

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

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija	240329870
---	-----------

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.
Klaipėdos miestas	Klaipėda	J. Janonio	24	-	-

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Užteršto grunto saugojimo aikštelės Kairių g.19 Klaipėdoje statyba					
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.
Klaipėdos miesto sav.	Klaipėda	Kairių g.	19	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 607 98078	nėra	laboratorija@institute.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 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
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	18,9	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	1
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	1
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,84	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	12,4	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	14	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	0,42	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,016	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ-007086-01
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,145	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	1

2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,12	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,019	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	1
2021.01.28	16:00	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	19	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	2
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	2
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,64	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	7,6	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	3	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0022	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 007092-01
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,191	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	2
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,121	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,018	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	2
2021.02.26	15:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	0,4	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	3
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	3
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	8	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012

2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	8,9	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	4,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0017	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ-010754-01
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,245	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	3
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,179	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,004	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	3
2021.03.10	11:30	X-6171835; Y-320454	12	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1004	Skandinėcios medžiagos, mg/l	1,5	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	7
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	7
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	6,44	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	16,7	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023

2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,006	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 020487-01
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	6,55	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	7
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	6,42	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,125	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	7
2021.04.20	16:40	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,45	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	10
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	10
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	4,32	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	19	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,014	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 020487-01
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	3,09	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	10
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	3,009	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,125	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	10

2021.05.20	11:10	X-6171835; Y-320454	30	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	16
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	16
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,76	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	18,3	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	3,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0065	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ-026021-01
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,88	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	16
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,817	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,04	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	16
2021.06.22	13:30	X-6171835; Y-320454	33	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	0,5	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	22
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	22
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	5,57	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	10,3	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042

2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0014	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 037183-01
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	4,59	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	22
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	4,461	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	1,54	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	22
2021.07.30	12:20	X-6171835; Y-320454	38	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	29
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	29
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,41	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	5,7	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042

2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0086	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 037183-01
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,44	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	29
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,347	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,349	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	29
2021.08.31	12:20	X-6171835; Y-320454	32	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	11,5	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	36
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	36
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	6,52	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	22,8	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	5,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	3,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,012	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 041875-01
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	4,07	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	36
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	3,821	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	36
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,121	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	36
2021.09.22	12:30	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	0,11	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055

2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	47
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	47
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,66	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	16,5	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	3,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0027	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 051451-01
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,863	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	47
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,817	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	47
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,11	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	47
2021.10.20	14:40	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	142	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	52
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	52
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	29,5	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	52	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	7,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	180	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	71	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072

2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	19	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	22	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	0,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,063	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-22-RZ- 000125-01
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,431	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	52
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,218	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	52
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,141	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	52
2021.11.23	15:15	X-6171835; Y-320454	34	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	77,2	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	55
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	55
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	9,5	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	117	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	6,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	110	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	41	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	5,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	15	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	15	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	0,64	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,062	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-22-RZ- 000126-01

2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,46	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	55
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,355	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	55
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,071	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	55
2021.12.08	16:20	X-6171835; Y-320454	15	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniiai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073

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
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	39,6	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	1
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	1
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,08	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	4,5	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007

2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	2,4	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0013	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 007086-01
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,096	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	1
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,004	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,017	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	1
2021.01.28	16:10	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC007
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,9	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	2
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	2
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,44	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	25	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	1,3	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0011	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 007092-01
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,376	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	2
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,293	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,033	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	2

2021.02.26	15:30	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210304GC008
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,5	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	3
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	3
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	7,6	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	12,6	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0006	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ-010754-01
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,236	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	3
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,131	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,004	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	3
2021.03.10	11:40	X-6171830; Y-320657	12	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210329GC012
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	1,55	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	7
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	7
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	4,16	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	5,4	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023

2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0011	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 020487-01
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	6,92	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	7
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	6,752	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,053	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	7
2021.04.20	16:50	X-6171830; Y-320657	41	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC023
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,85	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	10
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	10
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	5,72	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	8,1	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024

2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,002	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 020487-01
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,65	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	10
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,577	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,153	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	10
2021.05.20	11:20	X-6171830; Y-320657	30	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210528GC024
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	3,2	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	16
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	16
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	6,08	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	14,9	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034
2021.06.22	13:40	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-21-RZ- 026021-01
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,932	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	16
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,897	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,35	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	16
2021.06.22	13:40	X-6171830; Y-320657	33	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210722GC034

2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	1,5	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	22
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	22
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,87	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	8,3	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0025	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 037183-01
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	7,03	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	22
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	6,907	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,435	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	22
2021.07.30	12:10	X-6171830; Y-320657	38	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	29
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	29
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,46	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	7,4	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042

2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0011	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 037183-01
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,736	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	29
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,634	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	38
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,124	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	29
2021.08.31	12:10	X-6171830; Y-320657	32	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210906GC042
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	36
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	36
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	5,64	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	15,6	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	2,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<40	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0041	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ- 041875-01

2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,83	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	36
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,313	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	36
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,343	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	36
2021.09.22	12:20	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	210927GC055
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12,4	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	47
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	47
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	12,6	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	2,6	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	6,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0009	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-21-RZ-051451-01
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,149	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	47
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,948	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	47
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,117	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	47
2021.10.20	14:45	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211117GC062
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,4	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	52
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	52

2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	4,36	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	8,57	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	6,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	<0,0002	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-22-RZ-000125-01
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,135	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	52
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,104	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	52
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,174	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	52
2021.11.23	15:20	X-6171830; Y-320657	34	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC072
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4	LST EN 872:2005	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	55
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	55
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,84	LAND 47-1:2007	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	5,81	ISO 15705:2002	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073

2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	1,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	<0,0002	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-22-RZ- 000126-01
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,622	LST EN ISO 11905- 1:2000	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	55
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,586	Apskaičiuotas	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	55
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,107	LST EN ISO 6878:2004	1176254	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	55
2021.12.08	16:25	X-6171830; Y-320657	15	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	211209GC073

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.

2021 m. **Skendinčių medžiagų** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 0,4 mg/l (2021-03-10) iki 142 mg/l (2021-11-23). Apskaičiuotas 2021 m. skendinčių medžiagų metinis vidurkis siekė 24,42 mg/l.

2021 m. **pH** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 7,8 pH vienetų (2021-02-26, 2021-05-20, 2021-11-23) iki 8,4 pH vienetų (2021-07-30, 2021-12-08). Apskaičiuotas 2021 m. pH metinis vidurkis siekė 8,05 pH vienetų.

2021 m. **BDS₇** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 1,66 mg/l (2021-10-20) iki 29,5 mg/l (2021-11-23). Apskaičiuotas 2021 m. BDS₇ metinis vidurkis siekė 6,85 mg/l.

2021 m. **ChDS** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 5,7 mg/l (2021-08-31) iki 117,0 mg/l (2021-12-08). Apskaičiuotas 2021 m. ChDS metinis vidurkis siekė 25,60 mg/l.

2021 m. **Arseno (As)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2021-02-26) iki 14 µg/l (2021-01-28). Apskaičiuotas 2021 m. Arseno (As) metinis vidurkis siekė 4,08 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Cinko (Zn)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <40 µg/l (2021-01-28, 2021-02-26, 2021-03-10, 2021-04-20, 2021-05-20, 2021-06-22, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-09-22, 2021-10-20) iki 180 µg/l (2021-11-23). Apskaičiuotas 2021 m. Cinko (Zn) metinis vidurkis siekė 40,83 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Vario (Cu)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2021-04-20, 2021-07-30) iki 71 µg/l (2021-11-23). Apskaičiuotas 2021 m. Vario (Cu) metinis vidurkis siekė 11,45 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Chromo (Cr)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2021-02-26, 2021-04-20, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-09-22) iki 7 µg/l (2021-11-23). Apskaičiuotas 2021 m. Chromo (Cr) metinis vidurkis siekė 1,98 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Nikelio (Ni)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <2 µg/l (2021-01-28, 2021-02-26, 2021-03-10, 2021-04-20, 2021-05-20, 2021-06-22, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-10-20) iki 19 µg/l (2021-11-23). Apskaičiuotas 2021 m. Nikelio (Ni) metinis vidurkis siekė 3,88 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Švino (Pb)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2021-01-28, 2021-02-26, 2021-03-10, 2021-04-20, 2021-05-20, 2021-06-22, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-09-22, 2021-10-20) iki 22 µg/l (2021-11-23). Apskaičiuotas 2021 m. Švino (Pb) metinis vidurkis siekė 3,50 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Gyvsidabrio (Hg)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,1 µg/l (2021-03-10, 2021-04-20, 2021-05-20, 2021-06-22, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-09-22, 2021-10-20, 2021-11-23, 2021-12-08) iki 3,0 µg/l (2021-02-26). Apskaičiuotas 2021 m. Gyvsidabrio (Hg) metinis vidurkis siekė 0,33 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Kadmio (Cd)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,3 µg/l (2021-01-28, 2021-02-26, 2021-03-10, 2021-04-20, 2021-05-20, 2021-06-22, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-09-22, 2021-10-20) iki 0,9 µg/l (2021-11-23). Apskaičiuotas 2021 m. Kadmio (Cd) metinis vidurkis siekė 0,25 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Tributilalavo katijonų** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 0,0014 µg/l (2021-07-30) iki 0,063 µg/l (2021-11-23). Apskaičiuotas 2021 m. Tributilalavo katijonų metinis vidurkis siekė 0,0163 µg/l.

2021 m. **Bendrojo azoto** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 0,145 mg/l (2021-01-28) iki 6,55 mg/l (2021-04-20). Apskaičiuotas 2021 m. Bendrojo azoto metinis vidurkis siekė 2,16 mg/l.

2021 m. **Kjeldalio azoto** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 0,12 mg/l (2021-01-28) iki 6,42 mg/l (2021-04-20). Apskaičiuotas 2021 m. Kjeldalio azoto metinis vidurkis siekė 2,06 mg/l.

2021 m. **Bendrojo fosforo** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 0,004 mg/l (2021-03-10) iki 1,54 mg/l (2021-07-30). Apskaičiuotas 2021 m. Bendrojo fosforo metinis vidurkis siekė 0,22 mg/l.

2021 m. **Naftos angliavandenilių** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,1 mg/l (2021-01-28, 2021-02-26, 2021-03-10, 2021-04-20, 2021-05-20, 2021-06-22, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-10-20, 2021-11-23, 2021-12-08) iki 0,11 mg/l (2021-09-22). Apskaičiuotas 2021 m. Naftos angliavandenilių metinis vidurkis siekė 0,06 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

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

2021 m. **Skendinčių medžiagų** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo 1,5 mg/l (2021-07-30) iki 39,6 mg/l (2021-01-28). Apskaičiuotas 2021 m. skendinčių medžiagų metinis vidurkis siekė 7,24 mg/l.

2021 m. **pH** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo 7,8 pH vienetų (2021-06-22) iki 8,4 pH vienetų (2021-10-20). Apskaičiuotas 2021 m. pH metinis vidurkis siekė 8,00 pH vienetų.

2021 m. **BDS₇** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo 2,08 mg/l (2021-01-28) iki 12,6 mg/l (2021-10-20). Apskaičiuotas 2021 m. BDS₇ metinis vidurkis siekė 5,07 mg/l.

2021 m. **ChDS** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo 2,6 mg/l (2021-10-20) iki 25 mg/l (2021-02-26). Apskaičiuotas 2021 m. ChDS metinis vidurkis siekė 9,89 mg/l.

2021 m. **Arseno (As)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2021-01-28, 2021-04-20, 2021-07-30, 2021-09-22, 2021-10-20, 2021-11-23, 2021-12-08) iki 3,0 µg/l (2021-02-26). Apskaičiuotas 2021 m. Arseno (As) metinis vidurkis siekė 0,95 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Cinko (Zn)** koncentracijos (žr. 2.lent.) visuose tyrimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba <40 µg/l.

2021 m. **Vario (Cu)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2021-03-10, 2021-06-22, 2021-07-30) iki 6,5 µg/l (2021-10-20). Apskaičiuotas 2021 m. Vario (Cu) metinis vidurkis siekė 2,86 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Chromo (Cr)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2021-01-28, 2021-02-26, 2021-03-10, 2021-04-20, 2021-05-20, 2021-06-22, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-10-20, 2021-12-08) iki 2,0 µg/l (2021-09-22). Apskaičiuotas 2021 m. Chromo (Cr) metinis vidurkis siekė 0,68 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Nikelio (Ni)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <2 µg/l (2021-01-28, 2021-02-26, 2021-03-10, 2021-04-20, 2021-05-20, 2021-06-22, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-10-20, 2021-11-23, 2021-12-08) iki 2,0 µg/l (2021-09-22). Apskaičiuotas 2021 m. Nikelio (Ni) metinis vidurkis siekė 1,09 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Švino (Pb)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2021-01-28, 2021-02-26, 2021-03-10, 2021-04-20, 2021-05-20, 2021-06-22, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-09-22, 2021-10-20, 2021-11-23) iki 1,2 µg/l (2021-12-08). Apskaičiuotas 2021 m. Švino (Pb) metinis vidurkis siekė 0,56 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Gyvsidabrio (Hg)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,1 µg/l (2021-03-10, 2021-04-20, 2021-05-20, 2021-06-22, 2021-07-30, 2021-08-31, 2021-

09-22, 2021-10-20, 2021-11-23, 2021-12-08) iki 2,4 µg/l (2021-01-28). Apskaičiuotas 2021 m. Gyvsidabrio (Hg) metinis vidurkis siekė 0,35 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2021 m. **Kadmio (Cd)** koncentracijos (žr. 2.lent.) visuose tyrimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba <0,3 µg/l.

2021 m. **Tributilalavo katijonų** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,0002 µg/l (2021-11-23, 2021-12-08) iki 0,0041 µg/l (2021-09-22). Apskaičiuotas 2021 m. Tributilalavo katijonų metinis vidurkis siekė 0,0013 µg/l.

2021 m. **Bendrojo azoto** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo 0,096 mg/l (2021-01-28) iki 7,03 mg/l (2021-07-30). Apskaičiuotas 2021 m. Bendrojo azoto metinis vidurkis siekė 1,81 mg/l.

2021 m. **Kjeldalio azoto** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo 0,004 mg/l (2021-01-28) iki 6,907 mg/l (2021-07-30). Apskaičiuotas 2021 m. Kjeldalio azoto metinis vidurkis siekė 1,68 mg/l.

2021 m. **Bendrojo fosforo** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo 0,004 mg/l (2021-03-10) iki 0,435 mg/l (2021-07-30). Apskaičiuotas 2021 m. Bendrojo fosforo metinis vidurkis siekė 0,159 mg/l.

2021 m. **Naftos angliavandenilių** koncentracijos (žr. 2.lent.) visuose tyrimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba <0,1 mg/l.

Ataskaitą parengė Mindaugas Jankus, 8 607 98 078
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė) (Data)