aukščiau nuotekų išleistuvo (vidutinė metinė vertė – 3,69 mg/l O₂), tiek ir žemiau išleistuvo (vidutinė metinė vertė – 3,95 mg/l O₂) galėtų būti vertinama kaip „Vidutinė“. Lyginant su 2020 m. tyrimų duomenimis, vidutinės metinės vertės yra šiek tiek padidėjusios tiek aukščiau, tiek ir žemiau išleistuvo, tačiau, kadangi išleisto nuskaidrinto filtrų plovimo vandens užterštumas pagal visus tirtus parametrus (BDS₇ vidutinė metinė koncentracija - 1,57 mg/l O₂) buvo daugiau kaip dvigubai mažesnis už nustatytą Danės upės vandenyje, darytina išvada, kad AB „Klaipėdos vanduo“, kaip ūkio subjekto, 2021 m. vykdyta veikla neįtakojė ir ateityje neįtakos Danės upės vandens kokybės.

Ataskaitą parengė

AB „Klaipėdos vanduo“ ekologė Danguolė Čeledinienė, tel.: (8 46) 466 135
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo īgalioto asmens pareigos)

(Parāšas)

(Vardas ir pavardē)

(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>(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: 2021 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 ¹	Matavimų vieta	Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	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	2021-01-12 1. 11:30 2. 11:45			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: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN ISO 5814:2012		
		S M (iš dži ovis) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 14,0 2. žemiau išleistuvo: – 13,0	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 20 2. žemiau išleistuvo: – 23	ISO 15705:2002.		

		B DS 7 mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,7 2. žemiau išleistuvo: – 3,8	LAND 47- 1:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,34 2. žemiau išleistuvo: – 2,31	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,162 2. žemiau išleistuvo: – 0,137	LAND 38- 2000.		
		Nit rit ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,016 2. žemiau išleistuvo: – 0,012	LAND 39- 2000.		
		Nit rat ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,037 2. žemiau išleistuvo: – 0,018	LAND 65- 2005.		

		Be ndr asi s fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,096 2. žemiau išleistuvo: - 0,114	LAND 58:2003		
		Fo sfa tų fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,029 2. žemiau išleistuvo: - 0,028	LAND 58:2003.		
		Išti rpe s de gu oni s mg O ₂ / l						1. aukščiau išleistuvo: - 15,08 2. žemiau išleistuvo: - 15,12	LST EN 258:1999		
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: - 82 2. žemiau išleistuvo: - 54	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: - 0,10 2. žemiau išleistuvo: - 0,09	LST EN ISO 18856-2005	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB tyrimai" "Vandens
		No nilf eno liai µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,2 2. žemiau išleistuvo: - < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB tyrimai" "Vandens
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	2021-01-27 1. 10 45 2. 10 55			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Te mp · °C							1. aukščiau išleistuvo: - 2,0 2. žemiau išleistuvo: - 2,0	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: - 8,0 2. žemiau išleistuvo: - 7,9	LST EN ISO 5814:2012		

		S M (iš dži ovi nto s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,0 2. žemiau išleistuvo: – 9,3	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 24 2. žemiau išleistuvo: – 28	ISO 15705:2002.		
		B DS 7 mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,4 2. žemiau išleistuvo: – 2,6	LAND 47- 1:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,13 2. žemiau išleistuvo: – 0,758	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,393 2. žemiau išleistuvo: – 0,475	LAND 38- 2000.		

		Nitritų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,054 2. žemiau išleistuvo: – 0,047	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,485 2. žemiau išleistuvo: – 0,132	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,05 2. žemiau išleistuvo: – 0,041	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,026 2. žemiau išleistuvo: – 0,028	LAND 58:2003.		

		Ištirpės deguonis mg O ₂ /l						1. aukščiau išleistuvo: – 13,28 2. žemiau išleistuvo: – 13,4	LST EN 258:1999	Ištirpės deguonis mgO ₂ /l	(1)
		Chloridai mg/l						1. aukščiau išleistuvo: – 3936 2. žemiau išleistuvo: – 3922	LAND 63-2004	Chloridai mg/l	
		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: – 0,14 2. žemiau išleistuvo: – 0,10	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenoliai μg/l						1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"

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	2021-02-02 1. 11 50 2. 12 15			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Tem p · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 2,0 2. žemiau išleistuvo: – 2,0	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN ISO 5814:2012		
		S M (iš dži ovio nto s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,8 2. žemiau išleistuvo: – <2,4	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 26 2. žemiau išleistuvo: – 23	ISO 15705:2002.		

		B DS 7 mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,8 2. žemiau išleistuvo: – 2,5	LAND 47- 1:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,42 2. žemiau išleistuvo: – 1,19	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,103 2. žemiau išleistuvo: – 0,308	LAND 38- 2000.		
		Nit rit ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,0084 2. žemiau išleistuvo: – 0,0073	LAND 39- 2000.		
		Nit rat ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,1 2. žemiau išleistuvo: – 0,868	LAND 65- 2005.		

		Be ndr asi s fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,041 išleistuvo: – 0,035	LAND 58:2003		
		Fo sfa tų fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,018 2. žemiau išleistuvo: – 0,01	LAND 58:2003.		
		Išti rpe s de gu oni s mg O ₂ / l						1. aukščiau išleistuvo: – 15,22 2. žemiau išleistuvo: – 14,95	LST EN 258:1999	Ištirpe s degu nis mgO ₂ /l	
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: – 959 2. žemiau išleistuvo: – 838	LAND 63- 2004	Chlori dai mg/l	
		Gy vsi dab ris, µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,531 2. žemiau išleistuvo: - 0,41	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		

		Di (2e tilh eks il) ftal ata s µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,06 2. žemiau išleistuvo: – 0,06	LST EN ISO 18856-2005	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB "Vandens tyrimai"
		No nilf eno liai µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB "Vandens tyrimai"
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	2021-02-17 1. 9 55 2. 10 10			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Te mp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 0,0 2. žemiau išleistuvo: – 0,0	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,0 2. žemiau išleistuvo: – 8,0	LST EN ISO 5814:2012		

		S M (iš dži ovi nto s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – <2,4 2. žemiau išleistuvo: – <2,4	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 12 2. žemiau išleistuvo: – 14	ISO 15705:2002.		
		B DS 7 mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,8 2. žemiau išleistuvo: – 2,8	LAND 47- 1:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,29 2. žemiau išleistuvo: – 2,91	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: – 0,018 2. žemiau išleistuvo: – 0,016	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 3,05 2. žemiau išleistuvo: – 2,69	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,056 2. žemiau išleistuvo: – 0,046	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,023 2. žemiau išleistuvo: – 0,021	LAND 58:2003.		

		Ištirpęs deguonis mg O ₂ /l						1. aukščiau išleistuvo: – 13,81 2. žemiau išleistuvo: – 14	LST EN 258:1999	Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l	
		Chloridai mg/l						1. aukščiau išleistuvo: – 79 2. žemiau išleistuvo: – 87	LAND 63-2004	Chloridai mg/l	
		Gyvsidabris, μg/l						1. aukščiau išleistuvo: - < 0,188 2. žemiau išleistuvo: - 0,058	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di(2etilheksil)ftalatas μg/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,08 2. žemiau išleistuvo: – 0,08	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenoliai μg/l						1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"

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	2021-03-09 1. 11 00 2. 11 20			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Temp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 1,0 2. žemiau išleistuvo: – 1,0	Elektrometris, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,3	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiūvinto) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 11 2. žemiau išleistuvo: – 11	LAND 46- 2007		
		ChDS Cr mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 25 2. žemiau išleistuvo: – 27	ISO 15705:2002.		

		B DS 7 mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,5 2. žemiau išleistuvo: – 3,9	LAND 47- 1:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,64 2. žemiau išleistuvo: – 1,74	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,12 2. žemiau išleistuvo: – 0,045	LAND 38- 2000.		
		Nit rit ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,011 2. žemiau išleistuvo: – 0,0095	LAND 39- 2000.		
		Nit rat ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,13 2. žemiau išleistuvo: – 1,21	LAND 65- 2005.		

		Be ndr asi s fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,06 2. žemiau išleistuvo: - 0,059	LAND 58:2003		
		Fo sfa tų fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,025 2. žemiau išleistuvo: - 0,01	LAND 58:2003.		
		Išti rpe s de gu oni s mg O ₂ / l						1. aukščiau išleistuvo: - 14,78 2. žemiau išleistuvo: - 14,81	LST EN 258:1999	Ištirp s degu nis mgO ₂ /l	
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: - 920 2. žemiau išleistuvo: - 627	LAND 63- 2004	Chlori dai mg/l	
		Gy vsi dab ris, µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - < 0,04 2. žemiau išleistuvo: - 0,507	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: – 0,08	LST EN ISO 18856-2005	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB tyrimai" "Vandens
		No nilf eno liai µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB tyrimai" "Vandens
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	2021-03-23 1. 10 25 2. 10 40			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Te mp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 4 2. žemiau išleistuvo: – 4	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 9,4 2. žemiau išleistuvo: – 9,3	LST EN ISO 5814:2012		

		S M (iš dži ovi nto s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 7,6 2. žemiau išleistuvo: – 8,8	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 26 2. žemiau išleistuvo: – 23	ISO 15705:2002.		
		B DS 7 mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 5 2. žemiau išleistuvo: – 4,8	LAND 47- 1:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,19 2. žemiau išleistuvo: – 3,26	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,042 2. žemiau išleistuvo: – 0,023	LAND 38- 2000.		

		Nitritų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,014 2. žemiau išleistuvo: – 0,015	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 2,33 2. žemiau išleistuvo: – 2,47	LAND 65-2005.		
		Bendras fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,059 2. žemiau išleistuvo: – 0,048	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – <0,009 2. žemiau išleistuvo: – <0,009	LAND 58:2003.		

		Ištirpęs deguonis mg O ₂ /l						1. aukščiau išleistuvo: – 14,22 2. žemiau išleistuvo: – 14,04	LST EN 258:1999	Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l	
		Chloridai mg/l						1. aukščiau išleistuvo: – 118 2. žemiau išleistuvo: – 98	LAND 63-2004	Chloridai mg/l	
		Gyvsidabris, μg/l						1. aukščiau išleistuvo: - < 0,04 2. žemiau išleistuvo: - 0,099	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di(2etilheksil)ftalatas μg/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,15 2. žemiau išleistuvo: – 0,13	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenoliai μg/l						1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"

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	2021-04-07 1. 10 05 2. 10 15			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Tem p · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 5 2. žemiau išleistuvo: – 5	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,7 2. žemiau išleistuvo: – 8,6	LST EN ISO 5814:2012		
		S M (iš dži ovito s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,2 2. žemiau išleistuvo: – 9,8	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 19 2. žemiau išleistuvo: – 20	ISO 15705:2002.		

		B DS 7 mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,7 2. žemiau išleistuvo: – 3,9	LAND 47- 1:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,19 2. žemiau išleistuvo: – 3,06	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,07 2. žemiau išleistuvo: – 0,025	LAND 38- 2000.		
		Nit rit ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,016 2. žemiau išleistuvo: – 0,014	LAND 39- 2000.		
		Nit rat ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,75 2. žemiau išleistuvo: – 2,64	LAND 65- 2005.		

		Bendras fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,061 2. žemiau išleistuvo: - 0,055	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: - <0,009 2. žemiau išleistuvo: - <0,009	LAND 58:2003.		
		Ištirpus deguonis mg O ₂ /l						1. aukščiau išleistuvo: - 13,11 2. žemiau išleistuvo: - 13,12	LST EN 258:1999	Ištirpus deguonis mgO ₂ /l	
		Chloridai mg/l						1. aukščiau išleistuvo: - 92 2. žemiau išleistuvo: - 67	LAND 63- 2004	Chloridai mg/l	
		Gyvisis dąris, µg/l						1. aukščiau išleistuvo: - < 0,04 2. žemiau išleistuvo: - 0,066	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	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB tyrimai" "Vandens
		No nilf eno liai µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,2 2. žemiau išleistuvo: - < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB tyrimai" "Vandens
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	2021-04-20 1. 10 45 2. 10 55			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Te mp · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 12 2. žemiau išleistuvo: – 12	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 9,3 2. žemiau išleistuvo: – 9,4	LST EN ISO 5814:2012		

		S M (iš dži ovi nto s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 7,0 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 34 2. žemiau išleistuvo: – 36	ISO 15705:2002.		
		B DS 7 mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,8 2. žemiau išleistuvo: – 3,3	LAND 47- 1:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,89 2. žemiau išleistuvo: – 2,64	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,07 2. žemiau išleistuvo: – 0,035	LAND 38- 2000.		

		Nitritų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,014 2. žemiau išleistuvo: – 0,012	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mg N/l						1. aukščiau išleistuvo: – 2,31 2. žemiau išleistuvo: – 2,14	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,039 2. žemiau išleistuvo: – 0,034	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – <0,009 2. žemiau išleistuvo: – 0,009	LAND 58:2003.		

		Išti rpe s de gu oni s mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: - 14,12 2. žemiau išleistuvo: -14,36	LST EN 258:1999			
		Chl ori dai mg /l							1. aukščiau išleistuvo: - 58 2. žemiau išleistuvo: - 56	LAND 63- 2004			
		Gy vsi dab ris, μg/ l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,668 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: - < 0,05 2. žemiau išleistuvo: - 0,06	LST EN ISO 18856-2005	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB tyrimai"	"Vandens
		No nilf eno liai μg/ l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,2 2. žemiau išleistuvo: - < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB tyrimai"	"Vandens

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	2021-05-12 1. 9 25 2. 9 40			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. IAT – 230,	2010-08-18
		Tem p · °C							1. aukščiau išleistuvo: – 15 2. žemiau išleistuvo: – 15	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,8 2. žemiau išleistuvo: – 8,8	LST EN ISO 5814:2012		
		S M (iš dži ovio s) mg /l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,6 2. žemiau išleistuvo: – 6,6	LAND 46- 2007		
		Ch DS Cr mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 26 2. žemiau išleistuvo: – 23	ISO 15705:2002.		

		B DS 7 mg O ₂ / l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,2 2. žemiau išleistuvo: – 3,1	LAND 47- 1:2007.		
		Be ndr asi s azo tas mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,14 2. žemiau išleistuvo: – 2,05	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		A mo nio az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,055 2. žemiau išleistuvo: – 0,037	LAND 38- 2000.		
		Nit rit ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,013 2. žemiau išleistuvo: – 0,012	LAND 39- 2000.		
		Nit rat ų az ota s mg N/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,58 2. žemiau išleistuvo: – 1,54	LAND 65- 2005.		

		Be ndr asi s fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – 0,038 2. žemiau išleistuvo: – 0,031	LAND 58:2003		
		Fo sfa tų fos for as mg P/l						1. aukščiau išleistuvo: – <0,01 2. žemiau išleistuvo: – <0,01	LAND 58:2003.		
		Išti rpe s de gu oni s mg O ₂ / l						1. aukščiau išleistuvo: – 11,17 2. žemiau išleistuvo: – 11,06	LST EN 258:1999		
		Chl ori dai mg /l						1. aukščiau išleistuvo: – 69 2. žemiau išleistuvo: – 72	LAND 63- 2004		
		Gy vsi dab ris, µg/ l						1. aukščiau išleistuvo: - 0,271 2. žemiau išleistuvo: - 0,121	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	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB tyrimai" "Vandens
		No nilf eno liai µg/ l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,2 2. žemiau išleistuvo: - < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidi mas Nr. 89376 6	UAB tyrimai" "Vandens
10	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	2021-05-27 1. 9 40 2. 9 50			AB „Klaipė dos vanduo “ Nuotek ų tyrimo laborat orija, Nr. IAT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 16 2. žemiau išleistuvo: – 16	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,8 2. žemiau išleistuvo: – 8,8	LST EN ISO 5814:2012		

		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,6 2. žemiau išleistuvo: – 7,2	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 28 2. žemiau išleistuvo: – 30	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,3 2. žemiau išleistuvo: – 4,2	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,14 2. žemiau išleistuvo: – 1,91	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,028 2. žemiau išleistuvo: – 0,097	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,022 2. žemiau išleistuvo: – 0,022	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,37 2. žemiau išleistuvo: – 1,33	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,058 2. žemiau išleistuvo: – 0,045	LAND 58:2003		

		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,009 2. žemiau išleistuvo: – <0,009	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,95 2. žemiau išleistuvo: – 9,76	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 78 2. žemiau išleistuvo: – 81	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,056 2. žemiau išleistuvo: – 0,093	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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenoliai μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
11	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-06-09 1. 9 45 2. 9 55			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	

		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 21 2. žemiau išleistuvo: – 21	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,6 2. žemiau išleistuvo: – 8,7	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 6 2. žemiau išleistuvo: – 5,2	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 42 2. žemiau išleistuvo: – 34	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,93 2. žemiau išleistuvo: – 3,06	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,8 2. žemiau išleistuvo: – 1,79	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,213 2. žemiau išleistuvo: – 0,1	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,022 2. žemiau išleistuvo: – 0,018	LAND 39- 2000.		

		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,759 2. žemiau išleistuvo: – 0,644	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,69 2. žemiau išleistuvo: – 0,124	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,013 2. žemiau išleistuvo: – 0,036	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,2 2. žemiau išleistuvo: – 8,71	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 129 2. žemiau išleistuvo: – 135	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,049 2. žemiau išleistuvo: – 0,131	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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"

12	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-06- 22 1. 10 50 2. 11 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 26 2. žemiau išleistuvo: – 26	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,7 2. žemiau išleistuvo: – 8,6	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – <2,4 2. žemiau išleistuvo: – 5,0	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 14 2. žemiau išleistuvo: – 16	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,75 2. žemiau išleistuvo: – 1,72	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,05 2. žemiau išleistuvo: – 1,01	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		

		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,543 2. žemiau išleistuvo: - 0,708	LAND 38-2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,0094 2. žemiau išleistuvo: - 0,0087	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,132 2. žemiau išleistuvo: - 0,119	LAND 65-2005.		
		Bendras fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,035 2. žemiau išleistuvo: - 0,043	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,019 2. žemiau išleistuvo: - 0,039	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 8 2. žemiau išleistuvo: - 7,65	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 391 2. žemiau išleistuvo: - 441	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,06 2. žemiau išleistuvo: - < 0,06	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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
13	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-07- 08 1. 11 15 2. 11 30			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 25 2. žemiau išleistuvo: – 25	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,7 2. žemiau išleistuvo: – 8,7	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 5,1 2. žemiau išleistuvo: – 4,9	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 30 2. žemiau išleistuvo: – 18	ISO 15705:2002.		

		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,5 2. žemiau išleistuvo: – 2,7	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,944 2. žemiau išleistuvo: – 1,04	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,067 2. žemiau išleistuvo: – 0,152	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,067 2. žemiau išleistuvo: – 0,092	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,058 2. žemiau išleistuvo: – 0,163	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,016 2. žemiau išleistuvo: – 0,153	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,15 2. žemiau išleistuvo: – 8,25	LST EN 258:1999		

		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 236 2. žemiau išleistuvo: – 197	LAND 63- 2004		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,083 2. žemiau išleistuvo: - 0,089	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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
14	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-07- 20 1. 13 50 2. 14 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 21 2. žemiau išleistuvo: – 21	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,3 2. žemiau išleistuvo: – 8,3	LST EN ISO 5814:2012		

		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 8,6 2. žemiau išleistuvo: – 9,4	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 23 2. žemiau išleistuvo: – 22	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,4 2. žemiau išleistuvo: – 1,7	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,746 2. žemiau išleistuvo: – 0,629	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,188 2. žemiau išleistuvo: – 0,155	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,022 2. žemiau išleistuvo: – 0,017	LAND 65- 2005.		

		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,068 2. žemiau išleistuvo: - 0,05	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,028 2. žemiau išleistuvo: - 0,021	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 7,58 2. žemiau išleistuvo: - 7,42	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 1746 2. žemiau išleistuvo: - 2858	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,043 2. žemiau išleistuvo: - < 0,04	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,05 2. žemiau išleistuvo: - 0,07	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenoliai µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,2 2. žemiau išleistuvo: - < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"

15	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-08- 04 1. 9 45 2. 10 00			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 22 2. žemiau išleistuvo: – 22	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: – 8,0 2. žemiau išleistuvo: – 8,2	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 35 2. žemiau išleistuvo: – 36	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,79 2. žemiau išleistuvo: – 1,61	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,553 2. žemiau išleistuvo: – 0,484	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		

		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,34 2. žemiau išleistuvo: – 0,267	LAND 38-2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,031 2. žemiau išleistuvo: – 0,072	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,118 2. žemiau išleistuvo: – 0,061	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,07 2. žemiau išleistuvo: – 0,019	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 7,11 2. žemiau išleistuvo: – 7,0	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3461 2. žemiau išleistuvo: – 3654	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,07 2. žemiau išleistuvo: – 0,65	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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
16	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-08- 17 1. 9 30 2. 9 45			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: – 8,5	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,3 2. žemiau išleistuvo: – 9,9	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 32 2. žemiau išleistuvo: – 36	ISO 15705:2002.		

		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,2 2. žemiau išleistuvo: – 5,06	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,16 2. žemiau išleistuvo: – 1,28	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,114 2. žemiau išleistuvo: – 0,11	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,022 2. žemiau išleistuvo: – 0,012	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,015 2. žemiau išleistuvo: – 0,017	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,079 2. žemiau išleistuvo: – 0,073	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,02 2. žemiau išleistuvo: – 0,018	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 7,5 2. žemiau išleistuvo: – 8,03	LST EN 258:1999		

		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 960 2. žemiau išleistuvo: – 1057	LAND 63- 2004		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,04 2. žemiau išleistuvo: - < 0,04	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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
17	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-09- 09 1. 8 35 2. 8 50			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 17 2. žemiau išleistuvo: – 17	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,6 2. žemiau išleistuvo: – 8,6	LST EN ISO 5814:2012		

		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,0 2. žemiau išleistuvo: – 10	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 40 2. žemiau išleistuvo: – 36	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 6,2 2. žemiau išleistuvo: – 5,6	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,25 2. žemiau išleistuvo: – 1,01	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,047 2. žemiau išleistuvo: – 0,975	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,231 2. žemiau išleistuvo: – 0,081	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,065 2. žemiau išleistuvo: – 0,071	LAND 58:2003		

		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,009 2. žemiau išleistuvo: - <0,009	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 10,27 2. žemiau išleistuvo: - 10,23	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 164 2. žemiau išleistuvo: - 113	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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,2 2. žemiau išleistuvo: - < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
18	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-09-21 1. 9 50 2. 10 05			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: – 8,1	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 6,7 2. žemiau išleistuvo: – 5,1	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 48 2. žemiau išleistuvo: – 40	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,04 2. žemiau išleistuvo: – 1,6	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,765 2. žemiau išleistuvo: – 0,853	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,158 2. žemiau išleistuvo: – 0,142	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	LAND 39- 2000.		

		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,145 2. žemiau išleistuvo: – 0,068	LAND 65-2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,045 2. žemiau išleistuvo: – 0,04	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,01 2. žemiau išleistuvo: – <0,009	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 10,37 2. žemiau išleistuvo: – 10,22	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2439 2. žemiau išleistuvo: – 2053	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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"

19	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-10- 06 1. 11 15 2. 11 25			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 12 2. žemiau išleistuvo: – 12	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: – 6,5 2. žemiau išleistuvo: – 5,0	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 39 2. žemiau išleistuvo: – 35	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,2 2. žemiau išleistuvo: – 2,86	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,25 2. žemiau išleistuvo: – 1,01	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		

		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,087 2. žemiau išleistuvo: - 0,088	LAND 38-2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,0055 2. žemiau išleistuvo: - <0,0055	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,192 2. žemiau išleistuvo: - 0,058	LAND 65-2005.		
		Bendras fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,078 2. žemiau išleistuvo: - 0,071	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,013 2. žemiau išleistuvo: - <0,009	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 11,1 2. žemiau išleistuvo: - 11,22	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 129 2. žemiau išleistuvo: - 85	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,148 2. žemiau išleistuvo: - < 0,04	LST EN ISO12846:2012, išskyrus 6p.		

		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,05 2. žemiau išleistuvo: – 0,06	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
20	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-10- 19 1. 11 25 2. 11 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 11 2. žemiau išleistuvo: – 11	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,0 2. žemiau išleistuvo: – 8,0	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 9,4 2. žemiau išleistuvo: – 9,8	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 34 2. žemiau išleistuvo: – 36	ISO 15705:2002.		

		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,6 2. žemiau išleistuvo: – 1,88	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,588 2. žemiau išleistuvo: – 0,495	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,293 2. žemiau išleistuvo: – 0,167	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – <0,0055 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,129 2. žemiau išleistuvo: – 0,085	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,049 2. žemiau išleistuvo: – 0,045	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,025 2. žemiau išleistuvo: – 0,015	LAND 58:2003.		

		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 10,71 2. žemiau išleistuvo: - 10,69	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 3378 2. žemiau išleistuvo: - 3718	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,066 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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i μg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,2 2. žemiau išleistuvo: - < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
21	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-11-10 1. 10 30 2. 10 45			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: - 7 2. žemiau išleistuvo: - 7	Elektrometris, termometru		

		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,1 2. žemiau išleistuvo: – 8,1	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 11 2. žemiau išleistuvo: – 11	LAND 46-2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 24 2. žemiau išleistuvo: – 29	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,87 2. žemiau išleistuvo: – 2,04	LAND 47-1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,33 2. žemiau išleistuvo: – 1,6	LST EN ISO 11905-1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,05 2. žemiau išleistuvo: – 0,442	LAND 38-2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,006 2. žemiau išleistuvo: – <0,0055	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,55 2. žemiau išleistuvo: – 0,54	LAND 65-2005.		

		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,05 2. žemiau išleistuvo: - 0,05	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,009 2. žemiau išleistuvo: - 0,009	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 11,94 2. žemiau išleistuvo: - 11,89	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 851 2. žemiau išleistuvo: - 780	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,04 2. žemiau išleistuvo: - 0,078	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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - < 0,2 2. žemiau išleistuvo: - < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"

22	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-11- 25 1. 11 25 2. 11 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 7 2. žemiau išleistuvo: – 7	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: – 8,0 2. žemiau išleistuvo: – 8,5	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 25 2. žemiau išleistuvo: – 32	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,8 2. žemiau išleistuvo: – 2,8	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,63 2. žemiau išleistuvo: – 1,74	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		

		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,132 2. žemiau išleistuvo: - 0,11	LAND 38-2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,007 2. žemiau išleistuvo: - 0,02	LAND 39-2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,925 2. žemiau išleistuvo: - 0,888	LAND 65-2005.		
		Bendras fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,045 2. žemiau išleistuvo: - 0,053	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: - <0,009 2. žemiau išleistuvo: - <0,009	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: - 12,11 2. žemiau išleistuvo: - 12,01	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 528 2. žemiau išleistuvo: - 574	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: – 0,09 2. žemiau išleistuvo: – 0,15	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
23	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-12- 08 1. 10 50 2. 11 05			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: – 8,4 2. žemiau išleistuvo: – 8,4	LST EN ISO 5814:2012		
		SM (išdžiovint os) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 4,8 2. žemiau išleistuvo: – 5,7	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 29 2. žemiau išleistuvo: – 32	ISO 15705:2002.		

		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,0 2. žemiau išleistuvo: – 3,1	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 3,51 2. žemiau išleistuvo: – 3,41	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,183 2. žemiau išleistuvo: – 0,122	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,02 2. žemiau išleistuvo: – 0,017	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 2,44 2. žemiau išleistuvo: – 2,56	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,07 2. žemiau išleistuvo: – 0,061	LAND 58:2003		
		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,026 2. žemiau išleistuvo: – 0,028	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 13,68 2. žemiau išleistuvo: – 13,58	LST EN 258:1999		

		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 74 2. žemiau išleistuvo: – 53	LAND 63- 2004		
		Gyvsidabris, µg/l							1. aukščiau išleistuvo: - 0,172 2. žemiau išleistuvo: - 0,069	LST EN ISO12846:20 12, išskyrus 6p.		
		Di (2etilheksil) ftalatas µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,08 2. žemiau išleistuvo: – 0,10	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenolia i µg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
24	1210003			aukščiau išleistuvo: X – 6173746 Y – 320557 žemiau išleistuvo: X – 6173740 Y – 320557	po ~ 0,5 km į abi puses	00070001	Kuršių marios	2021-12- 21 1. 10 20 2. 10 35			AB „Klaipėdos vanduo“ Nuotekų tyrimo laboratorija, Nr.1AT – 230,	
		Temp. °C							1. aukščiau išleistuvo: – 4 2. žemiau išleistuvo: – 4	Elektrometri nis, termometru		
		pH							1. aukščiau išleistuvo: – 8,0 2. žemiau išleistuvo: – 8,0	LST EN ISO 5814:2012		

		SM (išdžiovintos) mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 10 2. žemiau išleistuvo: – 11	LAND 46- 2007		
		ChDS _{Cr} mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 37 2. žemiau išleistuvo: – 38	ISO 15705:2002.		
		BDS ₇ mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 1,7 2. žemiau išleistuvo: – 1,6	LAND 47- 1:2007.		
		Bendrasis azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,893 2. žemiau išleistuvo: – 0,668	LST EN ISO 11905- 1:2000, LST EN ISO 13395:2000		
		Amonio azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,29 2. žemiau išleistuvo: – 0,203	LAND 38- 2000.		
		Nitritų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,0075 2. žemiau išleistuvo: – 0,0059	LAND 39- 2000.		
		Nitratų azotas mgN/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,381 2. žemiau išleistuvo: – 0,198	LAND 65- 2005.		
		Bendrasis fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,053 2. žemiau išleistuvo: – 0,056	LAND 58:2003		

		Fosfatų fosforas mgP/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,016 2. žemiau išleistuvo: – 0,013	LAND 58:2003.		
		Ištirpęs deguonis mgO ₂ /l							1. aukščiau išleistuvo: – 12,13 2. žemiau išleistuvo: – 12,34	LST EN 258:1999		
		Chloridai mg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 74 2. žemiau išleistuvo: – 53	LAND 63-2004		
		Gyvsidabris, μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – 0,131 2. žemiau išleistuvo: – 0,262	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	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"
		Nonilfenoliai μg/l							1. aukščiau išleistuvo: – < 0,2 2. žemiau išleistuvo: – < 0,2	LST EN ISO 18857-2 : 2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"

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 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

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 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 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 mechaninės automatinės (arba rankinės) grotos, aeruojamos smėliagaudės, smėlio separatoriai, pirminiai sėdintuvai. 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. 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).

Iš aerotankų ištekėjęs veikliojo dumblo ir nuotekų mišinys patenka į antrinius nusodintuvus, kuriuose nusėdęs dumblas gražinamas 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 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.

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 (1000,3 mg/l), tiek ir žemiau išleistuvo (1046,3 mg/l). Di(2-etilheksil)ftalato koncentracija nė viename tirtame ėminyje, tiek aukščiau, tiek ir žemiau nuotekų išleistuvo, nesiekė nustatytos DLK vandens telkinyje-priimtuve, o nonilfenolių – buvo žemesnė už laboratorinio metodo aptikimo ribą. Bendrojo azoto vidutinė metinė vertė, aukščiau nuotekų išleistuvo - 1,7 mg/l, žemiau išleistuvo - 1,6 mg/l. Bendrojo fosforo vidutinė metinė vertė aukščiau nuotekų išleistuvo - 0,06 mg/l, žemiau išleistuvo – taip pat 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, 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 (2022-03-31 09:44:30)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl aplinkos monitoringo ataskaitų pateikimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-02-22 Nr. 2022/S.4-5/1.E-391
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	2022-02-22 12:55:44 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-02-22 12:56:27 (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	2022-02-22 12:56:30 (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 i.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 (2022-03-31 09:44:30)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-03-31 09:44:30 atspausdino Danguolė Čeledinienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-