

**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:

**2024 m. III 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	
2024-07-24	08:22	Prieš valymą	35	6100	152300	Ne	19,5	1001	pH, pH vnt.	7,4	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-24-31	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	82	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	544	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	260	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	69	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	67	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,021	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	0,164	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	4,15	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	8,07	LAND 58-2003				
2024-07-24	08:32	Po valymo	35	6100	152300	Ne	6,0	1001	pH, pH vnt.	7,7	LST ISO 10523:20012			N-24-32	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	11	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	46	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	7,6	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	8,3	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	4,24	LAND 38-				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,031	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	1,23	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	0,512	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,950	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

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	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	
24-07-30	08:30	Po valymo	6	4100	31500	Ne	4,8	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP),µg/l	0,05	LST EN ISO 1885:2005	LA.176-01	UAB Vandens tyrimai	240731 MV276	
24-08-13	14:20	Prieš valymą	14	4500	60500	Ne	3,8	-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	152,0	ND-1, 73 psl.	LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	P-106-2024-N-243	
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	308,0	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	290,0	LAND 47-1:2007				
24-08-13	14:05	Po valymo	14	4500	60500	Ne	3,8	1001	pH, pH vnt.	6,8	LST ISO 10523:20012			P-106-2024-N-241	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	9,3	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	22,0	ISO 15705:2002				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	5,7	ISO 5815-2-2003, IŠSKYRUS 7.2.1				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	17,0	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890-3:1998; LST EN 25663:2000				
								-	Azotas Kjeldalio	16,0	LST EN 25663:2000				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	8,8	LST ISO 7150-1:1998				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,1	LST EN 26777:1999				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	1,1	LST ISO 7890-3:1998				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	0,23	LST EN ISO 6878:2004, 4 SK.				
1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,54	LST EN ISO 6878:2004, 7 SK.												

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	
24-08-21	08:15	Prieš valymą	8	5700	38000	Ne	18,0	1001	pH, pH vnt.	7,4	LST ISO 10523:2012	IAT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-24-36	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	62	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	302	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	140	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	49	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	47	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,004	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	0,118	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	3,15	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	5,73	LAND 58-2003				
24-08-21	08:27	Po valymo	8	5700	38000	Ne	4,5	1001	pH, pH vnt.	7,6	LST ISO 10523:20012			N-24-37	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	9,7	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	41	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	5,9	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	4,4	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	0,993	LAND 38-				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,024	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	1,78	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	0,822	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	1,5	LAND 58-2003				

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	
24-09-02	08:30	Po valymo	13	3900	53200	Ne	4,9	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP),µg/l	0,25	LST EN ISO 1885:2005	LA.176-01	UAB Vandens tyrimai	240903 MV324	
24-09-04	08:25	Prieš valymą	2	3900	8000	Ne	17,0	1001	pH, pH vnt.	7,3	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-24-41	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	73	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	400	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	200	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	45	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	44	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	0,138	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	4,01	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	7,12	LAND 58-2003				
24-09-04	08:35	Po valymo	2	3900	8000	Ne	5,0	1001	pH, pH vnt.	7,4	LST ISO 10523:20012	N-24-42			
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	9,2	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	39	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,8	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	4,1	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	1,32	LAND 38-				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,018	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	1,21	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	0,612	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	1,05	LAND 58-2003				
1008	Riebalai	3,5	ND-1, 188 psl.												

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, 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	
24-07-22	08:30	Prieš valymą	41	150	5862	Ne	16,0	1001	pH, pH vnt.	7,9	LST ISO 10523:2012	1AT-198	UAB Druskininkų vandenys laboratorija	N-24-29	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	78	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	528	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	250	LAND 47-1:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	86	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	82	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	1,82	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	5,42	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	9,68	LAND 58-2003				
24-07-22	08:36	Po valymo	41	150	5862	Ne	17,7	1001	pH, pH vnt.	7,2	LST ISO 10523:20012			N-24-30	
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	16	ND-1, 73 psl.				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	68	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	18	LAND 47-2:2007				
								1201	Azotas bendras, mgN/l	44	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005				
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	13	LAND 38-				
								1121	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,692	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	28	LAND 65-2005				
								1116	Ortofosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	4,74	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	8,39	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)

