

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

x

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB Druskininkų vandenys	301500997
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto nr.
Druskininkų	Druskininkai	M. K. Čiurlionio	g.	115		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 313 52415		info@drusvand.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB Druskininkų vandenys						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Druskininkų	Druskininkai	M. K. Čiurlionio	g.	115		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 313 1093		vida.garbuliene@drusvand.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2025 m. III ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1150006			3150001			DRUSKININKŲ NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Lai-ko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata-vimo rezul-tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vienetai		Leidimo Nr.	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-07-16		Po valymo	16	5000	65500	Ne		9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP),µg/l	0,39	LST EN ISO 1885:2005	LA.176-01	UAB Vandens tyrimai	250717MV281	
2025-07-23	08:32	Prieš valymą	7	4300	33200	Ne	18,8	1001	pH, pH vnt.	7,6	LST ISO 10523:2012	IAT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N25-80	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	76	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	380	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	190	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	46	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	44	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,01	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,11	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	3,72	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	6,51	LAND 58-2003				
2025-07-23	08:47	Po valymo	7	4300	33200	Ne	7,0	1001	pH, pH vnt.	7,8	LST ISO 10523:20012	IAT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N25-81	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	11	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	46	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	8,8	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	8,2	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	7,2	LAND 38-				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,06	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,43	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,28	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,55	LAND 58-2003				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1150006		3150001				DRUSKININKŲ NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Lai-ko-tarpis ⁵ d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata-vimo rezul-tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vienetai		Leidimo Nr.	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-08-06	08:23	Prieš valymą	14	5000	72400	Ne	18,5	1001	pH, pH vnt.	7,4	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N25-84	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	78	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	390	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	190	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	44	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	43	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,01	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,11	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	3,46	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	6,21	LAND 58-2003				
2025-08-06	08:38	Po valymo	14	5000	72400	Ne	5,7	1001	pH, pH vnt.	7,6	LST ISO 10523:20012	N25-85			
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	9,6	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	40	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	9,3	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	8,1	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	7,6	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,05	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,37	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,46	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,79	LAND 58-2003				

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1150006			3150001			DRUSKININKŲ NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Lai-ko-tarpis ⁵ d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata-vimo rezul-tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vienetai		Leidimo Nr.	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-09-24	09:00	Prieš valymą	49	3700	217400	Ne	5,4	1001	pH, pH vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N25-94	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	82	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	410	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	200	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	44	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	43	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,02	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,11	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	3,78	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	7,73	LAND 58-2003				
2025-09-24	09:15	Po valymo	49	3700	217400	Ne	5,7	1001	pH, pH vnt.	7,4	LST ISO 10523:20012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N25-95	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	7,9	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	33	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,3	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	4,8	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	3,96	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,11	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,59	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,07	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,19	LAND 58-2003				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1150008		3150002				LEIPALINGIO NVĮ									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Lai-ko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata-vimo rezul-tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vienetai		Leidimo Nr.	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-08-20	09:07	Prieš valymą	77	120	11639	Ne	15,2	1001	pH, pH vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	IAT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N25-89	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	181	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	815	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	400	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	152	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	151	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,3	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,24	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	11	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	19	LAND 58-2003				
2025-08-20	09:17	Po valymo	77	120	11639	Ne	16,4	1001	pH, pH vnt.	7,1	LST ISO 10523:20012	IAT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N25-90	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	16	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	60	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	10	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	29	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	13	LAND 38-				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,72	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	18	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	5,71	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	10	LAND 58-2003				

ND-1 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. Lietuvos aplinkos apsaugos ministerija, 1994 m., patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr.31

Parengė Vida Garbulienė 8 313 51093
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Jaskėlevičius
(Vardas ir pavardė) _____ (Data)