

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. 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, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio  
padalinio kodas Juridinių asmenų registre  
arba fizinio asmens kodas

<b>Uždaroji akcinė bendrovė „Plungės vandenys“</b>	<b>169845485</b>
--	------------------

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.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Plungės r.</b>	<b>Noriškių k.</b>	<b>Medelyno</b>	<b>41</b>		

1.5. ryšio informacija

Telefono Nr.	Fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>+370 448 51 483</b>		<b>info@plungesvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Nuotekų valymo įrenginiai:</b>					
adresas					
Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Plungės NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>					
Plungės r.	Varkalių k.	Sodo	50		
<b>Platelių NVĮ</b>					
Plungės r.	Platelių mstl.	Žalioji	25		
<b>Aleksandravo NVĮ</b>					
Plungės r.	Aleksandravo k.	Minijos	2A		
<b>Šateikių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>					
Plungės r.	Šateikių k.	Bažnyčios	13		

<b>Narvaišių NVĮ</b>					
Plungės r.	Narvaišių k.	Liepgirių	10		
<b>Stanelių NVĮ</b>					
Plungės r.	Stanelių k.	Švyturio	37		
<b>Kulšių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>					
Plungės r.	Kumžaičių k.	Liepų	65		
<b>Žemaičių Kalvarijos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>					
Plungės r.	Žemaičių Kalvarijos mstl.	Karklynų	5		
<b>Alsėdžių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>					
Plungės r.	Alsėdžių mstl.	Telšių	9A		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

Telefono Nr.	Fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 612 13 026		<a href="mailto:stanislava.raudiene@plungesvandenys.lt">stanislava.raudiene@plungesvandenys.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 m. lapkričio mėn.**

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistuvų kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1680003		3680001				Plungės NVJ su azoto ir fosforo šalinimu								
1	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai		11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą		15
								9	10			13	14	
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
2022.11.14 2022.11.15	08:10 09:05	Po valymo	42	4847	196367	Ne	14,4	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	360
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,8	LAND 46-2007			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	42	LAND 83-2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,1	LAND 47-1 (2):2007			
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	3,5	LAND 84-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,4	LAND 38:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,042	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,29	LAND 65-2005			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,245	LAND 58:2003			
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	0,407	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai, mg/l	345	LAND 63:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	< 3,5	1*, psl. 188			
								4006	Cinkas, mg/l	< 0,028	1*, psl. 134			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,23	LST EN ISO 18856:2005	Leidimas Nr. 2022-4	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	22-190
	08:00 08:55	Prieš valymą					10,5	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	359
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	180	LAND 46-2007			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	415	LAND 83-2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	201	LAND 47-1 (2):2007			
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	64	LAND 84-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	26	LAND 38:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,002	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,07	LAND 65-2005			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	4,28	LAND 58:2003			
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	7,45	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai, mg/l	317	LAND 63:2004			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1008	Riebalai, mg/l	42	1*, psl. 188			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	20,99	LST EN ISO 18856:2005	Leidimas Nr. 2022-4	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	22- 189

Paaškinimai. 1\* – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994

Azotas (bendras)\* – tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

< ... – vertė, mažesnė už nustatymo ribą.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parasas)

Alvydas Jasevičius  
(Vardas ir pavardė)

2022-12-19  
(Data)

## II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				Koordinatės	Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas				Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	1680003	Debitas, m <sup>3</sup> /s		X: 6196224 Y: 363372	0,1 km aukščiau išleistuvo	17010210	Mažoji Sruoja	2022.11.15 07:15	0,220	LAND 81-2006	Leidimas Nr. 1AT-246	2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07
		Temperatūra, °C							8,4	1*, psl. 7		
		pH							7,78	LST ISO 10523:2012		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							6,4	LAND 46-2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l							28	LAND 83-2006		
		Ištirpęs deguonis, mgO <sub>2</sub> /l	7,50 – 6,50						9,4	LST EN 5814:2012		
		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,30 – 3,30						1,7	LAND 47-2 (1):2007		
		Azotas (bendras), mg/l	2,00 – 3,00						2,1	LAND 59:2003		
		Amonio azotas, mg/l	0,10 – 0,20						0,17	LAND 38:2000		
		Nitritų azotas, mg/l							0,045	LAND 39:2000		
		Nitratų azotas, mg/l	1,30 – 2,30						1,2	LAND 65-2005		
		Fosfatinis fosforas, mg/l	0,050 – 0,090						0,018	LAND 58:2003		
		Fosforas (bendras), mg/l	0,100 – 0,140						0,067	LAND 58:2003		
		Chloridai, mg/l							23,0	LAND 63:2004		
		Riebalai, mg/l		< 3,5	1*, psl. 188							
		Debitas, m <sup>3</sup> /s		X: 6195840 Y: 363169	0,5 km žemiau išleistuvo				2022.11.15 08:05	0,462	LAND 81-2006	
		Temperatūra, °C								9,7	1*, psl. 7	
		pH								8,14	LST ISO 10523:2012	
		Skendinčios medžiagos, mg/l								7,2	LAND 46-2007	
		ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l								30	LAND 83-2006	
		Ištirpęs deguonis, mgO <sub>2</sub> /l	7,50 – 6,50							9,9	LST EN 5814:2012	
		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,30 – 3,30							1,9	LAND 47-2 (1):2007	
		Azotas (bendras), mg/l	2,00 – 3,00							2,4	LAND 59:2003	
		Amonio azotas, mg/l	0,10 – 0,20							0,09	LAND 38:2000	
		Nitritų azotas, mg/l								0,024	LAND 39:2000	
		Nitratų azotas, mg/l	1,30 – 2,30							1,4	LAND 65-2005	
Fosfatinis fosforas, mg/l	0,050 – 0,090	0,072	LAND 58:2003									
Fosforas (bendras), mg/l	0,100 – 0,140	0,138	LAND 58:2003									
Chloridai, mg/l		84,5	LAND 63:2004									
Riebalai, mg/l		< 3,5	1*, psl. 188									

Pastaba. 1\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994.

Paaiškinimas. < ... – vertė, mažesnė už nustatymo ribą.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parasas)

Alvydas Jasevičius  
(Vardas ir pavardė)

2022-12-19  
(Data)

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

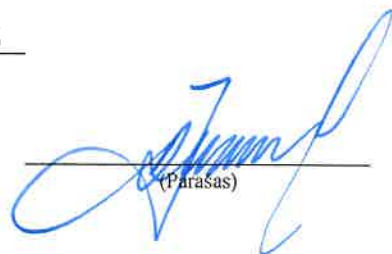
4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1680004		3680002				Platelių NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022.11.24	10:20	Po valymo	80/38	64	5846	Ne	5,0	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	374	
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	8,8	LAND 46-2007				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	52	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,5	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	51	LAND 84-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,11	LAND 38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,006	LAND 39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	49	LAND 65-2005				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	4,23	LAND 58:2003				
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	4,41	LAND 58:2003											
	10:10	Prieš valymą						7,4	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			373
									1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	290	LAND 46-2007			
									1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	615	LAND 83-2006			
									1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	265	LAND 47-2 (1):2007			
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	89	LAND 84-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	37	LAND 38:2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,091	LAND 39:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	20	LAND 65-2005			
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	5,23	LAND 58:2003			
1203									Fosforas (bendras), mg/l	7,75	LAND 58:2003				

Paaiškinimai. 1\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

  
(Parasas)

Alvydas Jasevičius  
(Vardas ir pavardė)

2022-12-19  
(Data)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1680005		3680003				Aleksandravo NVĮ									
1	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai		11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą		15	
								9	10			13	14		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
2022.11.21	09:30	Po valymo	70/ 41	17	1396	Ne	7,9	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	366	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12	LAND 46-2007				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	58	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	11	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	65	LAND 84-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	34	LAND 38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,42	LAND 39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	25	LAND 65-2005				
	09:20	Prieš valymą						8,6	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			365
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	130	LAND 46-2007			
									1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	626	LAND 83-2006			
									1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	291	LAND 47-2 (1):2007			
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	161	LAND 84-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	113	LAND 38:2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,25	LAND 39:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,04	LAND 65-2005			
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	10,1	LAND 58:2003			
1203	Fosforas (bendras), mg/l	15,6	LAND 58:2003												

Paaiškinimai. 1\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994.

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parasas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2022-12-19

(Data)



**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1680061		3680017				Šateikių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai				Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.11.21	08:50	Po valymo	28	41	1296	Ne	8,8	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	364
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,2	LAND 46-2007			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	54	LAND 83-2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	7,3	LAND 47-2 (1):2007			
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	26	LAND 84-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,07	LAND 38:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,015	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	24	LAND 65-2005			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	3,83	LAND 58:2003			
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	3,98	LAND 58:2003										
	08:40	Prieš valymą						8,4	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012		363
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	120	LAND 46-2007		
									1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	461	LAND 83-2006		
									1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	211	LAND 47-2 (1):2007		
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	116	LAND 84-2006		
									1113	Amonio azotas, mg/l	84	LAND 38:2000		
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,003	LAND 39:2000		
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,06	LAND 65-2005		
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	8,49	LAND 58:2003		
1203									Fosforas (bendras), mg/l	11,0	LAND 58:2003			

Paaiškinimai. 1\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2022-12-19

(Data)

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1680009		3680007				Narvaišių NVJ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022.11.21	10:05	Po valymo	70/ 41	10	828	Ne	2,9	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	368	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	14	LAND 46-2007				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	61	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	9,9	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	19	LAND 84-2006				
								1106	Amonio azotas, mg/l	15	LAND 38:2000				
								1108	Nitritų azotas, mg/l	0,081	LAND 39:2000				
								1107	Nitratų azotas, mg/l	0,54	LAND 65-2005				
								1105	Fosfatinis fosforas, mg/l	1,20	LAND 58:2003				
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	1,53	LAND 58:2003											
	09:55	Prieš valymą						8,2	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			367
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	93	LAND 46-2007			
									1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	515	LAND 83-2006			
									1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	256	LAND 47-2 (1):2007			
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	25	LAND 84-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	16	LAND 38:2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,14	LAND 39:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,83	LAND 65-2005			
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	1,75	LAND 58:2003			
1203									Fosforas (bendras), mg/l	2,49	LAND 58:2003				

Paaškinimai. 1\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridamas nitritų ir nitratų azotas.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius  
(Vardas ir pavardė)

2022-12-19  
(Data)

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleisto vo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1680020		3680013				Stanelių NVJ											
1	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai				Laboratorija, atlikusi matavimą		15			
								9	10	11	12	13	14				
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Kodas	Pavadinimas, matavimo vienetai	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.			
2022.11.28	09:05	Po valymo	67/34	9	596	Ne	2,4	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	376			
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	17	LAND 46-2007						
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	78	LAND 83-2006						
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	16	LAND 47-2 (1):2007						
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	70	LAND 84-2006						
								1113	Amonio azotas, mg/l	14	LAND 38:2000						
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,13	LAND 39:2000						
								1120	Nitratų azotas, mg/l	51	LAND 65-2005						
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	10,9	LAND 58:2003						
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	11,4	LAND 58:2003						
	08:45	Prieš valymą					6,3	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012						375
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	320	LAND 46-2007						
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	570	LAND 83-2006						
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	280	LAND 47-2 (1):2007						
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	186	LAND 84-2006						
								1113	Amonio azotas, mg/l	139	LAND 38:2000						
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,002	LAND 39:2000						
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,04	LAND 65-2005						
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	15,2	LAND 58:2003						
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	21,6	LAND 58:2003						

Paaiškinimai. 1\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parasas)

Alvydas Jasevičius  
(Vardas ir pavardė)

2022-12-19  
(Data)

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1680067		3680027				Kulių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu										
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai				Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2022.11.15	10:45	Po valymo	35	66	2096	Ne	12,8	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	362		
	1004							Skendinčios medžiagos, mg/l	9,2	LAND 46-2007						
1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l							50	LAND 83-2006							
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l							2,3	LAND 47-2 (1):2007							
1201	Azotas (bendras)*, mg/l							17	LAND 84-2006							
1113	Amonio azotas, mg/l							0,13	LAND 38:2000							
1121	Nitritų azotas, mg/l							0,012	LAND 39:2000							
1120	Nitratų azotas, mg/l							15	LAND 65-2005							
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l							1,52	LAND 58:2003							
1203	Fosforas (bendras), mg/l							1,69	LAND 58:2003							
10:35	Prieš valymą						11,4	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			361		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	97	LAND 46-2007					
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	507	LAND 83-2006					
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	221	LAND 47-2 (1):2007					
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	91	LAND 84-2006					
								1113	Amonio azotas, mg/l	65	LAND 38:2000					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,005	LAND 39:2000					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,04	LAND 65-2005					
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	5,76	LAND 58:2003					
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	8,68	LAND 58:2003					

Paaškinimai. 1\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parasas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2022-12-19

(Data)

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1680063		3680023		Žemaičių Kalvarijos NVJ su azoto ir fosforo šalinimu											
1	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai				Laboratorija, atlikusi matavimą		15	
								9	10	11	12	13	14		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
2022.11.24	08:40	Po valymo	31	49	1659	Ne	9,2	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	370	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,4	LAND 46-2007				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	58	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,2	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	27	LAND 84-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,06	LAND 38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,094	LAND 39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	25	LAND 65-2005				
	08:30	Prieš valymą						10,1	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			369
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	240	LAND 46-2007			
									1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	691	LAND 83-2006			
									1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	370	LAND 47-2 (1):2007			
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	81	LAND 84-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	46	LAND 38:2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,16	LAND 39:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,24	LAND 65-2005			
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	4,55	LAND 58:2003			
1203	Fosforas (bendras), mg/l	7,29	LAND 58:2003												

Paaškinimai. 1\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2022-12-19

(Data)

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1680065		3680025				Alsėdžių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai				Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022.11.28	09:50	Po valymo	35	53	1736	Ne	9,9	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	378	
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	8,0	LAND 46-2007				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	60	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	5,0	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	28	LAND 84-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,20	LAND 38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,088	LAND 39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	26	LAND 65-2005				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	6,05	LAND 58:2003				
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	6,22	LAND 58:2003											
	09:40	Prieš valymą						8,5	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			377
									1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	250	LAND 46-2007			
									1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	390	LAND 83-2006			
									1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	190	LAND 47-2 (1):2007			
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	107	LAND 84-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	73	LAND 38:2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,14	LAND 39:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,27	LAND 65-2005			
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	7,71	LAND 58:2003			
1203									Fosforas (bendras), mg/l	10,6	LAND 58:2003				

Paaškinimai. 1\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2022-12-19

(Data)