

3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
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, pavardė1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio
kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens
kodas

UAB „Ukmergės vandenys“	182743364
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Ukmergės rajono	Ukmergė	Gėlių	18		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 340 63135	8 340 63085	admin@ukvand.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginiai, Ukmergės miesto valykla

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Ukmergės rajono	Ukmergė	Serbentų	2A		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 611 56631		g.laboratorija@ukvand.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2026 m. I ketvirtis**

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Monitoringas nevykdomas.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Monitoringas nevykdomas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1810004		3810004				Ukmergės biologinio valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto - kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vienetai			leidimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2026-01-20 ÷ 2026-01-21	08:38 ÷ 09:18	Prieš valymą	21			ne	4,8	1001	pH, pH vnt.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	LA 253-01	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	28	
								1004	Skendinčios medž., mg/l	228	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	505	ISO 15705:2002				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	198	LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-2:2003				
								1201	*Azotas bendras, mgN/l	76,4	SVP -13:2024, 1 leidimas				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	57,0	LST ISO 7150-1:1998				
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	<0,003	LST EN 26777:1999				
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	<0,02	LST ISO 7890-3:1998				
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	3,21	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	3,60	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
2026-01-20 ÷ 2026-01-21	08:50 ÷ 09:18	Po valymo	21			ne	5,1	1001	pH, pH vnt.	8,1	LST EN ISO 10523:2012			29	
								1004	Skendinčios medž., mg/l	16,0	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	34,8	ISO 15705:2002				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,03	LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-2:2003				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	4,02	LAND 59:2003				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	0,454	LST ISO 7150-1:1998				
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,088	LST EN 26777:1999				
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	3,02	LST ISO 7890-3:1998				
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,149	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,168	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
								1102	Chloridai, mg/l	30,8	LST ISO 9297:1998				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
2026-02-17 ÷ 2026-02-18	09:00 ÷ 08:10	Prieš valymą	28			ne	4,1	1001	pH, pH vnt.	7,8	LST EN ISO 10523:2012	LA 253- 01	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	99
								1004	Skendinčios medž., mg/l	128	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	494	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	213	LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-2:2003			
								1201	Azotas bendras, mgN/l	89,5	SVP -13:2024, 1 leidimas			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	66,5	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,199	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,340	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	2,62	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	2,93	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
2026-02-17 ÷ 2026-02-18	09:00 ÷ 08:36	Po valymo	28			ne	4,8	1001	pH, pH vnt.	7,5	LST EN ISO 10523:2012			100
								1004	Skendinčios medž., mg/l	11,1	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	37,7	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,05	LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-2:2003			
								1201	Azotas bendras, mgN/l	5,06	LAND 59:2003			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	0,374	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,099	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	4,17	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,165	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,183	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1102	Chloridai, mg/l	46,3	LST ISO 9297:1998			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-26 ÷ 2026-03-27	08:10 ÷ 08:45	Prieš valymą	37			ne	5,3	1001	pH, pH vnt.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	LA 253-01	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	251
								1004	Skendinčios medž., mg/l	312	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	308	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	256	LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-2:2003			
								1201	Azotas bendras, mgN/l	64,7	SVP -13:2024, 1 leidimas			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	48,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	<0,006	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	<0,01	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	3,89	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	4,32	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								2026-03-26 ÷ 2026-03-27	08:30 ÷ 08:45	Po valymo	37			
1001	pH, pH vnt.	8,1	LST EN ISO 10523:2012											
1004	Skendinčios medž., mg/l	11,0	LST EN 872:2005											
1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	35,8	ISO 15705:2002											
1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,66	LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-2:2003											
1201	Azotas bendras, mgN/l	6,32	LAND 59:2003											
1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	1,03	LST ISO 7150-1:1998											
1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,053	LST EN 26777:1999											
1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	4,19	LST ISO 7890-3:1998											
1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,125	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.											
2026-03-26 ÷ 2026-03-27	08:30 ÷ 08:45	Po valymo	85			ne						1204	Naftos produktai (C10-C40) mg/l	<0,1
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas mkg/l	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4004	Chromas bendras mg/l	0,0011	LST EN ISO 15586:2004			
								4006	Cinkas mg/l	<0,04	LST EN ISO 15586:2004			
								4012	Nikelis mkg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004			
								4016	Varis mg/l	0,045	LST EN ISO 15586:2004			
								4015	Vanadis mg/l	<0,02	LST EN ISO 15586:2004			
								4008	Gyvsidabris mkg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012			

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo; paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo; paskutiniojo kalendoriniais metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Violeta Čėponienė +370 611 56631

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktoriaus pavaduotojas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Šarūnas Sedleckas

(Vardas ir pavardė)

(Data)