

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Aplinkos apsaugos departamentui  
(tinkamą langelį pažymėti X)

X

## ŪKIO SUBJEKTO 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, vykdomas 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
+370 41 525 550		office@siauliuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

Šiaulių m. nuotekų valymo įrenginiai, dumblo apdorojimo įrenginiai, dumblo saugojimo aikštelės

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 gruodžio mėn.

## 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								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-12-04	24 val. sudėtinis 08 <sup>02</sup>	Nuotekos prieš valymą	9	18714	169294	Ne	5,4	1001	pH vertė, vnt.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	N/2025/642
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	324	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDScr), mg/l	698	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	360	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	93	1			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1203	Bendras fosforas, mg/l	11,2	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	87,3	SVP 24-1-75:2024			
								4006	Cinkas, mg/l	0,170	LST ISO 8288:2002, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009			
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	4,4	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251204 MV504
2025-12-10	24 val. Sudėtinis 08 <sup>00</sup>	Nuotekos prieš valymą	6	20234	118066	Ne	5,2	1001	pH, vnt.	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	N/2025/ 671
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	302	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminiis deguonies suvartojimas (ChD <sub>Scr</sub> ), mg/l	727	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	370	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	113	1			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	9,14	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	83,3	SVP 24-1-75:2024			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1066 736	1			
			21		401812			4006	Cinkas, mg/l	<0,02	LST ISO 8288:1998, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009			
Iki 2025-12-31	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	9,8	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251210 MV514

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-12-04	24 val. sudėtinis 08 <sup>15</sup>	Nuotekos po biol. valymo išleistuvas Nr. 4	9	18714	169294	Ne	6,2	1001	pH vertė, vnt.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	N/2025/643
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	11	LST EN 872:2005			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	13	1			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> ), mg/l	37,4	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	7,1	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	0,0687	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mgN/l	0,216	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas, mgN/l	6,76	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas, mgP/l	0,22	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,58	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
									Ištirpęs deguonis, mg/l	5,9	LST EN ISO 5814:2012			
								1102	Chloridai, mg/l	200	LST ISO 9297:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,79	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1114 786	1			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								4006	Cinkas, mg/l	<0,02	LST ISO 8288:1998, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009			
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,15	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251204 MV504
2025-12-10	24 val. Sudėtinis 08 <sup>12</sup>	Nuotekos po biol. valymo išleistuvas Nr. 4	6	20234	118066	Ne	5,5	1001	pH vertė, vnt.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	N/2025/ 672
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	8,4	LST EN 872:2005			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	14	1			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDScr), mg/l	33,2	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	5,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	0,533	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mgN/l	0,652	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas, mgN/l	8,36	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas, mgP/l	0,55	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,66	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1102	Chloridai, mg/l	185	LST ISO 9297:1998			
1201	Bendras azotas, mg/l	9,90	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998											

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Iki 2025-12-31			21		401812				Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1192 756	1			
									Ištirpęs deguonis, mg/l	4,5	LST EN ISO 5814:2012			
								4006	Cinkas, mg/l	<0,02	LST ISO 8288:1998, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009			
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,45	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251210 MV514

\*\* - UAB „Vandens tyrimai“, \* - Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.176-01 (2021-02-01)

Parengė: \_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė, telefonas)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

2026-02-10  
(data)