

Aplinkos apsaugos agentūrai
Šiaulių skyriui

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

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

UAB „Šiaulių vandenys“	144133366
------------------------	-----------

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.
Šiaulių miesto	Šiauliai				

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 41) 525 550		office@siauliuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Šiaulių miesto lietaus nuotekų tvarkymo sistema
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:
2025 metų I ketvirtį

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Technologinių procesų monitoringas neatliekamas, duomenys nepateikiami.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys pateikiami atskirai.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys pateikiami atskirai.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290002														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-02-03	14 ⁰⁰	Išleistuvas Nr. 6	33	140,26	4628,48	Ne	5,9	1001	pH, vnt.	8,3	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	46
								1004	SM, mg/l	4,7	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	4,3	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	24,5	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	3,6	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002							

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290004														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-02-03	14 ¹⁰	Išleistuvas Nr. 8-9	33	593,65	19590,53	Ne	1,6	1001	pH, vnt.	8,5	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	47
								1004	SM, mg/l	<1,80	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	8,8	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	28,8	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,2	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,25	LST EN ISO 9377-2:2002							

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290007														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra°C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-02-03	14 ²⁰	Išleistuvas Nr. 11	33	219,56	7245,47	Ne	5,9	1001	pH, vnt.	8,5	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	48
								1004	SM, mg/l	3,6	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	13	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	46,7	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	1,6	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
	1204	Naftos pr., mg/l	0,28	LST EN ISO 9377-2:2002										

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290009														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra°C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-02-25	10 ²⁰	Išleistuvas Nr. 13	55	190,45	10474,86	Ne	7,0	1001	pH, vnt.	7,5	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	80
								1004	SM, mg/l	2,6	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	3,1	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	50,5	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	4,1	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
	1204	Naftos pr., mg/l	0,83	LST EN ISO 9377-2:2002										

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1290011														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-02-25	10 ¹⁵	Išleistuvas Nr. 14	55	565,43	31098,77	Ne	8,2	1001	pH, vnt.	8,1	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	81
								1004	SM, mg/l	2,1	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	2,5	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	21,9	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	3,1	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
	1204	Naftos pr., mg/l	0,85	LST EN ISO 9377-2:2002										

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1290011														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-03-29	14 ⁴⁵	Išleistuvas Nr. 14	32	305,91	9789,18	Ne	3,5	1001	pH, vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr. LA.01.064 2022-08-31	AAA Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-111-2025-N-25
								1004	SM, mg/l	-	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	31,0	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	-				
								1003	BDS ₇ ,mg/l	86,0	LST EN ISO 5815-2:2019, išskyrus 9,6,1 p., A priedą			
	1204	Naftos pr., mg/l	-											

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290008														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra°C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-01-28	09 ¹⁵	Išleistuvus Nr. 36	27	683,72	18460,51	Ne	5,9	1001	pH, vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	33
								1004	SM, mg/l	17	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	6,5	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	28,0	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	5,8	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,33	LST EN ISO 9377-2:2002							

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290010														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra°C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-01-28	09 ²⁵	Išleistuvus Nr. 38	27	155,93	4210,03	Ne	5,4	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	34
								1004	SM, mg/l	12	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	7,7	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	27,7	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	8,2	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,081	LST EN ISO 9377-2:2002							

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290012														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra°C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-02-25	09 ⁵⁵	Išleistuvus Nr. 47	55	481,65	26490,58	Ne	8,0	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	82
								1004	SM, mg/l	1,9	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	2,5	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	24,1	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	3,7	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
		1204	Naftos pr., mg/l	0,20	LST EN ISO 9377-2:2002									

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290013														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra°C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-01-28	09 ⁴⁵	Išleistuvus Nr. 49	27	1062,96	28699,82	Ne	7,8	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	35
								1004	SM, mg/l	10	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	7,3	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	35,3	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	10	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
		1204	Naftos pr., mg/l	<0,075	LST EN ISO 9377-2:2002									

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290014														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-01-28	10 ⁴⁵	Išleistuvus Nr. 54	27	413,07	11152,87	Ne	9,6	1001	pH, vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	36
								1004	SM, mg/l	2,5	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	3,6	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	9,89	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	1,4	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,13	LST EN ISO 9377-2:2002								

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290018														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-02-19	14 ⁰⁵	Išleistuvus Nr. 60	49	1463,54	71713,30		7,6	1004	SM, mg/l	17	LST EN 872:2005	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	72
									PI, mg/l	7,1	1			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	6,1	LST EN ISO 5815-2:2019, išskyrus 9,6,1 p., A priedą			
								1204	Naftos pr., mg/l	0,50	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290018														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-02-25	10 ⁴⁰	Išleistuvas Nr. 60	6	516,26	3097,57	Ne	7,5	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	83
								1004	SM, mg/l	4,2	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	2,0	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	18,1	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,6	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
	1204	Naftos pr., mg/l	0,22	LST EN ISO 9377-2:2002										

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290017														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-01-28	10 ²⁰	Išleistuvas Nr. 64	27	205,41	5546,11	Ne	7,7	1001	pH, vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	37
								1004	SM, mg/l	3,5	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	2,7	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	13,1	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	1,6	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
	1204	Naftos pr., mg/l	0,17	LST EN ISO 9377-										

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1290019														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-01-28	10 ¹⁰	Išleistuvus Nr. 65	27	667,31	18017,39	Ne	7,9	1001	pH, vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	38
								1004	SM, mg/l	13	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	6,2	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	17,8	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	1,6	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,13	LST EN ISO 9377-2:2002								

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1290005														
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Mėginio ėmimo laikas
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas	
2025-02-20	11 ⁰⁰	Išleistuvus Nr. 67	50	193,02	9650,97	Ne	5,2	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	74
								1004	SM, mg/l	20	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	5,3	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	<5,04	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	4,7	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,22	LST EN ISO 9377-2:2002								

Parengē: _____
(vards ir pavardē, telefons)

Ūkio subjekto vadovo ar jo īgalioto asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas ir pavardē)

2025-04-
(data)