

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 miestas</i>	<i>Klaipėda</i>	<i>J. Janonio</i>	<i>24-1</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 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
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	1001	pH	7,77	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,2	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	28,0	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0014	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ-003780-01
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	3,00	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007

2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,909	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-01
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,078	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:45	X-6171835; Y-320454	56	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	21,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1001	pH	7,93	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	<1	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	27,0	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	2,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0016	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 013246-01
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	3,80	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	3,624	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-02
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,065	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:30	X-6171835; Y-320454	14	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1001	pH	7,93	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050

2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	20,6	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0033	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 013247-01
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,50	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,471	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-03
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,075	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	13:00	X-6171835; Y-320454	42	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1004	Skandinėcios medžiagos, mg/l	7,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1001	pH	7,87	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	17,7	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	3,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086

2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0012	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 023716
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,30	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,197	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-04
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,135	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:30	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	18,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1001	pH	7,52	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,1	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	21,6	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0046	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 023717-01
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,00	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,170	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-05
2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,305	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120

2025.05.30	13:00	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	17,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1001	pH	7,45	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	6,1	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	20,0	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0015	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ-031566-01
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,60	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,467	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-06
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,248	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:20	X-6171835; Y-320454	21	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1001	pH	7,62	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,5	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	18,4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	5,9	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193

2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0004	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 045257-01
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,20	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,124	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-07
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,261	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.07.31	13:20	X-6171835; Y-320454	41	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250902GC193
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1001	pH	7,45	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	17,8	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	5,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210

2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0017	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 045258-01
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,10	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,037	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-08
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,086	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:15	X-6171835; Y-320454	28	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1001	pH	7,72	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	25,2	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0017	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 045259-01
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,30	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,981	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-09
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,120	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:15	X-6171835; Y-320454	19	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222

2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1001	pH	7,69	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	19,0	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0008	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-26-RZ- 000275-01
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,20	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,016	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-10
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,052	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:45	X-6171835; Y-320454	44	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1001	pH	7,75	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	28,3	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296

2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	<0,0002	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-26-RZ- 000273-01
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,70	LST EN ISO 20236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,502	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-11
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,052	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:20	X-6171835; Y-320454	29	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	1001	pH	7,61	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	26,4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0006	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-26-RZ- 000274-01

2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,80	LST EN ISO20236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,701	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-12
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,058	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:25	X-6171835; Y-320454	6	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304

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
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	1001	pH	7,42	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,4	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	6,6	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	6,0	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007

2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0007	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 003780-01
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,60	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,518	Apskaičiuotas	-	UAB "Darna vystymosi institutas"	AP-25-01
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,076	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.01.31	14:30	X-6171830; Y-320657	56	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)}; mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250204GC007
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	16,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1001	pH	7,99	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	2,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	<4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	2,7	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0006	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 013246-01
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,40	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,202	Apskaičiuotas	-	UAB "Darna vystymosi institutas"	AP-25-02

2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,081	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.02.14	11:15	X-6171830; Y-320657	14	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250326GC041
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1001	pH	7,54	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	5,8	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	11,4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	9,8	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	1,2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0008	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ-013247-01
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	3,00	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,869	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-03
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,071	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.03.28	12:45	X-6171830; Y-320657	42	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250407GC050
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1001	pH	7,79	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,4	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	6,5	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086

2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	1,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	3,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	2,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0011	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 023716
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,00	LST EN ISO 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,845	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-04
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,088	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.04.16	11:20	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250514GC086
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1001	pH	7,82	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	14,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	13,9	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	2,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120

2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0015	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 023717-01
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,60	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,803	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-05
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,398	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.05.30	12:50	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,1	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250606GC120
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	19,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1001	pH	7,97	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	7,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	22,7	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	6,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	1,6	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0017	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 031566-01
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,00	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	0,840	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-06
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,130	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167
2025.06.20	13:10	X-6171830; Y-320657	21	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250717GC167

2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0017	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 045258-01
2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,50	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,473	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-08
2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,526	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.08.28	13:00	X-6171830; Y-320657	28	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250916GC210
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1001	pH	7,72	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,4	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	23,4	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0016	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-25-RZ- 045259-01

2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,30	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,111	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-09
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,096	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.09.16	13:10	X-6171830; Y-320657	19	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniškai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	250923GC222
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	23,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1001	pH	7,49	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,2	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	22,8	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	3,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	5,5	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	2,4	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	0,16	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0012	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-26-RZ-000275-01
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,60	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,371	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-10
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,196	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.10.30	11:30	X-6171830; Y-320657	44	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniškai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251118GC276
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	30,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1001	pH	7,81	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296

2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	1,7	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	34,0	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0015	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-26-RZ- 000273-01
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	3,00	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,924	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-11
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,161	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.11.28	11:10	X-6171830; Y-320657	29	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251212GC296
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	1001	pH	7,56	LST EN ISO 10523:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	1003	BDS7, mg/l	3,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	1005	ChDS, mg/l	29,7	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	4003	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	4016	Varis, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	4004	Chromas (bendras), µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304

2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	9009	Tributilalavo katijonai µg/l	0,0017	SFS-EN 17353, CEN/TS 16692 mod.	T039	Eurofins Environment Testing Finland OY	AR-26-RZ- 000274-01
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	1201	Bendras azotas, mg/l	2,90	LST EN 15020236:2022	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,809	Apskaičiuotas	-	UAB "Darnaus vystymosi institutas"	AP-25-12
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,060	LST EN ISO 6878:2004	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304
2025.12.04	11:15	X-6171830; Y-320657	6	-	-	Ne	-	1204	Nafta ir jos produktai {naftos angliavandeniliai (iš viso)} mg/l	<0,10	LAND 61-2003	983766	UAB "Vandens tyrimai"	251217GC304

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.

2025 m. **Skendinčių medžiagų koncentracijos** (žr. 1 lent.) kito nuo 2 mg/l (2025-09-16) iki 21 mg/l (2025-02-14). Apskaičiuotas 2025 m. skendinčių medžiagų metinis vidurkis siekė 8,67 mg/l.

2025 m. **pH** reikšmės (žr. 1 lent.) kito nuo 7,45 pH vienetų (2025-06-20 ir 2025-08-28) iki 7,93 pH vienetų (2025-02-14 ir 2025-03-28). Apskaičiuotas 2025 m. pH metinis vidurkis siekė 7,69 pH vienetų.

2025 m. **BDS₇** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1,0$ mg/l (2025-02-14, 2025-03-28, 2025-10-30 ir 2025-11-28) iki 6,1 mg/l (2025-06-20). Apskaičiuotas 2025 m. **BDS₇** metinis vidurkis siekė 2,00 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos)

2025 m. **ChDS** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo 17,7 mg/l (2025-04-16) iki 28,3 mg/l (2025-11-28). Apskaičiuotas 2025 m. ChDS metinis vidurkis siekė 22,50 mg/l.

2025 m. **Arseno (As)** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1,0$ µg/l (2025-02-14 ir 2025-11-28) iki 5,9 µg/l (2025-07-31). Apskaičiuotas 2025 m. Arseno (As) metinis vidurkis siekė 2,24 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos)

2025 m. **Cinko (Zn)** koncentracijos (žr. 1 lent.) visuose tyrimuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba. Apskaičiuotas 2025 m. Cinko (Zn) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Vario (Cu)** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1,0$ µg/l (2025-02-14, 2025-08-28, 2025-09-16, 2025-11-28 ir 2025-12-04) iki 3,6 µg/l (2025-01-31). Apskaičiuotas 2025 m. Vario (Cu) metinis vidurkis siekė 1,36 µg/l (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Chromo (Cr)** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1,0$ µg/l iki 2,8 µg/l (2025-01-31). Apskaičiuotas 2025 m. Chromo (Cr) metinis vidurkis siekė 1,22 µg/l (skaičiavimams naudotas nulis vietoje mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Nikelio (Ni)** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 2,0$ µg/l iki 2 µg/l (2025-02-14). Apskaičiuotas 2025 m. Nikelio (Ni) metinis vidurkis siekė 0,17 µg/l (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Švino (Pb)** koncentracijos (žr. 1 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba. Apskaičiuotas 2025 m. Švino (Pb) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Gyvsidabrio (Hg)** koncentracijos (žr. 1 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba. Apskaičiuotas 2025 m. Gyvsidabrio (Hg) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Kadmio (Cd)** koncentracijos (žr. 1 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba. Apskaičiuotas 2025 m. Kadmio (Cd) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Tributilalavo katijonų** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo 0,0004 µg/l (2025-07-31) iki 0,0046 µg/l (2025-05-30). Apskaičiuotas 2025 m. Tributilalavo katijonų metinis vidurkis siekė 0,0016 µg/l.

2025 m. **Bendrojo azoto** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo 1,0 mg/l (2025-05-30) iki 3,8 mg/l (2025-02-14). Apskaičiuotas 2025 m. Bendrojo azoto metinis vidurkis siekė 2,04 mg/l.

2025 m. **Kjeldalio azoto** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo 0,981 mg/l (2025-09-16) iki 3,624 mg/l (2025-02-14). Apskaičiuotas 2025 m. Kjeldalio azoto metinis vidurkis siekė 1,93 mg/l.

2025 m. **Bendrojo fosforo** koncentracijos (žr. 1 lent.) kito nuo 0,052 mg/l (2025-10-30 ir 2025-11-28) iki 0,305 mg/l (2025-05-30). Apskaičiuotas 2025 m. Bendrojo fosforo metinis vidurkis siekė 0,13 mg/l.

2025 m. **Naftos angliavandenilių** koncentracijos (žr. 1 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba. Apskaičiuotas 2025 m. Naftos angliavandenilių metinis vidurkis siekė 0,00 mg/l (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

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

2025 m. **skendinčių medžiagų** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 2$ mg/l (2025-01-31 ir 2025-09-16) iki 30 mg/l (2025-11-28). Apskaičiuotas 2025 m. skendinčių medžiagų metinis vidurkis siekė 10,33 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **pH** reikšmės (žr. 2 lent.) kito nuo 7,41 pH vienetų (2025-08-28) iki 7,99 pH vienetų (2025-02-14). Apskaičiuotas 2025 m. pH metinis vidurkis siekė 7,68 pH vienetų.

2025 m. **BDS₇** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1$ mg/l (2025-07-31) iki 14 mg/l (2025-05-30). Apskaičiuotas 2025 m. BDS₇ metinis vidurkis siekė 3,68 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **ChDS** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 4$ mg/l (2025-02-14) iki 34 mg/l (2025-11-28). Apskaičiuotas 2025 m. ChDS metinis vidurkis siekė 16,62 mg/l.

2025 m. **Arseno (As)** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1$ µg/l (2025-02-14, 2025-03-28, 2025-09-16, 2025-11-28 ir 2025-12-04) iki 6,1 µg/l (2025-06-20). Apskaičiuotas 2025 m. Arseno (As) metinis vidurkis siekė 1,49 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Cinko (Zn)** koncentracijos (žr. 2 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 40$ µg/l. Apskaičiuotas 2025 m. Cinko (Zn) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Vario (Cu)** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1,0$ µg/l (2025-07-31, 2025-08-28, 2025-09-16, 2025-11-28 ir 2025-12-04) iki 9,8 µg/l (2025-03-28). Apskaičiuotas 2025 m. Vario (Cu) metinis vidurkis siekė 2,53 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Chromo (Cr)** (bendrojo) koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1,0$ µg/l (2025-01-31, 2025-02-14, 2025-04-16, 2025-05-30, 2025-06-20, 2025-07-31, 2025-08-28, 2025-09-16, 2025-11-28 ir 2025-12-04) iki 2,4 µg/l (2025-10-30). Apskaičiuotas 2025 m. Chromo (Cr) metinis vidurkis siekė 0,30 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Nikelio (Ni)** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 2,0$ µg/l (2025-01-31, 2025-02-14, 2025-03-28, 2025-05-30, 2025-06-20, 2025-07-31, 2025-08-28, 2025-09-16, 2025-10-30, 2025-11-28 ir 2025-12-04) iki 2,1 µg/l (2025-04-16). Apskaičiuotas 2025 m. Nikelio (Ni) metinis vidurkis siekė 0,18 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Švino (Pb)** koncentracijos (žr. 2 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 1,0$ µg/l. Apskaičiuotas 2025 m. Švino (Pb) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Gyvsidabrio (Hg)** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo riba $a < 0,1$ µg/l (2025-01-31, 2025-02-14, 2025-03-28, 2025-04-16, 2025-05-30, 2025-06-20, 2025-07-31, 2025-08-28, 2025-09-16, 2025-11-28 ir 2025-12-04) iki 0,16 µg/l (2025-10-30).

Apskaičiuotas 2025 m. Gyvsidabrio (Hg) metinis vidurkis siekė 0,01 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Kadmio (Cd)** koncentracijos (žr. 2 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 0,30$ µg/l. Apskaičiuotas 2025 m. Kadmio (Cd) metinis vidurkis siekė 0,00 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

2025 m. **Tributilalavo katijonų** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo 0,0003 µg/l (2025-07-31) iki 0,0017 µg/l (2025-06-20, 2025-08-28 ir 2025-12-04). Apskaičiuotas 2025 m. Tributilalavo katijonų metinis vidurkis siekė 0,0012 µg/l.

2025 m. **Bendrojo azoto** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo 1,0 mg/l (2025-06-20) iki 3,0 mg/l (2025-03-28 ir 2025-11-28). Apskaičiuotas 2025 m. Bendrojo azoto metinis vidurkis siekė 2,14 mg/l.

2025 m. **Kjeldalio azoto** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo 0,84 mg/l (2025-06-20) iki 2,924 mg/l (2025-11-28). Apskaičiuotas 2025 m. Kjeldalio azoto metinis vidurkis siekė 1,96 mg/l.

2025 m. **Bendrojo fosforo** koncentracijos (žr. 2 lent.) kito nuo 0,06 mg/l (2025-12-04) iki 0,526 mg/l (2025-08-28). Apskaičiuotas 2025 m. Bendrojo fosforo metinis vidurkis siekė 0,18 mg/l.

2025 m. **Naftos angliavandenilių** (iš viso) koncentracijos (žr. 2 lent.) visuose matavimo laikotarpiuose buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba $a < 0,10$ mg/l. Apskaičiuotas 2025 m. Naftos angliavandenilių metinis vidurkis siekė 0,00 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudotas nulis vietoje tyrimo metodo aptikimo ribos).

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

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė) (Data)