

X

(reikiamą langelį pažymėti X)

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**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, pavardė1.3. 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 NVI su azoto ir fosforo šalinimu</b>					
Plungės r.	Varkalių k.	Sodo	50		
<b>Karklėnų NVI</b>					
Plungės r.	Karklėnų k.	Karkluojos	57		
<b>Šateikių NVI su azoto ir fosforo šalinimu</b>					
Plungės r.	Šateikių k.	Bažnyčios	13		
<b>Kulių NVI 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		
<b>Stonaičių NVĮ</b>					
Plungės r.	Stonaičių k.	Tuopų	2B		

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: **2023 m. gegužės mėn.**

**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											
168003		368001				Plungės NVJ 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			
2023.05.22 2023.05.23	08:15 09:20	Po valymo	49	4373	242663	Ne	16,2	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	171			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,6	LAND 46-2007						
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	57	LAND 83-2006						
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,6	LAND 47-1 (2):2007						
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	9,1	LAND 84-2006						
								1113	Amonio azotas, mg/l	6,6	LAND 38:2000						
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,12	LAND 39:2000						
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,37	LAND 65-2005						
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,103	LAND 58:2003						
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	0,347	LAND 58:2003						
								1102	Chloridai, mg/l	309	LAND 63:2004						
								1008	Riebalai, mg/l	4,4	1, psl. 188						
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,06	LAND 61-2003				Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ Laboratorija	23-342
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,47	LST EN ISO 18856:2005				Leidimas Nr. 2022-4	VŠĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	23-201
	08:05 09:10	Prieš valymą					17,3	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	172			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	260	LAND 46-2007						
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	447	LAND 83-2006						
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	225	LAND 47-1 (2):2007						
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	67	LAND 84-2006						
								1113	Amonio azotas, mg/l	29	LAND 38:2000						
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,002	LAND 39:2000						
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,06	LAND 65-2005						
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	4,62	LAND 58:2003														
1203	Fosforas (bendras), mg/l	8,14	LAND 58:2003														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1102	Chloridai, mg/l	280	LAND 63:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	114	I*, psl. 188			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,45	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ Laboratorija	23- 342
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	5,98	LST EN ISO 18856:2005	Leidimas Nr. 2022-4	VŠĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	23- 200

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

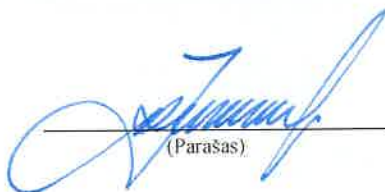
Azotas (bendras)\* – tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridėtas nitritų ir nitratų azotas.

< ... – 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)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2023-06-14

(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
5	1680003	Debitas, m <sup>3</sup> /s		X: 6196224 Y: 363372	0,1 km aukščiau išleistuvo	17010210	Mažoji Sruoja	2023.05.23 07:20	0,072	LAND 81-2006	Leidimas Nr. 1AT-246	2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07
		Temperatūra, °C							17,8	1*, psl. 7		
		pH							8,13	LST ISO 10523:2012		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							6,2	LAND 46-2007		
		ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l							23	LAND 83-2006		
		Ištirpęs deguonis, mgO <sub>2</sub> /l	8,50 – 7,50						9,6	LST EN 5814:2012		
		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,30 – 3,30						1,2	LAND 47-2 (1):2007		
		Azotas (bendras), mg/l	2,00 – 3,00						1,6	LAND 59:2003		
		Amonio azotas, mg/l	0,10 – 0,20						0,02	LAND 38:2000		
		Nitritų azotas, mg/l							0,024	LAND 39:2000		
		Nitratų azotas, mg/l	1,30 – 2,30						1,1	LAND 65-2005		
		Fosfatinis fosforas, mg/l	0,050 – 0,090						0,005	LAND 58:2003		
		Fosforas (bendras), mg/l	0,100 – 0,140						0,038	LAND 58:2003		
		Chloridai, mg/l							23,0	LAND 63:2004		
		Riebalai, mg/l							< 3,5	1*, psl. 188		
	Naftos produktai, mg/l		< 0,06	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	2010-08-18, atnaujintas 2022-07-13						
	Debitas, m <sup>3</sup> /s		X: 6195840 Y: 363169	0,5 km žemiau išleistuvo	2023.05.23 08:45	0,164	LAND 81-2006					
	Temperatūra, °C					16,7	1*, psl. 7					
	pH					7,96	LST ISO 10523:2012					
	Skendinčios medžiagos, mg/l					7,6	LAND 46-2007					
	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l					29	LAND 83-2006					
	Ištirpęs deguonis, mgO <sub>2</sub> /l	8,50 – 7,50				9,8	LST EN 5814:2012					
	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,30 – 3,30				2,2	LAND 47-2 (1):2007					
	Azotas (bendras), mg/l	2,00 – 3,00				3,1	LAND 59:2003					
	Amonio azotas, mg/l	0,10 – 0,20				0,93	LAND 38:2000					
	Nitritų azotas, mg/l					0,18	LAND 39:2000					
	Nitratų azotas, mg/l	1,30 – 2,30				1,3	LAND 65-2005					
Fosfatinis fosforas, mg/l	0,050 – 0,090	0,081				LAND 58:2003						
Fosforas (bendras), mg/l	0,100 – 0,140	0,132				LAND 58:2003						
Chloridai, mg/l		89,2				LAND 63:2004						
Riebalai, mg/l		< 3,5				1*, psl. 188						
Naftos produktai, mg/l		< 0,06	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	2010-08-18, atnaujintas 2022-07-13							

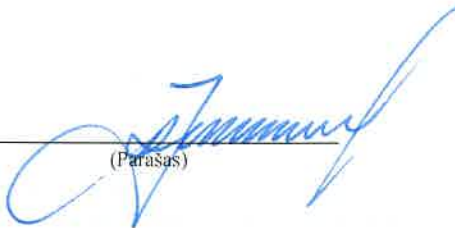
Puslapis 2 iš 2

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

2023-06-14  
(Data)

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

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistu vo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1680007		3680005						Karklėnų NVJ									
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			
2023.05.16	09:25	Po valymo	106	16	3260	Ne	12,5	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandens tyrimų laboratorija	165			
	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l						11	LAND 46-2007								
1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	43	LAND 83-2006														
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	6,2	LAND 47-2 (1):2007														
1201	Azotas (bendras)*, mg/l	13	LAND 84-2006														
1113	Amonio azotas, mg/l	0,99	LAND 38:2000														
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,14	LAND 39:2000														
1120	Nitratų azotas, mg/l	9,7	LAND 65-2005														
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	1,13	LAND 58:2003														
1203	Fosforas (bendras), mg/l	1,29	LAND 58:2003														
09:15	Prieš valymą	106	16	3260	Ne	9,3		1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012				Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandens tyrimų laboratorija	164
1004	Skendinčios medžiagos, mg/l							250	LAND 46-2007								
1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l							481	LAND 83-2006								
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l							260	LAND 47-2 (1):2007								
1201	Azotas (bendras)*, mg/l						78	LAND 84-2006									
1113	Amonio azotas, mg/l						52	LAND 38:2000									
1121	Nitritų azotas, mg/l						0,008	LAND 39:2000									
1120	Nitratų azotas, mg/l						0,08	LAND 65-2005									
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l						5,90	LAND 58:2003									
1203	Fosforas (bendras), mg/l						8,96	LAND 58:2003									

Paaiškinimai. 1\* Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandens tyrimų metodai. I dalis, 1994

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

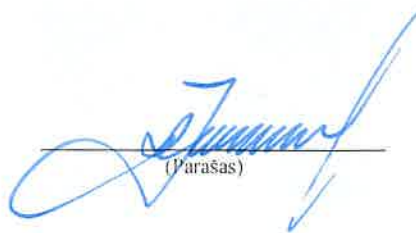
< ... – vertė, mažesnė už nustatymo ribą.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2023-06-14

(Data)





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

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistu v0 kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1680067		3680027						Kulių NVJ 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			
2023.05.16	08:35	Po valymo	42	60	2850	Ne	11,8	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	163			
	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l						8,8	LAND 46-2007								
1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	70	LAND 83-2006														
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	7,6	LAND 47-2 (1):2007														
1201	Azotas (bendras)*, mg/l	19	LAND 84-2006														
1113	Amonio azotas, mg/l	16	LAND 38:2000														
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,077	LAND 39:2000														
1120	Nitratų azotas, mg/l	0,10	LAND 65-2005														
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	1,76	LAND 58:2003														
1203	Fosforas (bendras), mg/l	1,91	LAND 58:2003														
08:25	Prieš valymą	42	60	2850	Ne	8,9		1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012				Leidimas Nr. IAT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	162
1004	Skendinčios medžiagos, mg/l							140	LAND 46-2007								
1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l							318	LAND 83-2006								
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l							155	LAND 47-2 (1):2007								
1201	Azotas (bendras)*, mg/l						67	LAND 84-2006									
1113	Amonio azotas, mg/l						44	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						4,25	LAND 58:2003									
1203	Fosforas (bendras), mg/l						6,44	LAND 58:2003									

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

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

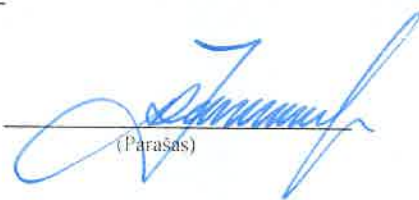
< ... – vertė, mažesnė už nustatymo ribą.

Parengė Stanislava Raudienė, +370 612 13 026

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2023-06-14

(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 NVI 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	
2023.05.02	09:30	Po valymo	19	64	1193	Ne	10,3	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	155	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,8	LAND 46-2007				
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	51	LAND 83-2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,1	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	18	LAND 84-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,10	LAND 38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,081	LAND 39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	16	LAND 65-2005				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	3,58	LAND 58:2003				
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	3,69	LAND 58:2003											
	09:20	Prieš valymą						9,2	1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012			154
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	120	LAND 46-2007			
									1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	358	LAND 83-2006			
									1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	185	LAND 47-2 (1):2007			
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	52	LAND 84-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	28	LAND 38:2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,077	LAND 39:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,21	LAND 65-2005			
1116									Fosfatinis fosforas, mg/l	5,19	LAND 58:2003				
1203	Fosforas (bendras), mg/l	7,53	LAND 58:2003												

Paaikškinimai. I\* Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridėtas 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)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2023-06-14

(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				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		
2023.05.02	08:45	Po valymo	12	53	717	Ne	10,6	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	153		
	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l						11	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	4,8	LAND 47-2 (1):2007													
1201	Azotas (bendras)*, mg/l	27	LAND 84-2006													
1113	Amonio azotas, mg/l	1,3	LAND 38:2000													
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,11	LAND 39:2000													
1120	Nitratų azotas, mg/l	23	LAND 65-2005													
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	6,12	LAND 58:2003													
1203	Fosforas (bendras), mg/l	6,27	LAND 58:2003													
08:35	Prieš valymą						9,8	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			152		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	160	LAND 46-2007					
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	437	LAND 83-2006					
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	220	LAND 47-2 (1):2007					
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	73	LAND 84-2006					
								1113	Amonio azotas, mg/l	33	LAND 38:2000					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,35	LAND 39:2000					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	17	LAND 65-2005					
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	6,41	LAND 58:2003					
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	8,60	LAND 58:2003					

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

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridėtas 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)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2023-06-14

(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										
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		
2023.05.16	10:10	Po valymo	106	74	10476	Ne	14,7	1001	pH	8,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	167		
	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l						7,2	LAND 46-2007							
1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	39	LAND 83-2006													
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,7	LAND 47-2 (1):2007													
1201	Azotas (bendras)*, mg/l	12	LAND 84-2006													
1113	Amonio azotas, mg/l	0,06	LAND 38:2000													
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,011	LAND 39:2000													
1120	Nitratų azotas, mg/l	9,8	LAND 65-2005													
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	2,32	LAND 58:2003													
1203	Fosforas (bendras), mg/l	2,51	LAND 58:2003													
1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012													
1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	160	LAND 46-2007													
1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	406	LAND 83-2006													
1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	165	LAND 47-2 (1):2007													
1201	Azotas (bendras)*, mg/l	72	LAND 84-2006													
1113	Amonio azotas, mg/l	45	LAND 38:2000													
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,19	LAND 39:2000													
1120	Nitratų azotas, mg/l	0,16	LAND 65-2005													
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	4,70	LAND 58:2003													
1203	Fosforas (bendras), mg/l	7,37	LAND 58:2003													
	09:50	Prieš valymą					13,2							166		

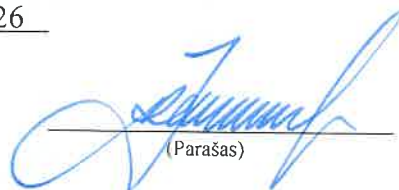
Paaiškinimai. I\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis, 1994

Azotas (bendras)\* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridėtas 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)

  
(Parašas)

Alvydas Jasevičius  
(Vardas ir pavardė)

2023-06-14  
(Data)