

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, vykdamas 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><u>info@plungesvandenys.lt</u></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>Kulių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>					
Plungės r.	Kumžaičių k.	Liepu	65		
<b>Stonaičių NVĮ</b>					
Plungės r.	Stonaičių k.	Tuopų	2B		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

Telefono Nr.	Fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>+370 612 13 026</b>		<b><u>stanislava.raudiene@plungesvandenys.lt</u></b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2026 m. sausio mėn.**

## 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	1680003	Debitas, m <sup>3</sup> /s		X: 6196224 Y: 363372	0,1 km aukščiau išleistuvo	17010210	Mažoji Sruoja	2026-01-21 10:10	Nematuotas	PABL/SVP.10 (versija 05, 2025)	LA.231-01	2024-11-25
	Temperatūra, °C											
	pH											
	Skendinčios medžiagos, mg/l											
	ChDSCr, mgO <sub>2</sub> /l											
	Ištirpęs deguonis, mgO <sub>2</sub> /l	8,50 – 7,50										
	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,30 – 3,30										
	Azotas (bendras), mg/l	2,00 – 3,00										
	Amonio azotas, mg/l	0,10 – 0,20										
	Nitritų azotas, mg/l											
	Nitratų azotas, mg/l	1,30 – 2,30										
	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,050 – 0,090										
	Fosforas (bendras), mg/l	0,100 – 0,140										
	Chloridai, mg/l											
	Riebalai, mg/l											
	Debitas, m <sup>3</sup> /s		X: 6195840 Y: 363169	0,5 km žemiau išleistuvo			2026-01-21 11:00	Nematuotas	PABL/SVP.10 (versija 05, 2025)	LA.241-01	2025-03-25	
	Temperatūra, °C											
	pH											
	Skendinčios medžiagos, mg/l											
	ChDSCr, mgO <sub>2</sub> /l											
	Ištirpęs deguonis, mgO <sub>2</sub> /l	8,50 – 7,50										
	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,30 – 3,30										
	Azotas (bendras), mg/l	2,00 – 3,00										
	Amonio azotas, mg/l	0,10 – 0,20										
	Nitritų azotas, mg/l											
	Nitratų azotas, mg/l	1,30 – 2,30										
	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,050 – 0,090										
	Fosforas (bendras), mg/l	0,100 – 0,140										
	Chloridai, mg/l											
	Riebalai, mg/l											
	Debitas, m <sup>3</sup> /s											

Paaškinimai. < ... – vertė, mažesnė už nustatymo ribą. "Nematuotas" – dėl gausaus sniego matuoti debitą upelyje buvo pavojinga.

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)

2026-02-17  
(Data)

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

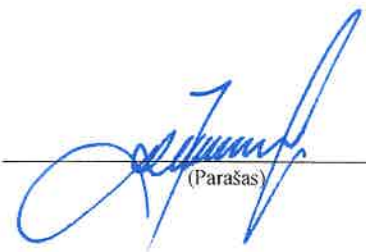
Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1680003		3680001				Plungės NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu									
Eminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Eminio ėmimo laikas, hh.min	Eminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkūs ietūs, 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	
2026.01.20 2026.01.21	09:45	Po valymo	19	5310	102094	Ne	4,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	LA.231-01	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	PABL-26-170	
	1004							Skendinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005					
1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	16	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.												
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,8	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.												
1201	Bendrasis azotas, mg/l	14	LST EN ISO 20236:2025												
1113	Amonio azotas, mg/l	13,5	LST ISO 7150-1:1998												
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,23	LST EN ISO 13395:2000												
1120	Nitratų azotas, mg/l	0,23	LST EN ISO 13395:2000												
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,015	LST EN ISO 15681-2:2019												
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,18	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.												
1102	Chloridai, mg/l	250	LST EN ISO 10304-1:2009												
9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,16	LST EN ISO 18856:2005												
								1008	Riebalai, mg/l	< 3,3	SVP 30 (Leidimas 2, 2025.01.30)				LA.227-01
	09:30	Prieš valymą					6,1	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	LA.231-01	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	PABL-26-169	
	11:20							1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	400	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	920	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	560	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	80	LST EN ISO 20236:2025				
								1113	Amonio azotas, mg/l	44,7	LST ISO 7150-1:1998				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	< 0,0026	LST EN ISO 13395:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	< 0,0039	LST EN ISO 13395:2000				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	5,4	LST EN ISO 15681-2:2019				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	11,3	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
								1102	Chloridai, mg/l	370	LST EN ISO 10304-1:2009				
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	2,00	LST EN ISO 18856:2005				

2 psl. iš 2

Paiškinimai. < ... – 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)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius  
(Vardas ir pavardė)

2026-02-17  
(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										
1680016		3680010				Stonaičių 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		
2026.01.21	12:45	Po valymo	20	65	1300	Ne	6,9	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	LA.231-01	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	PABL-26-172		
	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l						16	LST EN 872:2005							
1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	14						ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.								
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,1						LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.								
1201	Bendrasis azotas, mg/l	24						LST EN ISO 20236:2025								
1113	Amonio azotas, mg/l	0,45						LST ISO 7150-1:1998								
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,23						LST EN ISO 13395:2000								
1120	Nitratų azotas, mg/l	21						LST EN ISO 13395:2000								
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	3,4						LST EN ISO 15681-2:2019								
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	3,63						LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.								
12:40	Prieš valymą	8,2						1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012				PABL-26-171	
1004	Skandinčios medžiagos, mg/l							180	LST EN 872:2005							
1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l							475	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.							
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l							180	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.							
1201	Bendrasis azotas, mg/l		53	LST EN ISO 20236:2025												
1113	Amonio azotas, mg/l		38,4	LST ISO 7150-1:1998												
1121	Nitritų azotas, mg/l		0,0063	LST EN ISO 13395:2000												
1120	Nitratų azotas, mg/l		< 0,0039	LST EN ISO 13395:2000												
		1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	3,6	LST EN ISO 15681-2:2019											
		1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,06	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											

Paaikškinimai. < ... – 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)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius  
(Vardas ir pavardė)

2026-02-17  
(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				<b>Kulių NVJ su azoto ir fosforo šalinimu</b>										
Eminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Eminio ėmimo laikas, hh.min	Eminio 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		
2026.01.21	13:20	Po valymo	20	83	1968	Ne	6,9	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	LA.231-01	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	PABL-26-174		
	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l						6,0	LST EN 872:2005							
1005	Chl)Scr, mgO <sub>2</sub> /l	17	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.													
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,8	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.													
1201	Bendrasis azotas, mg/l	18	LST EN ISO 20236:2025													
1113	Amonio azotas, mg/l	0,12	LST ISO 7150-1:1998													
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,099	LST EN ISO 13395:2000													
1120	Nitratų azotas, mg/l	15	LST EN ISO 13395:2000													
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,68	LST EN ISO 15681-2:2019													
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,86	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.													
8,2	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	PABL-26-173											
1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	300	LST EN 872:2005													
1005	Chl)Scr, mgO <sub>2</sub> /l	637	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.													
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	350	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.													
1201	Bendrasis azotas, mg/l	93	LST EN ISO 20236:2025													
1113	Amonio azotas, mg/l	61,6	LST ISO 7150-1:1998													
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,0061	LST EN ISO 13395:2000													
1120	Nitratų azotas, mg/l	< 0,0039	LST EN ISO 13395:2000													
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	5,3	LST EN ISO 15681-2:2019													
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,27	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.													

Paiškinimai. < ... – 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)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius  
(Vardas ir pavardė)

2026-02-17  
(Data)