

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.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:
2025 metų II 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	
2025-05-15	09 ⁴⁵	Išleistuvas Nr. 6	101	90,34	9124,69	Ne	9,0	1001	pH, vnt.	7,2	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	206
								1004	SM, mg/l	24	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	12	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	39,1	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	18	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p. A priedą			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,77	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	
2025-05-15	10 ⁰⁰	Išleistuvas Nr. 8-9	101	382,39	38621,27	Ne	10,0	1001	pH, vnt.	7,4	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	207
								1004	SM, mg/l	<1,8	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	9,0	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	33,5	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	4,1	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,54	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	
2025-05-15	10 ⁴⁰	Išleistuvus Nr. 11	101	141,42	14283,89	Ne	9,2	1001	pH, vnt.	7,3	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	208
								1004	SM, mg/l	7,4	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	12	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	37,0	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,6	LST EN ISO 5815-1:2019, 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								
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	
2025-05-15	10 ¹⁷	Išleistuvus Nr. 13	80	201,58	15924,99	Ne	9,4	1001	pH, vnt.	7,3	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	209
								1004	SM, mg/l	2,6	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	4,3	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	13,3	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,1	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
	1204	Naftos pr., mg/l	0,65	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	
2025-04-01	15 ²⁰	Išleistuvas Nr. 14	3	318,96	956,87		11,8		PI, mg/l	6,0	1	Nr.1134083, 2014-10-10 UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	140	
								1003	BDS ₇ ,mg/l	6,5	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
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	
2025-04-09	22 ¹⁰	Išleistuvas Nr. 14	8	644,61	5156,85		6,0	1004	SM, mg/l	19	LST EN 872:2005	Nr.1134083, 2014-10-10 UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	155	
									PI, mg/l	12	1			
									1003	BDS ₇ ,mg/l	7,3			ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.

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			
2025-04-10	09 ⁵⁰	Išleistuvas Nr. 14	1	644,61	644,61	Ne		1004	SM, mg/l	<1,80	LST EN 872:2005	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	156		
										PI, mg/l	5,0				1	
										1003	BDS ₇ ,mg/l				2,8	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
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			
2025-05-15	10 ³⁰	Išleistuvas Nr. 14	35	878,06	30732,14	Ne	10,0	1001	pH, vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	210		
									1004	SM, mg/l	3,6				LST EN 872:2005	
										PI, mg/l	4,6				1	
										1005	ChDS _{cr} , mg/l				16,3	ISO 15705:2002
										1003	BDS ₇ ,mg/l				3,5	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
							1204	Naftos pr., mg/l	0,54	LST EN ISO 9377-2:2002						

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	
2025-05-15	09 ²⁵	Išleistuvus Nr. 36	107	425,81	45561,83	Ne	9,3	1001	pH, vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	211
								1004	SM, mg/l	9,6	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	12	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	57,6	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	9,1	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p. A priedą			
			1204	Naftos pr., mg/l	1,0	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	
2025-05-15	09 ¹⁰	Išleistuvus Nr. 38	107	97,11	10390,65	Ne	9,4	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	212
								1004	SM, mg/l	7,8	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	6,0	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	18,7	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	6,9	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
			1204	Naftos pr., mg/l	0,57	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	
2025-06-17	10 ⁰⁰	Išleistuvus Nr. 47	112	700,31	78435,13	Ne	13,1	1001	pH, vnt.	7,2	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	249
								1004	SM, mg/l	9,0	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	7,4	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	25,3	ISO 15705:2002			
								1204	Naftos pr., mg/l	0,56	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	
2025-05-13	18 ¹⁰	Išleistuvus Nr. 49	105	644,89	67713,68	Ne	9,8	1001	pH, vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	205
								1004	SM, mg/l	7,2	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	3,3	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	13,5	ISO 15705:2002			
								1204	Naftos pr., mg/l	0,61	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1290014								Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
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	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas		
2025-06-17	11 ³⁰	Išleistuvus Nr. 54	140	354,53	49634,27	Ne	12,8	1001	pH, vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	250	
									1004	SM, mg/l	1,9				LST EN 872:2005
										PI, mg/l	3,2				1
									1005	ChDS _{cr} , mg/l	16,8				ISO 15705:2002
									1003	BDS ₇ ,mg/l	1,5				ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
							1204	Naftos pr., mg/l	0,21	LST EN ISO 9377-2:2002					

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1290018								Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
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	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	pavadinimas		
2025-06-17	11 ⁰⁰	Išleistuvus Nr. 60	112	1977,73	221505,23	Ne	13,5	1001	pH, vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	251	
									1004	SM, mg/l	3,6				LST EN 872:2005
										PI, mg/l	6,4				1
									1005	ChDS _{cr} , mg/l	26,9				ISO 15705:2002
									1003	BDS ₇ ,mg/l	5,1				ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
							1204	Naftos pr., mg/l	0,27	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	
2025-06-17	10 ³⁰	Išleistuvas Nr. 64	140	176,30	24682,18	Ne	13,0	1001	pH, vnt.	7,4	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	252
								1004	SM, mg/l	<1,8	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	3,8	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	16,1	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	2,4	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,42	LST EN ISO 9377-2:2002							
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	
2025-06-17	10 ⁴⁰	Išleistuvas Nr. 65	140	572,74	80183,86	Ne	12,0	1001	pH, vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	253
								1004	SM, mg/l	9,6	LST EN 872:2005			
									PI, mg/l	4,8	1			
								1005	ChDS _{cr} , mg/l	14,3	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ ,mg/l	1,9	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
				1204	Naftos pr., mg/l	0,30	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		
2025-06-23	13 ³⁵	Išleistuvas Nr. 67	123	266,87	32824,46	Ne	12,0	1001	pH, vnt.	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr.1134083, 2014-10-10	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	262	
									1004	SM, mg/l	3,6				LST EN 872:2005
										PI, mg/l	3,2				1
									1005	ChDS _{cr} , mg/l	6,21				ISO 15705:2002
									1003	BDS ₇ ,mg/l	1,9				ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
							1204	Naftos pr., mg/l	0,77	LST EN ISO 9377-2:2002					

Parengė: _____
(vardas ir pavardė, telefonas)

_____ (parašas)

_____ (parašas)

_____ (Vardas ir pavardė)

2025-07-
(data)