

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>8 607 98078</i>	<i>nėra</i>	<i>laboratorija@institute.lt</i>

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, 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
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,8	LST EN 872:2005	1369282	UAB „Ekometrija“	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	1001	pH	8,00	LST EN ISO 10523:2012	1369282	UAB „Ekometrija“	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,0	LST EN 1899-2: 2000	1369282	UAB „Ekometrija“	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	41,0	LST ISO 6060:2003	1369282	UAB „Ekometrija“	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	7,6	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,6	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	3,8	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<3,0	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	CSN EN ISO 17852	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,20	LST EN ISO 15586:2004	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0090	ISO 17353:2005	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	6,18	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	UAB „Ekometrija“	962

2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,200	LST EN 25663:2000	1369282	UAB „Ekometrija“	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,090	LST EN ISO 6878:2004	1369282	UAB „Ekometrija“	962
2023-01-31	15:17	X-6171835; Y-320454	-	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	UAB „Ekometrija“	962
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005	1369282	UAB „Ekometrija“	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1001	pH	7,70	LST EN ISO 10523:2012	1369282	UAB „Ekometrija“	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,1	LST EN 1899-2: 2000	1369282	UAB „Ekometrija“	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003	1369282	UAB „Ekometrija“	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	10,5	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	4,4	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<2	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<3,0	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	CSN EN ISO 17852	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,20	LST EN ISO 15586:2004	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0010	ISO 17353:2005	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,91	LST EN ISO 11905- 1:2000	1369282	UAB „Ekometrija“	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,400	LST EN 25663:2000	1369282	UAB „Ekometrija“	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,051	LST EN ISO 6878:2004	1369282	UAB „Ekometrija“	1801
2023-02-23	16:32	X-6171835; Y-320454	23	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	UAB „Ekometrija“	1801
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	23,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1001	pH	7,69	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,2	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	28,0	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016

2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0054	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 012445-01
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	4,30	LST EN ISO 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	4,234	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-01
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,020	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:00	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1001	pH	7,71	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	6,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	35,2	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022

2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0069	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 012445-01
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,30	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,159	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-02
2023-04-13	15:20	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,064	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:20	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"	230417GC022
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	16,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1001	pH	7,83	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	33,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0043	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 023430-1
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,20	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,175	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-03
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,348	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:30	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048

									angliavandeniliai (iš viso) } mg/l					
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	15,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1001	pH	9,34	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,7	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	37,1	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	4,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	<0,0002	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ-034723-01
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	<1	LST EN ISO 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,780	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-04
2023-06-22	13:10	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,432	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	13:10	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"	230911GC075
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	14,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	1001	pH	7,94	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,1	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	33,4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076

2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	9,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	5,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	2,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	0,15	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0007	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 034721-01
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,70	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,634	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-05
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,460	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:40	X-6171835; Y-320454	25	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1001	pH	7,60	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	31,8	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	3,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0061	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 034719-01

2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,30	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,170	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-06
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,248	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	14,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1001	pH	7,86	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	5,6	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	30,4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0110	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ-039676-01
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,20	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,119	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-07
2023-09-26	14:30	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,267	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:30	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"	231009GC110
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1001	pH	7,90	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125

2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,1	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	21,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	3,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0038	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 046235-01
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,10	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,037	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-08
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,100	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-10-30	16:20	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231122GC125
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	14,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1001	pH	7,87	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	4,2	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	22,6	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	3,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	4,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152

2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0019	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 000600-01
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,10	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,971	Apskaičiuotas	-	UAB "Darna vystymosi institutas"	AP-23-09
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,023	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:15	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1001	pH	7,62	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,5	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	25,2	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0140	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 000602-01
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,80	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,707	Apskaičiuotas	-	UAB "Darna vystymosi institutas"	AP-23-10

2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,092	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:50	X-6171835; Y-320454	43	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso)) mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152

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
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	1369282	UAB „Ekometrija“	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	1001	pH	7,80	LST EN ISO 10523:2012	1369282	UAB „Ekometrija“	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,3	LST EN 1899-2: 2000	1369282	UAB „Ekometrija“	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003	1369282	UAB „Ekometrija“	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	2,8	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	4,1	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<2	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<3,0	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	CSN EN ISO 17852	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,20	LST EN ISO 15586:2004	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0020	ISO 17353:2005	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	963

2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,04	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	UAB „Ekometrija“	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,300	LST EN 25663:2000	1369282	UAB „Ekometrija“	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,033	LST EN ISO 6878:2004	1369282	UAB „Ekometrija“	963
2023-01-31	15:10	X-6171830; Y-320657	-	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	0,16	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	UAB „Ekometrija“	963
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	25,0	LST EN 872:2005	1369282	UAB „Ekometrija“	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1001	pH	7,90	LST EN ISO 10523:2012	1369282	UAB „Ekometrija“	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,8	LST EN 1899-2: 2000	1369282	UAB „Ekometrija“	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	36,0	LST ISO 6060:2003	1369282	UAB „Ekometrija“	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,3	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	8,2	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,5	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<2	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<3,0	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	CSN EN ISO 17294-2	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	CSN EN ISO 17852	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,20	LST EN ISO 15586:2004	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0280	ISO 17353:2005	325/2023	ALS Czech Republic s.r.o	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	4,83	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	UAB „Ekometrija“	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,300	LST EN 25663:2000	1369282	UAB „Ekometrija“	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,089	LST EN ISO 6878:2004	1369282	UAB „Ekometrija“	1802
2023-02-23	16:40	X-6171830; Y-320657	23	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	0,078	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	UAB „Ekometrija“	1802
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1001	pH	7,53	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016

2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,4	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	11,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	5,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0013	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ-012445-01
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,80	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,726	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-01
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,010	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-03-16	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230322GC016
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1001	pH	7,66	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,0	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	12,3	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	5,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022

2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0012	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 012445-01
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,60	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,485	Apskaičiuotas	-	UAB "Darna vystymosi institutas"	AP-23-02
2023-04-13	15:25	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,010	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230417GC022
2023-04-13	15:25	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"	230417GC022
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	22,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1001	pH	8,00	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	<1	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	23,8	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	5,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0014	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 023430-1
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	3,00	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,908	Apskaičiuotas	-	UAB "Darna vystymosi institutas"	AP-23-03

2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,041	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-05-25	14:15	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	0,12	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230620GC048
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1001	pH	8,27	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	<1	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	17,8	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	7,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	2,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0004	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ-034724-01
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,10	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,117	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-04
2023-06-22	12:55	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,012	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC075
2023-06-22	12:55	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"	230911GC075
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	1001	pH	7,81	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	<1	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	18,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076

2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	0,22	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0014	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 034722-01
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,90	LST EN ISO 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,795	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-05
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,110	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-07-17	14:35	X-6171830; Y-320657	25	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC076
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1001	pH	7,79	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,1	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	13,7	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	11,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	61,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074

2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0003	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 034720-01
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,10	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,932	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-06
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,069	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-08-29	11:45	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	230911GC074
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1001	pH	7,70	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	16,3	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	0,14	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0011	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-23-RZ- 039677-01
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,70	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,627	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-07
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,059	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110
2023-09-26	14:20	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231009GC110

2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	5,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0010	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 000601-01
2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	<1	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,877	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-09
2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,015	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-11-28	11:10	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	10,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1001	pH	7,80	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	10,7	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	4,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0010	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-24-RZ- 000603-01

2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	<1	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,898	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-23-10
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,048	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152
2023-12-08	11:40	X-6171830; Y-320657	43	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	231214GC152

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.

2023 m. **Skendinčių medžiagų** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 4 mg/l (2023-02-23 ir 2023-08-29) iki 23,0 mg/l (2023-03-16). Apskaičiuotas 2023 m. skendinčių medžiagų metinis vidurkis siekė 11,82 mg/l.

2023 m. **pH** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 7,60 pH vienetų (2023-08-29) iki 9,34 pH vienetų (2023-06-22). Apskaičiuotas 2023 m. pH metinis vidurkis siekė 7,92 pH vienetų.

2023 m. **BDS₇** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 1,00 mg/l (2023-01-31) iki 6,8 mg/l (2023-04-13). Apskaičiuotas 2023 m. BDS₇ metinis vidurkis siekė 2,74 mg/l.

2023 m. **ChDS** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos $a < 30$ mg/l (2023-02-23) iki 41,0 mg/l (2023-01-31). Apskaičiuotas 2023 m. ChDS metinis vidurkis siekė 28,31 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Arseno (As)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos < 1 µg/l (2023-01-31 ir 2023-02-23) iki 3,5 µg/l (2023-11-28). Apskaičiuotas 2023 m. Arseno (As) metinis vidurkis siekė 1,87 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Cinko (Zn)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 7,6 (2023-01-31) µg/l iki 10,5 µg/l (2023-02-23), likusiuose tyrimuose mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos < 40 µg/l (2023-03-16, 2023-04-13, 2023-05-25, 2023-06-22, 2023-07-17, 2023-08-29, 2023-09-26, 2023-10-30, 2023-11-28, 2023-12-08) Apskaičiuotas 2023 m. Cinko (Zn) metinis vidurkis siekė 1,51 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Vario (Cu)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos < 1 µg/l (2023-06-22 ir 2023-09-26) iki 9,1 µg/l (2023-07-17). Apskaičiuotas 2023 m. Vario (Cu) metinis vidurkis siekė 2,46 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Chromo (Cr)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos < 1 µg/l (2023-04-13, 2023-05-25 ir 2023-09-26) iki 5,5 µg/l (2023-07-17). Apskaičiuotas 2023 m. Chromo (Cr) metinis vidurkis siekė 2,31 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Nikelio (Ni)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos < 2 µg/l (2023-03-16, 2023-04-13, 2023-05-25, 2023-06-22, 2023-08-29, 2023-09-26, 2023-10-30, 2023-11-28 ir 2023-12-08) iki 2,6 µg/l (2023-07-17). Apskaičiuotas 2023 m. Nikelio (Ni) metinis vidurkis siekė 0,22 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Švino (Pb)** koncentracijos (žr. 1.lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba < 1 µg/l. Apskaičiuotas 2023 m. Švino (Pb) metinis vidurkis siekė 0,0 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Gyvsidabrio (Hg)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos $< 0,02$ µg/l (2023-01-31 ir 2023-02-23) iki 0,15 µg/l (2023-07-17). Apskaičiuotas 2023 m. Gyvsidabrio (Hg) metinis vidurkis siekė 0,01 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Kadmio (Cd)** koncentracijos (žr. 1.lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $< 0,2$ ir $< 0,3$ µg/l. Apskaičiuotas 2023 m. Kadmio (Cd) metinis vidurkis siekė 0,0 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Tributilalavo katijonų** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos $< 0,0002$ µg/l (2023-06-22) iki 0,014 µg/l (2023-12-08). Apskaičiuotas 2023 m.

Tributilalavo katijonų metinis vidurkis siekė 0,0053 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Bendrojo azoto** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 mg/l (2023-06-22) iki 6,18 mg/l (2023-01-31). Apskaičiuotas 2023 m. Bendrojo azoto metinis vidurkis siekė 2,26 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Kjeldalio azoto** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 0,78 mg/l (2023-06-22) iki 4,234 mg/l (2023-03-16). Apskaičiuotas 2023 m. Kjeldalio azoto metinis vidurkis siekė 1,88 mg/l.

2023 m. **Bendrojo fosforo** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 0,020 mg/l (2023-03-16) iki 0,46 mg/l (2023-07-17). Apskaičiuotas 2023 m. Bendrojo fosforo metinis vidurkis siekė 0,18 mg/l.

2023 m. **Naftos angliavandenilių** koncentracijos (žr. 1.lent.) visuose tyrimo laikotarpiuose buvo mažesnė nei tyrimo metodo aptikimo riba <0,1 ir <0,058 mg/l. Apskaičiuotas 2023 m. Naftos angliavandenilių metinis vidurkis siekė 0,00 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

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

2023 m. **Skendinčių medžiagų** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 mg/l (2023-01-31, 2023-04-13, 2023-06-22, 2023-09-26 ir 2023-11-28) iki 25 mg/l (2023-02-23). Apskaičiuotas 2023 m. skendinčių medžiagų metinis vidurkis siekė 8,42 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **pH** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo 7,53 pH vienetų (2023-03-16) iki 8,27 pH vienetų (2023-06-22). Apskaičiuotas 2023 m. pH metinis vidurkis siekė 7,82 pH vienetų.

2023 m. **BDS₇** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 mg/l (2023-05-25, 2023-06-22 ir 2023-07-17) iki 4,3 mg/l (2023-10-30). Apskaičiuotas 2023 m. BDS₇ metinis vidurkis siekė 1,88 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **ChDS** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos $a < 30$ mg/l (2023-01-31) iki 36,0 mg/l (2023-02-23). Apskaičiuotas 2023 m. ChDS metinis vidurkis siekė 16,18 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Arseno (As)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2023-01-31, 2023-03-16, 2023-04-13, 2023-05-25, 2023-06-22, 2023-08-29, 2023-09-26 ir 2023-11-28) iki 1,3 µg/l (2023-02-23). Apskaičiuotas 2023 m. Arseno (As) metinis vidurkis siekė 0,38 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Cinko (Zn)** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo 2,8 (2023-01-31) µg/l iki 8,2 µg/l (2023-02-23), likusiuose tyrimuose mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <40 µg/l (2023-03-16, 2023-04-13, 2023-05-25, 2023-06-22, 2023-07-17, 2023-08-29, 2023-09-26, 2023-10-30, 2023-11-28, 2023-12-08) Apskaičiuotas 2023 m. Cinko (Zn) metinis vidurkis siekė 0,92 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Vario (Cu)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo 1,5 µg/l (2023-02-23) iki 11 µg/l (2023-08-29). Apskaičiuotas 2023 m. Vario (Cu) metinis vidurkis siekė 5,36 µg/l.

2023 m. **Chromo (Cr)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 ir <2 µg/l (2023-01-31, 2023-02-23, 2023-03-16, 2023-04-13, 2023-05-25, 2023-06-22, 2023-07-17, 2023-08-29, 2023-09-26, 2023-11-28 ir 2023-12-08) iki 2,0 µg/l (2023-10-30). Apskaičiuotas 2023 m. Chromo (Cr) metinis vidurkis siekė 0,17 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Nikelio (Ni)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <2 ir <3 µg/l (2023-01-31, 2023-02-23, 2023-03-16, 2023-04-13, 2023-05-25, 2023-07-17, 2023-09-26, 2023-11-28 ir 2023-12-08) iki 61 µg/l (2023-08-29). Apskaičiuotas 2023 m. Nikelio (Ni) metinis vidurkis siekė 5,61 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Švino (Pb)** koncentracijos (žr. 2.lent.) visuose tyrimo laikotarpiuose buvo mažesnė tyrimo metodo aptikimo riba $<1 \mu\text{g/l}$. Apskaičiuotas 2023 m. Švino (Pb) metinis vidurkis siekė $0,00 \mu\text{g/l}$.

2023 m. **Gyvsidabrio (Hg)** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos $<0,02$ ir $<0,1 \mu\text{g/l}$ (2023-01-31, 2023-02-23, 2023-03-16, 2023-04-13, 2023-05-25, 2023-06-22, 2023-08-29, 2023-10-30, 2023-11-28 ir 2023-12-08) iki $0,22 \mu\text{g/l}$ (2023-07-17). Apskaičiuotas 2023 m. Gyvsidabrio (Hg) metinis vidurkis siekė $0,03 \mu\text{g/l}$. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Kadmio (Cd)** koncentracijos (žr. 2.lent.) visuose tyrimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $<0,2$ ir $<0,3 \mu\text{g/l}$.

2023 m. **Tributilalavo katijonų** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo $0,0003 \mu\text{g/l}$ (2023-08-29) iki $0,028 \mu\text{g/l}$ (2023-02-23). Apskaičiuotas 2023 m. Tributilalavo katijonų metinis vidurkis siekė $0,0035 \mu\text{g/l}$.

2023 m. **Bendrojo azoto** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos $a < 1 \text{ mg/l}$ (2023-11-28 ir 2023-12-08) iki $4,83 \text{ mg/l}$ (2023-02-23). Apskaičiuotas 2023 m. Bendrojo azoto metinis vidurkis siekė $1,86 \text{ mg/l}$. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

2023 m. **Kjeldalio azoto** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo $0,877 \text{ mg/l}$ (2023-11-28) iki $3,165 \text{ mg/l}$ (2023-10-30). Apskaičiuotas 2023 m. Kjeldalio azoto metinis vidurkis siekė $1,68 \text{ mg/l}$.

2023 m. **Bendrojo fosforo** koncentracijos (žr. 2.lent.) kito nuo $0,010 \text{ mg/l}$ (2023-03-16 ir 2023-04-13) iki $0,110 \text{ mg/l}$ (2023-07-17). Apskaičiuotas 2023 m. Bendrojo fosforo metinis vidurkis siekė $0,05 \text{ mg/l}$.

2023 m. **Naftos angliavandenilių** koncentracijos (žr. 1.lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos $<0,1 \text{ mg/l}$ iki $0,16 \text{ mg/l}$. Apskaičiuotas 2023 m. Naftos angliavandenilių metinis vidurkis siekė $0,03 \text{ mg/l}$. (apskaičiuojant metinį vidurkį vietoje mažiau metodo aptikimo ribos naudota nulinė vertė).

Ataskaitą parengė Mindaugas Junkus, 8 607 98 078

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė) (Data)