

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	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	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	1210225 (LD1) (po valymo)	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l	x=6174302 y=320516	-	Išleidžiama pagal sutartį į Klaipėdos miesto savivaldybės šulinį Nr.44, esantį Krantinėje Nr. 101	Klaipėdos miesto savivaldybės šulinys	2020-02-04 10:24 val.	6,0 mg/l	LAND 46:2007	„AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija IAT-304	2011-11-07	
2		BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l						6,8 mgO ₂ /l	LAND 47-1:2007			
3		Bendras azotas	30,0 mgN/l						14,0 mgN/l	LAND 84:2006			
4		Bendras fosforas	4,0 mgP/l						0,452 mgP/l	LAND 58:2003			
5		Chloridai	1000,0 mg/l						977,0 mg/l	LAND 63:2004			
6		Naftos produktai	5,0 mg/l						0,385 mg/l	SVP -IV Skysčių analizatorius FLUORAT-02-3M			
7	Sulfatai	300,0 mg/l	41,0 mg/l	Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994									
8	pH	-	7,41	LST EN 10523:2012									
9	ChDS	mgO ₂ /l	17,0 mgO ₂ /l	LAND 83:2006									
10	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l	9,5 mg/l	LAND 46:2007									
11	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l	8,7 mgO ₂ /l	LAND 47-1:2007									
12	Bendras azotas	30,0 mgN/l	27,0 mgN/l	LAND 84:2006									
13	Bendras fosforas	4,0 mgP/l	0,415 mgP/l	LAND 58:2003									
14	Chloridai	1000,0 mg/l	961,0 mg/l	LAND 63:2004									
15	Naftos produktai	5,0 mg/l	0,125 mg/l	SVP -IV Skysčių analizatorius FLUORAT-02-3M									
16	Sulfatai	300,0 mg/l	261,0 mg/l	Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994									
17	pH	-	7,65	LST EN 10523:2012									
18	ChDS	mgO ₂ /l	11,0 mgO ₂ /l	LAND 83:2006									

19	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l	x=6173922 y=320536	-	00201000	Kursių marios	2020-02-04 10:46 val.	9,0 mg/l	LAND 46:2007	„AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija IAT-304	2011-11-07
20	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l							LAND 47-1:2007		
21	Bendras azotas	30,0 mgN/l							LAND 84:2006		
22	Bendras fosforas	4,0 mgP/l							LAND 58:2003		
23	Chloridai	1000,0 mg/l							LAND 63:2004		
24	Naftos produktai	5,0 mg/l							SVP-IV Skysčių analizatorius FLUORAT-02-3M		
25	Sulfatai	300,0 mg/l							Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994		
26	pH	-							LST EN 10523:2012		
27	ChDS	mgO ₂ /l							LAND 83:2006		
28	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l							LAND 46:2007		
29	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l							LAND 47-1:2007		
30	Bendras azotas	30,0 mgN/l							LAND 84:2006		
31	Bendras fosforas	4,0 mgP/l							LAND 58:2003		
32	Chloridai	1000,0 mg/l							LAND 63:2004		
33	Naftos produktai	5,0 mg/l							SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M		
34	Sulfatai	300,0 mg/l							Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994		
35	pH	-							LST EN 10523:2012		
36	ChDS	mgO ₂ /l							LAND 83:2006		
37	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l							LAND 46:2007		
38	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l							LAND 47-1:2007		
39	Bendras azotas	30,0 mgN/l							LAND 84:2006		
40	Bendras fosforas	4,0 mgP/l							LAND 58:2003		
41	Chloridai	1000,0 mg/l							LAND 63:2004		
42	Naftos produktai	5,0 mg/l							SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M		
43	Sulfatai	300,0 mg/l	Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994								
44	pH	-	LST EN 10523:2012								
45	ChDS	mgO ₂ /l	LAND 83:2006								
										„AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija IAT-304	2011-11-07

46	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l	x=6173922 y=320536	-	00201000	Kursių marios	2020-04-14 11:28 val.	9,0 mg/l	LAND 46:2007	"AV Consulting" aplinkos tyrimų laboratorija LAT-304	2011-11-07
47	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l							LAND 47-1:2007		
48	Bendras azotas	30,0 mgN/l							LAND 84:2006		
49	Bendras fosforas	4,0 mgP/l							LAND 58:2003		
50	Chloridai	1000,0 mg/l	1210212 (LD4) (po valymo)	-	00201000	Kursių marios	2020-04-14 11:28 val.	861,0 mg/l	LAND 63:2004		
51	Naftos produktai	5,0 mg/l						SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M			
52	Sulfatai	300,0 mg/l						Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
53	pH	-						LST EN 10523:2012			
54	ChDS	mgO ₂ /l	1210225 (LD1) (po valymo)	-	00201000	Klaipėdos miesto savivaldybės šulinį Nr.44, esantį Krantineje Nr. 101	2020-07-16 12:20 val.	31,0 mgO ₂ /l	LAND 83:2006		
55	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l						6,0 mg/l	LAND 46:2007		
56	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l						3,2 mgO ₂ /l	LAND 47-1:2007		
57	Bendras azotas	30,0 mgN/l						7,4 mgN/l	LAND 84:2006		
58	Bendras fosforas	4,0 mgP/l	x=6174302 y=320516	-	00201000	Klaipėdos miesto savivaldybės šulinį Nr.44, esantį Krantineje Nr. 101	2020-07-16 12:20 val.	0,135 mgP/l	LAND 58:2003		
59	Chloridai	1000,0 mg/l						695,0 mg/l	LAND 63:2004		
60	Naftos produktai	5,0 mg/l						0,266 mg/l	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M		
61	Sulfatai	300,0 mg/l						121,0 mg/l	Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994		
62	pH	-	x=6173987 y=320561	-	00201000	Kursių marios	2020-07-16 12:35 val.	7,64	LST EN 10523:2012		
63	ChDS	mgO ₂ /l						27,0 mgO ₂ /l	LAND 83:2006		
64	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l						8,0 mg/l	LAND 46:2007		
65	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l						2,9 mgO ₂ /l	LAND 47-1:2007		
66	Bendras azotas	30,0 mgN/l	1210223 (LD2) (po valymo)	-	00201000	Kursių marios	2020-07-16 12:35 val.	28,0 mgN/l	LAND 84:2006		
67	Bendras fosforas	4,0 mgP/l						0,043 mgP/l	LAND 58:2003		
68	Chloridai	1000,0 mg/l						973,0 mg/l	LAND 63:2004		
69	Naftos produktai	5,0 mg/l						0,070 mg/l	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M		
70	Sulfatai	300,0 mg/l	1210223 (LD2) (po valymo)	-	00201000	Kursių marios	2020-07-16 12:35 val.	112,0 mg/l	Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994		
71	pH	-						7,42	LST EN 10523:2012		
72	ChDS	mgO ₂ /l						43,0 mgO ₂ /l	LAND 83:2006		

73	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l	00201000	Kursių marios	2020-07-16 11:57 val.		x=6173922 y=320536	1210212 (LD4) (po valymo)	„AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija IAT-304	2011-11-07	LAND 46:2007	8,0 mg/l
74	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l									LAND 47-1:2007	1,6 mgO ₂ /l
75	Bendras azotas	30,0 mgN/l									LAND 84:2006	6,1 mgN/l
76	Bendras fosforas	4,0 mgP/l									LAND 58:2003	0,082 mgP/l
77	Chloridai	1000,0 mg/l									LAND 63:2004	1112,0 mg/l
78	Naftos produktai	5,0 mg/l									SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M	0,066 mg/l
79	Sulfatai	300,0 mg/l									Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994	177,0 mg/l
80	pH	-									LST EN 10523:2012	7,69
81	ChDS	mgO ₂ /l									LAND 83:2006	61,0 mgO ₂ /l
82	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l									LAND 46:2007	9,0 mg/l
83	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l									LAND 47-1:2007	5,8 mgO ₂ /l
84	Bendras azotas	30,0 mgN/l									LAND 84:2006	10,0 mgN/l
85	Bendras fosforas	4,0 mgP/l									LAND 58:2003	0,240 mgP/l
86	Chloridai	1000,0 mg/l									LAND 63:2004	516,0 mg/l
87	Naftos produktai	5,0 mg/l	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M	0,582 mg/l								
88	Sulfatai	300,0 mg/l	Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994	161,0 mg/l								
89	pH	-	LST EN 10523:2012	7,63								
90	ChDS	mgO ₂ /l	LAND 83:2006	11,0 mgO ₂ /l								
91	Skendinčios medžiagos	30,0 mg/l	LAND 46:2007	7,0 mg/l								
92	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l	LAND 47-1:2007	7,1 mgO ₂ /l								
93	Bendras azotas	30,0 mgN/l	LAND 84:2006	27,0 mgN/l								
94	Bendras fosforas	4,0 mgP/l	LAND 58:2003	0,041 mgP/l								
95	Chloridai	1000,0 mg/l	LAND 63:2004	645,0 mg/l								
96	Naftos produktai	5,0 mg/l	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M	0,197 mg/l								
97	Sulfatai	300,0 mg/l	Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994	198,0 mg/l								
98	pH	-	LST EN 10523:2012	7,47								
									„AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija IAT-304	2011-11-07		
									„AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija IAT-304	2011-11-07		
									„AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija IAT-304	2011-11-07		
									„AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija IAT-304	2011-11-07		

99	ChDS	mgO ₂ /l						14,0 mgO ₂ /l	LAND 83:2006	„AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija IAT-304 2011-11-07
100	Skandinčios medžiagos	30,0 mg/l						10,0 mg/l	LAND 46:2007	
101	BDS ₇	23,0 mgO ₂ /l						6,0 mgO ₂ /l	LAND 47-1:2007	
102	Bendras azotas	30,0 mgN/l						11,0 mgN/l	LAND 84:2006	
103	1210212 (LD4) (po valymo)	4,0 mgP/l	x=6173922 y=320536	-	00201000	Kuršių marios	2020-10-27 09:49 val.	0,053 mgP/l	LAND 58:2003	
104	Bendras fosforas	1000,0 mg/l						902,0 mg/l	LAND 63:2004	
105	Chloridai	5,0 mg/l						0,109 mg/l	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M	
106	Naftos produktai	300,0 mg/l						186,0 mg/l	Unifikuot. Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994	
107	pH	-						7,84	LST EN 10523:2012	
108	ChDS	mgO ₂ /l						28,0 mgO ₂ /l	LAND 83:2006	

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių buklės 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), I 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 telkmio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrate.

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

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kietos dalelės	0,035 g/s	001 transportavimo linija	x=6173993 y=320549	2020-05-12	0,02749 g/s	LAND 28-98/M-08	„AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija IAT-304	2011-11-07
2		0,055 g/s	003 transportavimo linija	x=6173994 y=320541		0,03937 g/s			
3		0,035 g/s	005 transportavimo linija	x=6174300 y=320507		0,03001 g/s			
4		0,055 g/s	006 transportavimo linija	x=6174297 y=320490		0,04209 g/s			
5		0,081 g/s	601 laivo triumfas	x=6173985 y=320514		0,06437 g/s			
6		0,0668 g/s	602 vagonų įskrovimas	x=6174142 y=320509		0,04626 g/s			
7		0,1055 g/s	603 transporterio posūkio vieta	x=6174006 y=320550		0,07855 g/s			
8		0,1055 g/s	604 transporterio pradžia	x=6174138 y=320540		0,08635 g/s			
9		0,1055 g/s	605 transporterio pabaiga	x=6173961 y=320559		0,07714 g/s			
10		0,0668 g/s	606 vagonų įvažavimo vartai	x=6174118 y=320510		0,04579 g/s			
11		0,0810 g/s	608 laivo triumfas	x=6174296 y=320470		0,06185 g/s			
12		0,035 g/s	011 transportavimo linija	x=6173993 y=320549		0,02305 g/s			
13		0,055 g/s	012 transportavimo linija	x=6173994 y=320541		0,03210 g/s			
14		0,0810 g/s	610 laivo triumfas	x=6173785 y=320545		0,05208 g/s			

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.