

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:
2025 metų lapkričio 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
2025-11-06	24 val. sudėtinis 07 ⁵⁰	Nuotekos prieš valymą	9	20575	192218	Ne	10,4	1001	pH vertė, vnt.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	574
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	230	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDScr), mg/l	745	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	390	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	106	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	7,42	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	111	SVP 24-1-75:2024			
								4006	Cinkas, mg/l	0,0551	LST ISO 8288:2002, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009			
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	5,6	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251106 MV447
2025-11-25	24 val. Sudėtinis 11 ⁴⁵	Nuotekos prieš valymą	19	18850	369661	Taip	12,1	1001	pH, vnt.	7,4	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/ 630
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	194	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminiis deguonies suvartojimas (ChD _{Scr}), mg/l	458	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	310	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	89	1			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	7,51	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	76,1	SVP 24-1-75:2024			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1062 714	1			
								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	8,2	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251126 MV491

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
2025-11-06	24 val. sudėtinis 08 ⁰³	Nuotekos po biol. valymo išleistuvas Nr. 4	9	20575	192218	Ne	7,4	1001	pH vertė, vnt.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	575
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	3,1	LST EN 872:2005			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	13	1			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	24,2	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	6,0	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	0,0635	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mgN/l	0,012	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas, mgN/l	6,95	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas, mgP/l	0,070	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,17	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
									Ištirpęs deguonis, mg/l	5,4	LST EN ISO 5814:2012			
								1102	Chloridai, mg/l	174	LST ISO 9297:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,83	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1148 640	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
								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	0,12	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251106 MV447
2025-11-25	24 val. Sudėtinis 11 ³¹	Nuotekos po biol. valymo išleistuvas Nr. 4	19	18850	369661	Taip	6,2	1001	pH vertė, vnt.	7,4	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/ 631
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	6,4	LST EN 872:2005			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	12	1			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDScr), mg/l	26,5	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	5,3	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	0,0715	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mgN/l	0,049	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas, mgN/l	7,35	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas, mgP/l	0,10	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,23	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1102	Chloridai, mg/l	136	LST ISO 9297:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,39	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 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
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1112 696	1			
									Ištirpęs deguonis, mg/l	5,7	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	0,15	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251126 MV491

** - 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)

2025-12-22
(data)