

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

<b>UAB „Pasvalio vandenys“</b>	<b>169236961</b>
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

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

2023 metai

Pastabos:

<sup>1</sup> 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 sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

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

Išleistuv o kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Matavim ų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km.	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinima s				Išidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Išidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023.01.18 09.10				
	Chloridai mgCL/l	-						40	LAND 63-2004	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,79	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skendinčios medžiagos, mg/l	-						13	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,5						3,6	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						0,059	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						1,54	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,19	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,069	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,089	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2							LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8							LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6							LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8							LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Indeno(1,2,3-ed)pirenas µg/l	0,8							LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
1670004			X-6215899 Y-526671	žemiau išleidėjo	41010850	upė Lėvuo	2023.01.18 09.20				
	Chloridai mgCL/l	-						72	LAND 63-2004	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						7,66	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skendinčios medžiagos, mg/l	-						9,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,5						2,0	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						0,274	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,088	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						2,10	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,065	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,082	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2							LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(b)fluorantenas µg/l	0,8							LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)fluorantenas µg/l	0,6							LST EN ISO 17993:2004	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(g,h,i)perilenas µg/l	0,8							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	2023-02-13 09.15				
	Chloridai mgCL/l	-						29	LAND 63-2004	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,1	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skandincios medžiagos, mg/l	-						5,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						2,0	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						1,75	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						7,54	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						11,3	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,069	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,080	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					02-27	<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	2023-02-13 09.30				
	Chloridai mgCL/l	-						36	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	-						4,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						1,3	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						53	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						1,25	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,045	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						5,54	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						8,64	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,060	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,073	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					02-27	0,38	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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-03-21 10.20				
	Chloridai mgCL/l	-						33	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	-						8,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,5						3,0	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						72	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,098	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						8,32	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						9,55	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,110	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,161	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	2022.03-21. 10.30				
	Chloridai mgCL/l	-						36	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	-						6,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,5						2,7	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						72	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,059	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,020	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						7,45	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						8,95	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,114	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,148	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
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-04-17 09.25				
	Chloridai mgCL/l	-						25	LAND 63-2004	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						8,1	LST EN ISO 10523:2012	IAT-235	2010.09.22
	Skendinčios medžiagos, mg/l	-						14	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,5						2,2	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						54	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						0,048	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,79	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,99	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						0,261	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					04-13	0,23	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)perilinas 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	2023-04-17 09.35				
	Chloridai mgCL/l	-						25	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	-						13	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,5						2,4	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						63	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						0,036	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,11	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,51	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,114	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,228	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					04-13	0,07	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)perilinas 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
1670004				X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-05-15 09.15			
	Chloridai mgCL/l	-						230	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	-						7,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,5						1,4	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						38	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,196	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,174	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						2,73	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						3,46	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,088	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,117	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					05-12	0,31	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	2023-05-15 09.45			
	Chloridai mgCL/l	-						202	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	-						9,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,5-						1,8	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						0,149	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						2,08	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						3,57	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,078	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065					05-12	0,125	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etihexil)ftalatas µg/l	2						0,06	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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004				X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo				
	Chloridai mgCl/l	-					2023-06-08 09:30	-	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	-						4,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						1,8	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						0,029	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						5,91	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						6,91	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,070	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,098	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2						0,10	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	2021-02-01
	Benzo(k)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
1670004				X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo				
	Chloridai mgCl/l	-					2023-06-08 09:40	-	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	-						5,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						1,7	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						0,235	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						5,69	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						7,13	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,064	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,090	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etihexil)ftalatas µg/l	2					06-09	0,21	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-cd)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
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-07-18 11:30				
	Chloridai mgCL/l	-						174	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	-						5,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						2,8	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						38	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,039	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,068	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						2,33	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,25	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,114	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,129	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
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-07-18 11:45				
	Chloridai mgCL/l	-						163	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	-						7,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						2,4	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						0,039	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						2,17	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						4,88	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,104	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,124	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



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-08-17 10:00				
	Chloridai mgCl/l	-						28	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	-						5,0	LAND 46-2007.	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						0,548	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						1,63	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						4,28	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,445	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,508	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
1670004			X-6215638 Y-526787	žemiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-08-17 10:10				
	Chloridai mgCl/l	-						35	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	-						4,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						2,0	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						0,430	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,020	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						4,81	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,380	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,443	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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-09-21 09:20				
	Chloridai mgCl/l	-						136	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	-						4,0	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	-						49	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,117	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						1,96	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						3,03	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						0,405	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					09-15	<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						<0,008	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	2023-09-21 09:30				
	Chloridai mgCl/l	-						97	LAND 63-2004	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
	Skendinčios medžiagos .mg/l	-						4,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						3,0	LAND 47-2:2007	IAT-235	2010.09.22
	ChDS, mg/l	-						53	LAND 83-2006	IAT-235	2010.09.22
	amonio azotas, mg/l	0,033						0,039	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						1,86	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,94	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,321	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065					09-15	0,402	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2						<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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-10-16 09:30				
	Chloridai mgCL/l	-						47	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	-						3,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, 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						0,117	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,020	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						2,77	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						3,18	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,326	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,389	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-ethylheksil)ftalatas µg/l	2					10-17	<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	2023-10-16 09:50				
	Chloridai mgCL/l	-						47	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	-						4,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						3,1	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						0,217	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,019	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						2,41	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						2,98	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,319	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,388	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-ethylheksil)ftalatas µg/l	2					10-17	<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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	auksčiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-11-16 11:35				
	Chloridai mgCl/l	-						72	LAND 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	-						5,0	LAND 456-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, 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						0,117	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,089	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						5,27	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,64	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,046	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,058	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					11-16	<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	2023-11-16 11:45				
	Chloridai mgCl/l	-						68	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	-						3,0	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						0,98	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						0,117	LAND 38-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitritinis azotas, mg/l	0,01						0,056	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,81	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,29	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,042	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,051	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					11-16	<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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1670004			X-6215638 Y-526787	aukščiau išleidėjo ~100m.	41010850	upė Lėvuo	2023-12-11				
	Chloridai mgCl/l	-						117	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	-						7	LAND 46-2007	IAT-235	2010.09.22
	BDS7, mg/l	2,5						1,6	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						0,016	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,74	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,60	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,083	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,104	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					12-08	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)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	2023-12-11				
	Chloridai mgCl/l	-						110	LAND 63-2004	IAT-235	2010.09.22
	aktyvi vandens reakcija pH	6,5-9,5						1,7	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						1,7	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						0,013	LAND 39-2000	IAT-235	2010.09.22
	nitratinis azotas, mg/l	0,936						4,12	LAND 65-2005	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis azotas, mg/l	1,375						5,44	LAND 59-2003	IAT-235	2010.09.22
	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,032						0,080	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	bendrasis fosforas mg/l	0,065						0,090	LAND 58-2003	IAT-235	2010.09.22
	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	2					12-08	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-ed)pirenas µg/l	0,8						<0,005	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 drenajiniam vandeniui monitoringo duomenys.

**Ši lentelė nepildoma.**

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

**Ši lentelė nepildoma.**

### III. MONITORINGO (IŠSKYRUS 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.

Vykiant 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 automatiniu būdu vieną kartą į mėnesį prieš valymą ir po valymo.

Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS<sub>7</sub> parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS<sub>7</sub> – 3,539 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 17 mg/l. Didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS<sub>7</sub> – 6,6 mg/l, kai leidžiama momentinė mėginio LK yra 17 mg/l. Pasvalio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2023 metų laikotarpį yra 2,9198 (t), kai leidžiama išleisti metinė LT yra 17,25 t.

ChDS faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS – 14,412 mg/l, didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS – 68,0 mg/l, kai leidžiama momentinė mėginio LK yra 125 mg/l.

Pagal atliktus matavimus nustatyti N<sub>b</sub> parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose N<sub>b</sub> – 7,663 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 15 mg/l. Didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose N<sub>b</sub> – 10,2 mg/l. Pasvalio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2023 metų laikotarpį yra 6,3225 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 15,22 t.

Pagal atliktus matavimus nustatyti P<sub>b</sub> parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose P<sub>b</sub> – 0,994 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė LK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota momentinė mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose P<sub>b</sub> – 1,65 mg/l. Pasvalio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2023 metų laikotarpį yra 0,8200 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 2,02 t.

Atliekamas Di(2-etilheksil)ftalato teršalo matavimas – jo vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose – 0,0002453 mg/l, leidžiama metinė koncentracija 0,0020 t/m, benzo(b)fluoranteno-0,0008 t/m; benzo(k)fluoranteno-0,0008 t/m; indeno(1,2,3-cd)pireno-0,0008 t/m leidžiamos normos neviršytos.

Pasvalio nuotekų valymo įrenginiai 2023 metų laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 825,063 tūkst.m<sup>3</sup> išvalytas iki nustatytų normų, BDS<sub>7</sub> valymo efektyvumas 99,3%, N<sub>b</sub> išvalymo efektyvumas 90,6%, P<sub>b</sub> išvalymo efektyvumas 91,2%. 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:

Išleistuvas LK Nr.6 paviršinių nuotekų kiekis 102,499 tūkst.m<sup>3</sup> išvalytas iki nustatytų normų. BDS<sub>7</sub> vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 3,416 mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 23 mg/l, momentinė leidžiama LK yra 34 mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,3502 t; SM- vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 10,6 mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 30 mg/l, momentinė leidžiama LK yra 50 mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 1,0933 t; NP- vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 4 mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 5 mg/l, momentinė leidžiama LK yra 7 mg/l; faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,0410 t.

Išleistuvas LK Nr.4 paviršinių nuotekų kiekis 77,157 tūkst.m<sup>3</sup> išvalytas iki nustatytų normų. BDS<sub>7</sub> vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 3,416 mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 23 mg/l, momentinė leidžiama LK yra 34 mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,2636 t; SM- vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 11,3 mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 30 mg/l, momentinė leidžiama LK yra 50 mg/l, faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,8744 t; NP- vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose 4,44 mg/l, vidutinė leidžiama LK yra 5 mg/l, momentinė leidžiama LK yra 7 mg/l; faktinis teršalų kiekis išleidžiamas 0,0345 t.

Išanalizavus ir įvertinus gautus duomenis leidžiamos normos už 2023 m. laikotarpį neviršytos ūkio subjekto, vykdomos veiklos poveikis 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.

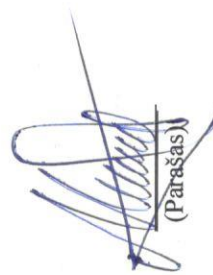
6. Pateikiama:
  - 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
  - 6.2. monitoringo tinklo schema;
  - 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
  - 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
  - 6.5. išvados apie ūkio subjekto 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.8 616 59930  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Inžinierius -technologas  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Mantas Tabokas  
(Vardas ir pavardė)

2024  
(Data)



(Parašas)