

**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

<b>UAB Druskininkų vandenys</b>	<b>301500997</b>
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

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						
<b>UAB Druskininkų vandenys</b>						
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:

**2023 m. II ketvirtis**

#### IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1150006		3150001				<b>DRUSKININKŲ NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai-ko-tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata-vimo rezul-tatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>		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	
2023-04-26	8:45	Prieš valymą	35	5000	178600	Ne	12,6	1001	pH, pH vnt.	7,5	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-23-11	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	128	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	484	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	230	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	51	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	30	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,036	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	0,121	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	8,56	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	16	LAND 58-2003				
2023-04-26	9:00	Po valymo	35	5000	178600	Ne	5,0	1001	pH, pH vnt.	7,3	LST ISO 10523:20012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-23-12	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	11	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	35	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	9,2	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	3	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	1,62	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,012	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	0,093	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	0,491	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,906	LAND 58-2003				
1008	Riebalai	2,8	ND-1, 188 psl.												

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 <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1150006		3150001				<b>DRUSKININKŲ NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai-ko-tarpis <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata-vimo rezul-tatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>		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	
2023-06-15	11:45	Prieš valymą	36	5000	153100	Ne	5,2	1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	498,0	LST ISO 6060:2003	LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	P-106-2023-N-123	
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	180,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą				
2023-06-15	11:35	Po valymo	36	5000	15300	Ne	5,2	1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	29,0	LST ISO 6060:2003	LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	P-106-2023-N-121	
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 7.2.1 p.				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	4,69	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890-3:1998; LST EN 25663:2000				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	2,18	LST EN ISO 6878:2004, 7 SK.				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	1,84	LST ISO 7150-1:1998				
								1001	pH, pH vnt.	7,9	LST EN ISO 10523:2012				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,041	LST EN 26777:1999				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	0,45	LST ISO 7890-3:1998				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	0,98	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1150006		3150001				<b>DRUSKININKŲ NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai-ko-tarpis <sup>5</sup>	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata-vimo rezul-tatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vienetai		Lei-dimo Nr.	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-06-21	08:17	Prieš valymą	6	4600	29700	Ne	12,7	1001	pH, pH vnt.	7,5	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-23-23	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	127	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	507	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	250	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	48	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	46	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,007	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	0,111	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	6,31	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	8,46	LAND 58-2003				
2023-06-21	08:27	Po valymo	6	4600	29700	Ne	6,0	1001	pH, pH vnt.	7,6	LST ISO 10523:20012			N-23-24	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	10	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	23	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,3	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	1,8	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	1,44	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,03	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	0,1	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	1,29	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	1,48	LAND 58-2003				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1150008		3150002				<b>LEIPALINGIO NVĮ</b>									
Mėginio ėmimo data,	Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Lai-ko-	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> ,	Labai smarkus	Temperatūra,	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata-vimo	Matavimo metodas <sup>10</sup>		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo

MMMM.mm.dd	laikas, hh.min	vieta <sup>4</sup>	tarpis <sup>5</sup> d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup>	lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	°C	ko- das	pavadinimas, matavimo vienetai	rezul- tatas <sup>9</sup>		Leidimo Nr.	pavadinimas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-13	08:30	Prieš valymą	83	108	11627	Ne	12,7	1001	pH, pH vnt.	8,0	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-23-21
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	76	ND-1, 73 psl.			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	406	LAND 83-2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	210	LAND 47-1:2007			
								1201	Azotas bendras, mgN/l	100	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005			
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	96	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,009	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	0,228	LAND 65-2005			
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	9,79	LAND 58-2003			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	16	LAND 58-2003			
2023-06-13	08:45	Po valymo	83	108	11627	Ne	14,6	1001	pH, pH vnt.	7,4	LST ISO 10523:20012			N-23-22
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	20	ND-1, 73 psl.			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	58	LAND 83-2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	18	LAND 47-2:2007			
								1201	Azotas bendras, mgN/l	41	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005			
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	24	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,584	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	14	LAND 65-2005			
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	5,61	LAND 58-2003			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	6,29	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 2023-07-07  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas) Mindaugas Jaskėlevičius \_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė) (Data)

