

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

<i>AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija</i>	<i>240329870</i>
--	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos miesto</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>J. Janonio</i>	<i>24-1</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>(8 46) 499 799</i>	<i>(8 46) 499 777</i>	<i>info@port.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Užteršto grunto saugojimo aikštelės Kairių g.19 Klaipėdoje statyba</i>					
Adresas Kairių g.19, Klaipėda					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos miesto sav.</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>Kairių g.</i>	<i>19</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>8 662 39491</i>	<i>nėra</i>	<i>laboratorija@institute.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: *2024 m.*

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

1 lentelė.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys (Geosintetiniuose Konteineriuose išstumtas vanduo (persipylimo baseinas))

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ ,	Temperatūra,	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija,		Tyrimų protokolo Nr.
						Taip / Ne	°C					atlikusi matavimą		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1001	pH	7,50	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	4,7	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	28,2	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0036	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ-002658-01
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,60	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003

2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,560	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-01
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,068	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	1001	pH	7,71	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,7	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	27,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0053	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 008329-01
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,10	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,980	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-02
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,130	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:40	X-6171835; Y-320454	50	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	17,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1001	pH	7,73	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026

2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	31,9	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	0,65	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0026	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 014756-01
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,90	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,878	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-03
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,050	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:30	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1001	pH	8,07	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,2	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	26,8	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041

2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0016	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 014756-01
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,20	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,114	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-04
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,053	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:40	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	17,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1001	pH	7,79	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,4	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	42,3	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	3,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,003	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 022761-01
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	3,00	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,219	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-05
2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,882	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064

2024-05-29	14:50	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1001	pH	8,12	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,7	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	47,6	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0003	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ-032648-01
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	a<1	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,504	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-06
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,235	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:15	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1001	pH	7,63	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,3	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	27,4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084

2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0010	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 033051-01
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,30	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,224	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-07
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,210	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:10	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso)) mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1001	pH	7,48	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	9,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	24,2	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085

2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0013	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 032646-01
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,10	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,027	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-08
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,153	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:35	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1001	pH	7,33	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	7,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	69,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0062	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 051582-1
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	4,80	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	4,638	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-09
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,665	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	13:50	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	0,17	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110

2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1001	pH	7,53	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,4	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	13,1	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0020	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 051583-1
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,90	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,767	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-10
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,112	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:20	X-6171835; Y-320454	36	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	15,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	1001	pH	7,48	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	14,4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	3,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171

2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0018	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 054602-01
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,40	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,231	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-11
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,083	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:50	X-6171835; Y-320454	35	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	16,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1001	pH	7,66	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,5	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	16,2	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0018	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 054601-01

2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,10	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,979	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-12
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,048	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	13:10	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniai (iš viso)} mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182

2 lentelė.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys (Drenažinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo baseiną)

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ ,	Temperatūra,	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija,		Tyrimų protokolo Nr.
						Taip / Ne	°C					atlikusi matavimą		
						kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1001	pH	7,83	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	5,1	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	9,3	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	5,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003

2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0008	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 002658-01
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	a<1	LST EN ISO20236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,630	Apskaičiuotas	-	UAB "Darna vystymosi institutas"	AP-24-01
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,022	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-01-10	12:10	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240126GC003
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	a<2	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	1001	pH	7,93	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	a<1	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	6,0	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0005	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 008330-01
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	a<1	LST EN ISO20236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,470	Apskaičiuotas	-	UAB "Darna vystymosi institutas"	AP-24-02

2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,019	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-02-29	11:30	X-6171830; Y-320657	50	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240319GC017
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	a<2	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1001	pH	7,64	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,1	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	12,2	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	6,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0004	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ-014756-01
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,30	LST EN ISO 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,193	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-03
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,016	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-03-21	12:20	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240328GC026
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1001	pH	7,95	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,0	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	15,4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041

2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	4,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0004	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 014756-01
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,90	LST EN ISO 20236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,809	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-04
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,016	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-04-26	14:20	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240502GC041
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1001	pH	7,88	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	10,4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	5,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064

2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0008	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 022761-01
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,90	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,168	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-05
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,075	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-05-29	14:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240614GC064
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1001	pH	7,63	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	a<1	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	12,9	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	a<0,0002	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 032649-01
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,10	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,983	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-06
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,083	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079
2024-06-27	16:05	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240806GC079

									angliavandeniliai (iš viso) } mg/l					
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	a<2	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1001	pH	7,61	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	4,0	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	21,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	4,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0006	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ-032645-01
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,20	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,132	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-07
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,151	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-07-26	12:05	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso) } mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC084
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	a<2	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1001	pH	7,64	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	9,5	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	25,7	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085

2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	7,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0007	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 032647-01
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,50	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,479	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-08
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,156	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-08-09	15:30	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240819GC085
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1001	pH	7,87	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	18,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	a<0,0002	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 051582-1

2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,00	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,856	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-09
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,220	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-09-12	14:00	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	240923GC110
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	a<2	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1001	pH	7,85	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	8,2	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	24,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0022	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ-051583-1
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	3,70	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	3,578	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-10
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,446	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-10-18	16:10	X-6171830; Y-320657	36	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241111GC140
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	1001	pH	7,51	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171

2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,7	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	9,0	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	4,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0008	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 054602-01
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,90	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,813	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-11
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,186	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-11-22	12:40	X-6171830; Y-320657	35	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241203GC171
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	a<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1001	pH	7,72	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	8,7	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	9,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	a<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	a<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182

2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	a<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	a<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	a<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0016	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 054601-01
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	3,3	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	3,217	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-24-12
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,366	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182
2024-12-06	12:50	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	a<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	241216GV182

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Geosintetiniuose Konteineriuose išstumtas vanduo (persipylimo baseino) tyrimų rezultatų apžvalga.

2024 m. **Skandinčių medžiagų** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo 8 mg/l (2024-06-27 ir 2024-08-09) iki 17 mg/l (2024-03-21 ir 2024-05-29). Apskaičiuotas 2024 m. skandinčių medžiagų metinis vidurkis siekė 12,08 mg/l.

2024 m. **pH** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo 7,33 pH vienetų (2024-09-12) iki 8,12 pH vienetų (2024-06-27). Apskaičiuotas 2024 m. pH metinis vidurkis siekė 7,67 pH vienetų.

2024 m. **BDS₇** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo 1,2 mg/l (2024-04-26) iki 9,6 mg/l (2024-08-09). Apskaičiuotas 2024 m. BDS₇ metinis vidurkis siekė 3,58 mg/l.

2024 m. **ChDS** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo 13,1 mg/l (2024-10-18) iki 69,5 mg/l (2024-09-12). Apskaičiuotas 2024 m. ChDS metinis vidurkis siekė 30,76 mg/l.

2024 m. **Arseno (As)** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo 1,1 µg/l (2024-02-29 ir 2024-12-06) iki 3,7 µg/l (2024-11-22). Apskaičiuotas 2024 m. Arseno (As) metinis vidurkis siekė 2,00 µg/l.

2024 m. **Cinko (Zn)** koncentracijos (žr. 1 lent.) visuose tyrimuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba <40 µg/l. Apskaičiuotas 2024 m. Cinko (Zn) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Vario (Cu)** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1,0$ µg/l (2024-08-09 ir 2024-09-12) iki 2,9 µg/l (2024-11-22 ir 2024-12-06). Apskaičiuotas 2024 m. Vario (Cu) metinis vidurkis siekė 1,57 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Chromo (Cr)** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1,0$ µg/l (2024-06-27 ir 2024-11-22) iki 2,2 µg/l (2024-09-12). Apskaičiuotas 2024 m. Chromo (Cr) metinis vidurkis siekė 1,36 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Nikelio (Ni)** koncentracijos (žr. 1 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba <2 µg/l. Apskaičiuotas 2024 m. Nikelio (Ni) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Švino (Pb)** koncentracijos (žr. 1 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba <1 µg/l. Apskaičiuotas 2024 m. Švino (Pb) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Gyvsidabrio (Hg)** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 0,10 \mu\text{g/l}$ (2024-01-10, 2024-02-29, 2024-04-26, 2024-05-29, 2024-06-27, 2024-07-26, 2024-08-09, 2024-09-12, 2024-10-18, 2024-11-22 ir 2024-12-06) iki $0,65 \mu\text{g/l}$ (2024-03-21). Apskaičiuotas 2024 m. Gyvsidabrio (Hg) metinis vidurkis siekė $0,05 \mu\text{g/l}$. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Kadmio (Cd)** koncentracijos (žr. 1 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $< 0,3 \mu\text{g/l}$. Apskaičiuotas 2024 m. Kadmio (Cd) metinis vidurkis siekė $0,00 \mu\text{g/l}$. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Tributilalavo katijonų** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo $0,0003 \mu\text{g/l}$ (2024-06-27) iki $0,0062 \mu\text{g/l}$ (2024-09-12). Apskaičiuotas 2024 m. Tributilalavo katijonų metinis vidurkis siekė $0,0025 \mu\text{g/l}$.

2024 m. **Bendrojo azoto** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo $a < 1 \text{ mg/l}$ (2024-06-27) iki $4,8 \text{ mg/l}$ (2024-09-12). Apskaičiuotas 2024 m. Bendrojo azoto metinis vidurkis siekė $1,95 \text{ mg/l}$. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Kjeldalio azoto** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo $0,504 \text{ mg/l}$ (2024-06-27) iki $4,638 \text{ mg/l}$ (2024-09-12). Apskaičiuotas 2024 m. Kjeldalio azoto metinis vidurkis siekė $1,84 \text{ mg/l}$.

2024 m. **Bendrojo fosforo** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo $0,048 \text{ mg/l}$ (2024-12-06) iki $0,882 \text{ mg/l}$ (2024-05-29). Apskaičiuotas 2024 m. Bendrojo fosforo metinis vidurkis siekė $0,22 \text{ mg/l}$.

2024 m. **Naftos angliavandenilių** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 0,10 \text{ mg/l}$ (2024-01-10, 2024-02-29, 2024-03-21, 2024-04-26, 2024-05-29, 2024-06-27, 2024-07-26, 2024-08-09, 2024-10-18, 2024-11-22 ir 2024-12-06) iki $0,17 \text{ mg/l}$ (2024-03-21). Apskaičiuotas 2024 m. Naftos angliavandenilių metinis vidurkis siekė $0,01 \text{ mg/l}$. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

Drenažinio vandens surinkimo šulinyje prieš patenkant į pirmą nusodinimo baseiną tyrimų rezultatų apžvalga.

2024 m. **Skendinčių medžiagų** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo $a < 2 \text{ mg/l}$ (2024-02-29, 2024-03-21, 2024-07-26, 2024-08-09, 2024-10-18 ir 2024-12-06) iki 11 mg/l (2024-04-26). Apskaičiuotas 2024 m. skendinčių medžiagų metinis vidurkis siekė $3,00 \text{ mg/l}$. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **pH** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo $7,51 \text{ pH}$ vienetų (2024-11-22) iki $7,95 \text{ pH}$ vienetų (2024-04-26). Apskaičiuotas 2024 m. pH metinis vidurkis siekė $7,76 \text{ pH}$ vienetų.

2024 m. **BDS₇** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo $a < 1,0 \mu\text{g/l}$ (2024-02-29 ir 2024-06-27) iki $9,5 \mu\text{g/l}$ (2024-08-09). Apskaičiuotas 2024 m. BDS₇ metinis vidurkis siekė $3,60 \mu\text{g/l}$. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **ChDS** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo 6 µg/l (2024-02-29) iki 25,7 µg/l (2024-08-09). Apskaičiuotas 2024 m. ChDS metinis vidurkis siekė 14,58 µg/l.

2024 m. **Arseno (As)** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo $a < 1,0$ µg/l (2024-01-10, 2024-02-29, 2024-04-26, 2024-05-29, 2024-06-27, 2024-08-09, 2024-10-18, 2024-11-22, 2024-12-06) iki 1,4 µg/l (2024-09-12). Apskaičiuotas 2024 m. Arseno (As) metinis vidurkis siekė 0,31 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Cinko (Zn)** koncentracijos (žr. 2 lent.) visuose tyrimuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 40$ µg/l. Apskaičiuotas 2024 m. Cinko (Zn) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Vario (Cu)** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo $a < 1,0$ µg/l (2024-10-18) iki 7,4 µg/l (2024-08-09). Apskaičiuotas 2024 m. Vario (Cu) metinis vidurkis siekė 4,03 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Chromo (Cr)** koncentracijos (bendras) (žr. 2 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1,0$ µg/l. Apskaičiuotas 2024 m. Chromo (Cr) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Nikelio (Ni)** koncentracijos (žr. 2 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba < 2 µg/l. Apskaičiuotas 2024 m. Nikelio (Ni) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Švino (Pb)** koncentracijos (žr. 2 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1$ µg/l. Apskaičiuotas 2024 m. Švino (Pb) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Gyvsidabrio (Hg)** koncentracijos (žr. 2 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 0,1$ µg/l. Apskaičiuotas 2024 m. Gyvsidabrio (Hg) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Kadmio (Cd)** koncentracijos (žr. 2 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 0,3$ µg/l. Apskaičiuotas 2024 m. Kadmio (Cd) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Tributilalavo katijonų** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo $a < 0,0002$ µg/l (2024-06-27 ir 2024-09-12) iki 0,0022 µg/l (2024-10-18). Apskaičiuotas 2024 m. Tributilalavo katijonų

metinis vidurkis siekė 0,0007 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Bendrojo azoto** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo $a < 1$ mg/l (2024-01-10 ir 2024-02-29) iki 3,7 mg/l (2024-10-18). Apskaičiuotas 2024 m. Bendrojo azoto metinis vidurkis siekė 1,90 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2024 m. **Kjeldalio azoto** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo 0,470 mg/l (2024-02-29) iki 3,578 mg/l (2024-10-18). Apskaičiuotas 2024 m. Kjeldalio azoto metinis vidurkis siekė 1,86 mg/l.

2024 m. **Bendrojo fosforo** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo 0,016 mg/l (2024-03-21 ir 2024-04-26) iki 0,446 mg/l (2024-10-18). Apskaičiuotas 2024 m. Bendrojo fosforo metinis vidurkis siekė 0,15 mg/l.

2024 m. **Naftos angliavandenilių** koncentracijos (iš viso) (žr. 2 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 0,1$ mg/l. Apskaičiuotas 2024 m. Naftos angliavandenilių metinis vidurkis siekė 0,00 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

Ataskaitą parengė Mindaugas Junkus, 8 662 39 491
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė) (Data)
