

**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

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

x

(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
8 313 52415	8 313 51251	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
8 313 51093	8 313 51251	vida.garbuliene@drusvand.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2024 m. IV 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	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	
2024-10-23	09:18	Prieš valymą	49	3500	196000	Ne	15,4	1001	pH, pH vnt.	7,6	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-24-48	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	170	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	92	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	585	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	270	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	48	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	34	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,026	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,078	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	3,84	LAND 58-2003				
2024-10-23	09:25	Po valymo	49	3500	196000	Ne	5,7	1001	pH, pH vnt.	7,7	LST ISO 10523:20012			N-24-49	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	7,9	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	35	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	9,0	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	4,9	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	2,9	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,06	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,562	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,506	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,827	LAND 58-2003				
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,9	LAND 90-2010				
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6,6	LAND 47-2007				

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

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	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	
2024-11-05	11:00	Prieš valymą	13	3700	53500	Ne	3,2	-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	77,0	ND-1, 73 psl.	LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	P-106-2024-N-333	
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	408,0	ISO 15705:2002				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	200,0	LST EN ISO 5815-1:2019, IŠSKYRUS 9.6.1 P., A				
2024-11-05	11:10	Po valymo	13	3700	53500	Ne	3,2		Cinkas, µg/l	48,0	LST EN ISO 11885:2009			P-001-2023-N-175; P-106-2023-N-287	
									Kadmis, µg/l	<0,1	LST EN ISO 15586:2004, IŠSKYRUS B PRIEDA				
									Chromas, µg/l	<1,0	LST EN ISO 15586:2004, IŠSKYRUS B PRIEDA				
									Nikelis, µg/l	<1,0	LST EN ISO 15586:2004, IŠSKYRUS B PRIEDA				
									Švinas, µg/l	<1,0	LST EN ISO 15586:2004, IŠSKYRUS B PRIEDA				
									Varis, µg/l	1,0	LST EN ISO 15586:2004, IŠSKYRUS B PRIEDA				
									Dibutilftalatas, µg/l	7,15	LST EN ISO 18856:2005				
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, (DEHP)µg/l	2,35	LST EN ISO 18856:2005				
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,2	W-HG-AFSDG				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	2,4	SVP ATD/1-19:2024				
								-	Azotas Kjeldalio, mgN/l	0,74	LST EN 25663:2000, IŠSKYRUS 11 P.				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,59	LST EN ISO 6878:2004, 7 SK.				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	10,0	LST EN ISO 5815-1:2019, IŠSKYRUS 9.6.1 P., A				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	0,68	LST ISO 7150-1:1998				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	52,0	ISO 15705-2002				
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	11,0	ND-1, 73 psl.				
								1001	pH, pH vnt.	7,7	LST ISO 10523:2012				
1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,14	LST EN ISO 6878:2004, 4 SK.												
1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,062	LST EN 26777:1999												
1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	1,6	LST ISO 7890-3:1998												

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	
2024-11-06	08:30	Po valymo	1	4000	3700	Ne	4,9	4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	<0,02	DIN 38405-24:1987	LA.176-01	UAB Vandens tyrimai	241107 MV422	
								4004	Chromas (bendras), mg/l	<0,001	LST EN ISO 15586:2004				
								4002	Aliuminis, mg/l	0,027	LST EN ISO 15586:2004				
								4003	Arsenas, mg/l	0,0015	LST EN ISO 15586:2004				
								4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004				
								4016	Varis, mg/l	0,0011	LST EN ISO 15586:2004				
								4012	Nikelis, µg/l	<2	LST EN ISO 15586:2004				
								4014	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004				
								4001	Alavas, mg/l	<0,005	LST EN ISO 15586:2004				
								4006	Cinkas, mg/l	<0,040	LST EN ISO 15586:2004				
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012				
								3002	Nonilfenoliai (NP), µg/l	<0,050	SVP 7.2-4:2023				
								-	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,050	SVP 7.2-4:2023				
								3005	4-tert-oktilfenolis, µg/l	<0,050	SVP 7.2-4:2023				
									Bisfenolis A, µg/l	<0,050	SVP 7.2-4:2023				
								9012	Dibutilftalatas (DBP), mg/l	0,025	LST EN ISO 1885:2005				
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	0,62	LST EN ISO 1885:2005				

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	
2024-11-20	08:25	Prieš valymą	14	4500	57700	Ne	15,1	1001	pH, pH vnt.	7,5	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-24-53	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	65	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	414	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	200	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	41	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	39	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,015	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,1	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	3,25	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	3,79	LAND 58-2003				
2024-11-20	08:39	Po valymo	14	4500	57700	Ne	6,0	1001	pH, pH vnt.	7,4	LST ISO 10523:20012			N-24-54	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	11	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	50	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	10	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	5,3	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	1,26	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,055	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	1,6	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,678	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	1,04	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	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	
2024-12-04	8:50	Prieš valymą	14 28	4100	56600 110600	Ne	14	1001	pH, pH vnt.	7,6	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-24-59	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	56	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	411	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	42	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,016	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,14	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	3,78	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	6,02	LAND 58-2003				
2024-12-04	9:00	Po valymo	14 28	4100	56600 110600	Ne	5,2	1001	pH, pH vnt.	7,7	LST ISO 10523:20012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-24-60	
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	9,7	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	29	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	8,4	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	3,4	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	0,718	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,101	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	1,45	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,421	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,669	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	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 protokolo Nr.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vienetai		Leidimo Nr.	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2024-10-16	09:00	Prieš valymą	86 77	130	12949 11288	Ne	14	1001	pH, pH vnt.	8,1	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-24-46	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	172	LST EN 872:2005				
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	62	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	442	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	220	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	81	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	79	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,024	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	1,4	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	5,02	LAND 58-2003				
1203	Fosforas bendras, mgP/l	9,82	LAND 58-2003												
2024-10-16	09:20	Po valymo	86 77	130	12949 11288	Ne	16	1001	pH, pH vnt.	7,4	LST ISO 10523:20012			N-24-47	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005				
								-	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	12	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	40	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,3	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	37	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	0,344	LAND 38-				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,568	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	36	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	3,63	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	5,81	LAND 58-2003				
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,9	LAND 90-2010				

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)

