

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

(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
+37065620063	8(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
+37061659930		

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami

2024 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 aplinkosauginės 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 sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Išleistuv o kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km.	paviršinio vandens telkinio kodas ³	paviršinio vandens telkinio pavadinima s				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-01-15 09.20				
	Chloridai mgCl/l	-						50	LAND 63-2004	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,4	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						6	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						2,5	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS ₇ , mg/l	-						39	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,978	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,016	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,39	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						4,29	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,292	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,357	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas μg/l	2							LST EN ISO 18856:2005	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas μg/l	0,8							LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas μg/l	0,6							LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas μg/l	0,8							LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas μg/l	0,8							LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215899 Y-526671	žemiau išleidėjo	41010850	upė Lėvuo	2024-01-15 09.30				
	Chloridai mgCl/l	-						46	LAND 63-2004	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,5	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						4	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						1,8	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS ₇ , mg/l	-						44	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,626	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,018	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,39	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						4,38	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,256	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,343	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas μg/l	2							LST EN ISO 18856:2005	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas μg/l	0,8							LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas μg/l	0,6							LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas μg/l	0,8							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	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-02-05 10.15				
	Chloridai mgCl/l	-						58	L AND 63-2004	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
	Skendinčios medžiagos, mg/l	-						11	L AND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₅ , mg/l	2,5						2,9	L AND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						<30	L AND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,078	L AND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,051	L AND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,65	L AND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						7,82	L AND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,350	L AND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,432	L AND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					02-27	<0,05	LST EN SO 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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-02-05 10.30				
	Chloridai mgCl/l	-						72	L AND 63-2004	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
	Skendinčios medžiagos, mg/l	-						11	L AND 46-2007.	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₅ , mg/l	2,5						2,7	L AND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						<30	L AND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,039	L AND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,061	L AND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,52	L AND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						6,97	L AND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,338	L AND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,405	L AND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					02-27	0,38	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						<0,005	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	2024-03-12 09.20				
	Chloridai mgCl/l	-						54	LAND 63-2004	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	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						1,9	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						<30	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,411	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,028	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,50	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						3,89	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,315	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,429	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					03-22	<0,05	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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024.03-12. 09 31				
	Chloridai mgCl/l	-						54	LAND 63-2004	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	-						8	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						2,2	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						34	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,274	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,022	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,62	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						3,54	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,295	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,396	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					03-22	0,08	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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
670004			X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-04-15 09.30				
	Chloridai mgCL/l	-						65	LAND 63-2004	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	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						2,1	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						<30	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,293	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,040	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,64	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						6,32	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,168	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,196	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					04-13	0,23	LST EN ISO 18856-2005	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-04-15 09.45				
	Chloridai mgCL/l	-						51	LAND 63-2004	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	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						2,3	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						<30	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,372	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,036	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						3,67	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						4,76	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,155	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065					04-13	0,179	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2						0,07	LST EN ISO 18856-2005	L.A.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004				X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-05-06 11:45				
		Chloridai mgCl/l	-						58	LAND 63-2004	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	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS ₇ , mg/l	2,5						3,5	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						34	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,078	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,048	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,56	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						3,47	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,135	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,204	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					05-12	0,31	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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
1670004				X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-05-06 12:00				
		Chloridai mgCl/l	-						44	LAND 63-2004	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	-						5	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS ₇ , mg/l	2,5-						3,3	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						34	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,156	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,039	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,46	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						3,67	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,111	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,198	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					05-12	0,06	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-ep)pirenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-06-10 12:40				
		Chloridai mgCl/l	-						67	LAND 63-2004	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	-						3	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS7, mg/l	2,5						1,9	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						48	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,254	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,042	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,51	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,49	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,214	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,253	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-ethylheksil)ftalatas µg/l	2						0,10	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
		Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8					06-09	<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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
12	1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-06-10 12:50				
		Chloridai mgCl/l	-						63	LAND 63-2004	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	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS7, mg/l	2,5						4,3	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						39	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,225	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,044	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,61	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,39	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,198	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,246	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-ethylheksil)ftalatas µg/l	2					06-09	0,21	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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-07-08 09:00				
		Chloridai mgCL/l	-						63	LAND 63-2004	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
		Skendinčios medžiagos ,mg/l	-						9	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS7, mg/l	2,5						5,8	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						<30	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,156	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,040	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						0,958	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,41	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,225	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,264	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					07-11	<0,05	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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
14	1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-07-08 09:20				
		Chloridai mgCL/l	-						56	LAND 63-2004	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	-						8	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS7, mg/l	2,5						7,4	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						<30	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,094	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,031	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,06	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,58	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,207	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,255	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					07-11	<0,05	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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-08-12 09:20				
		Chloridai mgCl/l	-						65	LAND 63-2004	IAT-235	2010.09.22
		aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,4	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
		Skandimčios medžiagos ,mg/l	-						8	LAND 46-2007.	IAT-235	2010.09.22
		BDS7, mg/l	2,5						2,9	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						<30	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,235	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,014	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,41	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,76	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,443	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,512	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					08-18	<0,05	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
		Benzo(a,h,i)perilenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
		Indeno(1,2,3-cd)pirenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
16	1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-08-12 09:30				
		Chloridai mgCl/l	-						65	LAND 63-2004	IAT-235	2010.09.22
		aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,4	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
		Skandimčios medžiagos ,mg/l	-						6	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS7, mg/l	2,5						3,5	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						<30	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						2,15	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,012	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,30	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,62	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,389	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,047	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					08-18	<0,05	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-cd)pirenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	1670004			X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-09-10 09:55				
		Chloridai mgCl/l	-						184	LAND 63-2004	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	-						11	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS7, mg/l	2,5						4,1	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						61	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,645	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,074	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,40	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						4,05	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,258	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,299	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					09-15	<0,05	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						<0,008	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
		Indeno(1,2,3)pirenas µg/l	0,8						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	L.A.176-01	2021-02-01
18	1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-09-10 10:06				
		Chloridai mgCl/l	-						177	LAND 63-2004	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	-						11	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS7, mg/l	2,5						3,5	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						27	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,606	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,073	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,23	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,47	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,235	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,287	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					09-15	<0,05	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						<0,005	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	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-10-15 11:27			
	Chloridai mgCL/l	-						65	LAND 63-2004	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	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						2,0	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						22	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,225	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,115	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,66	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,36	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,068	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,150	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					10-17	<0,05	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004				X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-10-15 11:40			
	Chloridai mgCL/l	-						69	LAND 63-2004	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	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						1,8	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						28	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,166	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,086	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,63	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,39	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,106	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,158	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etihexil)ftalatas µg/l	2					10-17	<0,05	LST EN ISO 18856-2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)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						<0,005	LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-11-14 10:13				
		Chloridai mgCl/l	-						46	LAND 63-2004	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
		Skendinčios medžiagos ,mg/l	-						7	LAND 456-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS7, mg/l	2,5						2,1	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						30	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,372	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,015	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						0,981	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						1,38	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,337	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas, mg/l	0,065						0,391	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					11-04	0,059	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
22	1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2024-11-14 10:24				
		Chloridai mgCl/l	-						46	LAND 63-2004	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
		Skendinčios medžiagos ,mg/l	-						8	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
		BDS7, mg/l	2,5						1,4	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
		ChDS, mg/l	-						13	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
		amonio azotas, mg/l	0,033						0,254	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,017	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	0,936						0,889	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	1,375						1,60	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,329	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas, mg/l	0,065						0,365	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
		Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					11-04	<0,05	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	2024-12-10				
	Chloridai mgCL/l	-						53	LAND 63-2004	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	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						2,1	LAND 47-2-2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						31	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,225	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,018	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						3,11	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						4,91	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,279	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,320	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					12-04	0,27	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	2024-12-10				
	Chloridai mgCL/l	-						50	LAND 63-2004	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	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS ₇ , mg/l	2,5						2,2	LAND 47-2-2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						26	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,264	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,017	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						3,07	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,22	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,287	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,337	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					12-04	0,45	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

astabos: -*mažiau negu nustatymo riba

1-j-j-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 1. bloga.

2-j-j-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 priežastys, įvertinami gauti ūkio subjekto 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.

Vykdamas ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą Pasvalio nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimta paros vidutiniai mėginiai automatiniu 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 –3,818 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 17 mg/l. Didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS₇ –8,0 mg/l, kai leidžiama momentinė mėginio LK yra 17 mg/l. Pasvalio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 3,0367 (t), kai leidžiama išleisti metinė LT yra 17,25 t.

ChDS faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS –17,536 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS –44,0 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 –6,118mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 15 mg/l. Didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b –8,83mg/l. Pasvalio nuotekų valymo paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 4,8653 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 –0,949 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b –2,94 mg/l. Pasvalio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,7549 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 2,02 t.

Atliekamas Di(2-etilheksil)ftalato teršalo matavimas –jo vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose – 0,0000643mg/l, o leidžiama metinė koncentracija 0,0020t/m, benzo(b)fluoranteno-0,0008 t/m,; benzo(k)fluoranteno-0,0008t/m; benzo(g,h,i)perileno-0,0006t/m; indeno(1,2,3-cd)pireno-0,0008t/m leidžiamos normos neviršytos.

Pasvalio nuotekų valymo įrenginiai 2024 metų laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 795,27 tūkst.m³ išvalytas iki nustatytų normų, BDS₇ išvalymo efektyvumas 99,3%, N_b išvalymo efektyvumas 90,6%, P_b išvalymo efektyvumas 91,2%. Išanalizavus ir įvertinus gautus duomenis ūkio subjekto vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei nepastebėtas.

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

Išleistuvas LK Nr.6 paviršinių nuotekų kiekis 98,558tūkst.m³ išvalytas iki nustatytų normų. BDS₇ vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 4,617mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 23mg/l, momentinė leidžiama LK yra 34mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,4550 t.; SM -vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 10,017mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 30mg/l, momentinė leidžiama LK yra 50mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,9872 t.; NP- vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 0,928mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 5mg/l, momentinė leidžiama LK yra 7mg/l; faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,0915t.

Išleistuvas LK Nr.4 paviršinių nuotekų kiekis 73,978tūkst.m³ išvalytas iki nustatytų normų. BDS₇ vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 3,433mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 23mg/l, momentinė leidžiama LK yra 34mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,2540 t.; SM- vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 9,633mg/l vidutinė leidžiama LK yra 30 mg/l, momentinė leidžiama LK yra 50 mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,7127 t.; NP- vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 0,333mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 5mg/l, momentinė leidžiama LK yra 7mg/l; faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,0247 t.

Išanalizavus ir įvertinus gautus duomenis leidžiamos normos už 2024m. 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 rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė Rita Maurakienė, tel. +370 616 59930 _____
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Paršas) _____
Mantas Tabokas
(Varda sir pavardė) _____
2025
(Data)