

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, 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
+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:

2026 metų sausio 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 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-08	24 val. sudėtinis 08 ¹²	Nuotekos prieš valymą	8	18173	141459	Ne	5,4	1001	pH vertė, vnt.	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	N/2026/005
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	732	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDScr), mg/l	1940	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	960	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	188	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 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1203	Bendras fosforas, mg/l	11,4	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	97,6	SVP 24-1-75 (1 leidimas, 2024-09-25)			
								4006	Cinkas, mg/l	0,354	LST ISO 8288:2002, A metodas			
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	8,3	LST EN ISO 18856:2005	*	**	260108 MV007
2026-01-22	24 val. Sudėtinis 08 ⁰²	Nuotekos prieš valymą	14	17510	250447	Ne	5,6	1001	pH, vnt.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	N/2026/057
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	472	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSc _r), mg/l	1170	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	420	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	130	1			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	6,79	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	93,6	SVP 24-1-75 (1 leidimas, 2024-09-25)			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1140 874	1			
								4006	Cinkas, mg/l	0,227	LST ISO 8288:1998, A metodas			
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	9,1	LST EN ISO 18856:2005	*	**	260122 MV020

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 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-08	24 val. sudėtinis 08 ²⁵	Nuotekos po biol. valymo išleistuvas Nr. 4	8	18173	141459	Ne	4,7	1001	pH vertė, vnt.	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	N/2026/006
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	14	LST EN 872:2005			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	15	1			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	39,9	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	9,7	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	0,135	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mgN/l	0,324	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas, mgN/l	9,39	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas, mgP/l	0,69	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,89	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
									Ištirpęs deguonis, mg/l	6,4	LST EN ISO 5814:2012			
								1102	Chloridai, mg/l	204	LST ISO 9297:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,17	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1098 808	1			
4006	Cinkas, mg/l	0,0971	LST ISO 8288:1998, A metodas											

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 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	<0,050	LST EN ISO 18856:2005	*	**	260108 MV007
2026-01-22	24 val. Sudėtinis 08 ¹⁷	Nuotekos po biol. valymo išleistuvas Nr. 4	14	17510	250447	Ne	5,4	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/2026/058
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	14	1			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	35,5	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	4,7	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	0,0702	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mgN/l	0,434	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas, mgN/l	8,58	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas, mgP/l	0,32	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,39	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1102	Chloridai, mg/l	206	LST ISO 9297:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,87	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1072 816	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 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									Ištirpęs deguonis, mg/l	3,1	LST EN ISO 5814:2012			
								4006	Cinkas, mg/l	<0,02	LST ISO 8288:1998, A metodas			
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,23	LST EN ISO 18856:2005	*	**	260122 MV020

** - 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)

2026-02-17
(data)