

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

x

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Pasvalio vandenys“	169236961
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto Nr.
Pasvalio raj.	Pasvalys	Panevėžio		21		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
065620063	0(451)23358	info@pasvaliovandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Pasvalio aglomeracija						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto Nr.
Pasvalio raj.	Pasvalio miesto sen. Pasvalys					

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
061659930		

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami

2025 metai

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąraše nėra, skiltis nepildoma.

POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS
 entelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Išleistuv o kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimų data ir laikas	Matavimų u rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km.	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinima s				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-01-16 11:28				
	Chloridai mgCl/l	-					47,9	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22	
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5					7,9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22	
	Skandincios medžiagos, mg/l	-					3	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22	
	BDS7, mg/l	2,5					6,2	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22	
	ChDS, mg/l	-					20	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22	
	amonio azotas, mg/l	0,033					0,508	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22	
	nitritinis azotas, mg/l	0,01					0,035	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22	
	nitratinis azotas, mg/l	0,936					10,1	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22	
	bendrasis azotas, mg/l	1,375					11,2	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22	
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032					0,143	LST EN ISO 6878:2004 4sk.	IAT-235	2010.09.22	
	bendrasis fosforas mg/l	0,065					0,159	LST EN ISO 6878:2004 7sk.	IAT-235	2010.09.22	
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					<0,050	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	2021-02-01	
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8					<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01	
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6					<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01	
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8					<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01	
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8					<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01	
1670004			X-6215899 Y-526671	žemiau išleidėjo	41010850	upė Lėvuo	2025-01-16 11:40				
	Chloridai mgCl/l	-					42,5	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22	
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5					7,9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22	
	Skandincios medžiagos, mg/l	-					4	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22	
	BDS7, mg/l	2,5					2,9	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22	
	ChDS, mg/l	-					27	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22	
	amonio azotas, mg/l	0,033					0,645	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22	
	nitritinis azotas, mg/l	0,01					0,025	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22	
	nitratinis azotas, mg/l	0,936					9,77	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22	
	bendrasis azotas, mg/l	1,375					10,7	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22	
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032					0,128	LST EN ISO 6878:2004 4sk.	IAT-235	2010.09.22	
	bendrasis fosforas mg/l	0,065					0,153	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22	
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					<0,050	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	2021-02-01	
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8					<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01	
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6					<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01	
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8					<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-02-10 13.40				
	Chloridai mgCl/l	-						52	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,0	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						4	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						2,8	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						37	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,332	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,094	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						8,86	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						9,42	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,306	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,348	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					02-27	<0,050	LST EN SO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-02-10 13.55				
	Chloridai mgCl/l	-						57	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,0	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						6	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						4,0	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						32	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,136	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,092	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						7,20	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						8,34	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,298	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,354	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					02-27	<0,002	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuos	2025-03-12 13.42				
	Chloridai mgCL/l	-						45	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,0	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						7	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						3,4	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						18	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,102	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,015	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						5,98	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						7,27	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,042	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,054	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-ethylheksil)ftalatas µg/l	2					03-07	<0,12	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuos	2025-03-12. 13.51				
	Chloridai mgCL/l	-						45	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,0	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						5	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						3,1	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						59	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,096	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,017	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						6,25	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						7,98	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,048	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,070	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-ethylheksil)ftalatas µg/l	2					03-07	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-04-08 09.20				
	Chloridai mgCL/l	-						106	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skendinčios medžiagos, mg/l	-						6	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						3,4	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						61	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,538	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,014	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,94	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,74	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,289	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,336	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					04-17	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo (k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-04-08 09.34				
	Chloridai mgCL/l	-						103	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,0	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skendinčios medžiagos, mg/l	-						4	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						4,7	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						64	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,655	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,013	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,55	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,78	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,262	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,307	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					04-17	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-05-22 10:22				
	Chloridai mgCL/l	-						100	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,6	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						4	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						5,8	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						44	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,254	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,169	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,77	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						6,33	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,120	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,151	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					05-09	0,059	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-05-22 10:31				
	Chloridai mgCL/l	-						93	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,7	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						5	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5-						5,0	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						35	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,196	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,141	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,97	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						6,57	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,104	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,136	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					05-09	0,081	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004				X-6215638 Y-526787	41010850	upė Lėvuo	2025-06-05 09:15				
	Chloridai mgCl/l	-						35	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos .mg/l	-						3	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDSr, mg/l	2,5						1,9	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						30	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,155	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,020	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,36	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						3,38	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,297	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,365	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					06-11	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo (k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-06-05 09:30				
	Chloridai mgCl/l	-						35	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,8	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos,mg/l	-						5	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDSr, mg/l	2,5						2,2	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						28	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,052	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,018	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,71	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						3,58	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,256	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065					06-11	0,351	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2						<0,050	LST EN ISO 18856-2005	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-07-09 09:28				
	Chloridai mgCl/l	-						50,6	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						4	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						1,9	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS ₇ , mg/l	-						46	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,025	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,045	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,53	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						1,78	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,058	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,064	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					07-04	0,13	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-07-09 09:46				
	Chloridai mgCl/l	-						52,8	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						7	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						1,4	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS ₇ , mg/l	-						44	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,024	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,056	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,26	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						1,77	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,065	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,072	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					07-04	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-08-05 10:40				
	Chloridai mgCl/l	-						52	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,0	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						3	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						2,0	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						45	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,056	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,056	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,35	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,48	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,125	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,145	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					08-26	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-08-05 11:00				
	Chloridai mgCl/l	-						54	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						6,9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						3	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						1,5	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						54	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,056	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,049	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,68	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						6,43	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,107	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,119	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					08-26	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-09-09 09:21				
	Chloridai mgCl/l	-						46	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,8	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos ,mg/l	-						3	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						2,0	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS ₇ , mg/l	-						37	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,157	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,034	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,53	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,09	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,185	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,208	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					09-11	0,075	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,008	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-09-09 09:30				
	Chloridai mgCl/l	-						85	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,8	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos ,mg/l	-						5	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						1,7	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS ₇ , mg/l	-						45	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,163	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,075	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,70	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,21	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,365	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065					09-11	0,451	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2						0,065	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-10-09 11:26				
	Chloridai mgCl/l	-						60	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						12	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						2,0	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						17	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,068	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,014	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,10	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,08	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,026	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,111	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					10-08	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-10-09 11:38				
	Chloridai mgCl/l	-						65	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,9	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						12	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						3,5	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						17	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,065	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,015	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,14	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						1,86	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,033	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,137	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					10-08	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-11-06 09:00				
	Chloridai mgCl/l	-						57	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,0	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skendinčios medžiagos .mg/l	-						9	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						1,7	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						25	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,0118	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,067	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						9,51	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						10,1	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,084	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,102	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2						<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8					11-05	<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-11-06 09:10				
	Chloridai mgCl/l	-						53	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,0	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skendinčios medžiagos .mg/l	-						14	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						2,7	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						27	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,111	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,070	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						9,60	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						10,9	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,089	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,113	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					11-05	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-12-03 09:57				
	Chloridai mgCL/l	-						47	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,2	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skendincios medžiagos ,mg/l	-						7	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						1,3	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						27	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						1,06	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,049	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						5,55	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						7,23	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,221	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,307	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					12-02	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	Žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2025-12-03 10:10				
	Chloridai mgCL/l	-						54	LST ISO 9297:1998	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,2	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skendincios medžiagos ,mg/l	-						5	LST EN 872:2005	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						2,3	LST EN ISO 5815-1:2019	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						29	ISO 15705:2002	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						1,12	LST ISO 7150-1:1998	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,104	LST EN 26777:1999	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						5,35	LST ISO 7890-3:1998	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						7,11	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,223	LST EN ISO 6878:2004 4sk	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,333	LST EN ISO 6878:2004 7sk	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					12-02	<0,050	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6						<0,002	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,010	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

astabos: -*mažiau negu nustatymo riba

]-vertinimo kriterijus pagal paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-78 (Žin., 2010, Nr. 29-1363), kai upės ekologinė būklės klasė geresnė, negu I. bloga.

]-pagal nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus

lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Ši lentelė nepildoma.

lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Duomenys bus pateikti kartu su UAB „Vilniaus hidrogeologija“ ataskaita.

lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Ši lentelė nepildoma.

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

Ši lentelė nepildoma.

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 rizikos, įvertinami gauti ūkio subjekto aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Vykdyt ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. Pasvalio nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo programa, t.y. paimta paros vidutiniai mėginiai automatiškai būdu vieną kartą į mėnesį prieš valymą ir po valymo.

Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS₇ parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS₇ –2,924 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 17 mg/l. Didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS₇ –6,7 mg/l, kai leidžiama momentinė mėginio LK yra 17 mg/l. Pasvalio nuotekų valymo įrenginių paskaituotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2025 metų laikotarpį yra 2,2053 (t), kai leidžiama išleisti metinė LT yra 17,25 t.

ChDS faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS –33,316 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS –79,0 mg/l, kai leidžiama momentinė mėginio LK yra 125 mg/l.

Pagal atliktus matavimus nustatyti N_b parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b –6,643 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 15 mg/l. Didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b –11,1 mg/l. Pasvalio nuotekų valymo įrenginiuose paskaituotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2025 metų laikotarpį yra 5,0098 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 15,22 t.

Pagal atliktus matavimus nustatyti P_b parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b –1,007 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b –12,6 mg/l. Pasvalio nuotekų valymo įrenginių paskaituotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2025 metų laikotarpį yra 0,7592 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 2,02 t.

Atliekamas Di(2-etilheksil)ftalato teršalo matavimas –jo vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose –0,000815mg/l, o leidžiama metinė koncentracija 0,0020t/m, benzo(b)fluoranteno-0,0008 t/m; benzo(k)fluoranteno-0,0008t/m; indeno(1,2,3-cd)pireno-0,0008t/m leidžiamos normos neviršytos.

Pasvalio nuotekų valymo įrenginiai 2025 metų laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 754,135 tūkst.m³ išvalytas iki nustatytų normų, BDS₇ valymo efektyvumas 99,0%, N_b išvalymo efektyvumas 91,9%, P_b išvalymo efektyvumas 94,3%. Išanalizavus ir įvertinus gautus duomenis ūkio subjekto vykdomos veiklos poveikis aplinkos kokybei nepastebėtas.

Pagal paviršinių nuotekų išleistuvų vykdoma monitoringų programa mėginiai imami kartą per ketvirtį:

Išleistavas LK Nr.6 paviršinių nuotekų kiekis 99.403tūkst.m³ išvalytas iki nustatytų normų. BDS₇ vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 2.92mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 23mg/l, momentinė leidžiama LK yra 34mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,2903 t.; SM-vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 14.8 mg/l, momentinė leidžiama LK yra 30mg/l, momentinė leidžiama LK yra 50mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 1.4712 t.; NP- vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 2260mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 5mg/l, momentinė leidžiama LK yra 7mg/l; faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,0258t.

Išleistavas LK Nr.4 paviršinių nuotekų kiekis 70.840tūkst.m³ išvalytas iki nustatytų normų. BDS₇ vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 2.660mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 23mg/l, momentinė leidžiama LK yra 34mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,1884t.; SM- vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 11.4mg/l, momentinė leidžiama LK yra 30 mg/l, momentinė leidžiama LK yra 50 mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,8076 t.; NP- vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 3588mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 5mg/l, momentinė leidžiama LK yra 7mg/l; faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,0254 t.

Išanalizavus ir įvertinus gautus duomenis leidžiamos normos už 2025m. laikotarpį neviršytos ūkio subjektams, vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei nepastebėtas.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

duomenys pateikti kartu su UAB „Vilniaus hidrogeologija“ ataskaita.

6. Pateikiama:
- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
 - 6.2. monitoringo tinklo schema;
 - 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
 - 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
 - 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
 - 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
 - 6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatai tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė Rita Maurakienė, tel.0 616 59930
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Inžinierius -technologas Mantas Tabokas 2026
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos) (Parašas) (Vardas ir pavardė) (Data)