

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

Uždaroji akcinė bendrovė „Plungės vandenys“

169845485

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.
Plungės r.	Noriškių k.	Medelyno	41		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Nuotekų valymo įrenginiai:					
adresas					
Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Plungės NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu					
Plungės r.	Varkalių k.	Sodo	50		
Šateikių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu					
Plungės r.	Šateikių k.	Bažnyčios	13		
Kulių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu					
Plungės r.	Kumžaičių k.	Liepų	65		
Žemaičių Kalvarijos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu					
Plungės r.	Žemaičių Kalvarijos mstl.	Karklynų	5		

Alsėdžių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu					
Plungės r.	Alsėdžių mstl.	Telšių	9A		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 m. kovo mėn.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleisto vodo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1680003		3680001				Plungės 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 ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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
2024.03.04 2024.03.05	07:10	Po valymo	28	3170	242758	Ne	9,3	1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	72
	1004							Skendinčios medžiagos, mg/l	5,6	LAND 46-2007				
1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l							33	LAND 83-2006					
1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l							5,8	LAND 47-1 (2):2007					
1201	Azotas (bendras)*, mg/l							5,8	LAND 84-2006					
1113	Amonio azotas, mg/l							2,3	LAND 38:2000					
1121	Nitritų azotas, mg/l							0,16	LAND 39:2000					
1120	Nitratų azotas, mg/l							1,1	LAND 65-2005					
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l							0,036	LAND 58:2003					
1203	Fosforas (bendras), mg/l							0,224	LAND 58:2003					
1102	Chloridai, mg/l							251	LAND 63:2004					
1008	Riebalai, mg/l	< 3,0	1*, psl. 188											
4008	Gyvsidabris, µg/l	< 0,12	LST EN ISO 17294-1:2007, ISO 17294-2:2016, LST EN ISO 15587-2:2004	Leidimas Nr. 2022-4	VŠĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	PABL-24-0212								
9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	< 0,13	LST EN ISO 18856:2005			PABL-24-0243								
07:00 07:25	Prieš valymą	27			229627		11,4	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	71
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	210	LAND 46-2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	637	LAND 83-2006			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	290	LAND 47-1 (2):2007			
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	59	LAND 84-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	31	LAND 38:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,003	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,10	LAND 65-2005			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	4,12	LAND 58:2003			
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	6,58	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai, mg/l	292	LAND 63:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	73	1*, psl. 188			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,79	LST EN ISO 18856:2005	Leidimas Nr. 2022-4	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	PABL- 24- 0242

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

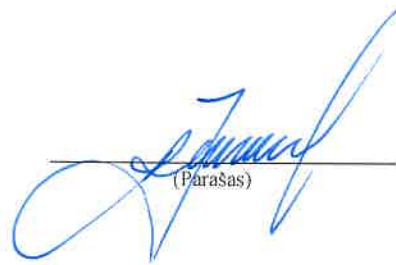
Azotas (bendras)* – tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridėtas nitritų ir nitratų azotas.

< ... – 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)

2024-04-16
(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
3	1680003	Debitas, m ³ /s		X: 6196224 Y: 363372	0,1 km aukščiau išleistuvo	17010210	Mažoji Sruoja	2024.03.05 08:05	0,229	LAND 81-2006	Leidimas Nr. IAT-246	2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07
		Temperatūra, °C							5,7	1*, psl. 7		
		pH							7,96	LST ISO 10523:2012		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							6,8	LAND 46-2007		
		ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l							28	LAND 83-2006		
		Ištirpęs deguonis, mgO ₂ /l	8,50 – 7,50						12,0	LST EN 5814:2012		
		BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,30 – 3,30						3,7	LAND 47-2 (1):2007		
		Azotas (bendras), mg/l	2,00 – 3,00						2,3	LAND 59:2003		
		Amonio azotas, mg/l	0,10 – 0,20						0,14	LAND 38:2000		
		Nitritų azotas, mg/l							0,008	LAND 39:2000		
		Nitratų azotas, mg/l	1,30 – 2,30						1,5	LAND 65-2005		
		Fosfatinis fosforas, mg/l	0,050 – 0,090						0,014	LAND 58:2003		
		Fosforas (bendras), mg/l	0,100 – 0,140						0,036	LAND 58:2003		
		Chloridai, mg/l							21,7	LAND 63:2004		
		Riebalai, mg/l							< 3,0	1*, psl. 188		
		Debitas, m ³ /s		X: 6195840 Y: 363169	0,5 km žemiau išleistuvo				2024.03.05 09:35	0,395	LAND 81-2006	
		Temperatūra, °C								6,4	1*, psl. 7	
		pH								8,25	LST ISO 10523:2012	
		Skendinčios medžiagos, mg/l								8,4	LAND 46-2007	
		ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l								30	LAND 83-2006	
		Ištirpęs deguonis, mgO ₂ /l	8,50 – 7,50							12,6	LST EN 5814:2012	
		BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,30 – 3,30							4,4	LAND 47-2 (1):2007	
		Azotas (bendras), mg/l	2,00 – 3,00							3,0	LAND 59:2003	
		Amonio azotas, mg/l	0,10 – 0,20							0,45	LAND 38:2000	
		Nitritų azotas, mg/l								0,058	LAND 39:2000	
		Nitratų azotas, mg/l	1,30 – 2,30							1,4	LAND 65-2005	
		Fosfatinis fosforas, mg/l	0,050 – 0,090							0,022	LAND 58:2003	
Fosforas (bendras), mg/l	0,100 – 0,140	0,049	LAND 58:2003									
Chloridai, mg/l		81,4	LAND 63:2004									
Riebalai, mg/l		< 3,0	1*, psl. 188									

Paaškinimai. 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)

2024-04-16
(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 ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2024.03.18	10:15	Po valymo	21	45	1156	Ne	6,1	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys” Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	98	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10	LAND 46-2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	38	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,7	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	32	LAND 84-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,30	LAND 38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,033	LAND 39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	30	LAND 65-2005				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	3,03	LAND 58:2003				
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	3,21	LAND 58:2003											
	6,6	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	97									
		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	110	LAND 46-2007										
		1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	342	LAND 83-2006										
		1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	175	LAND 47-2 (1):2007										
		1201	Azotas (bendras)*, mg/l	84	LAND 84-2006										
		1113	Amonio azotas, mg/l	57	LAND 38:2000										
		1121	Nitritų azotas, mg/l	0,12	LAND 39:2000										
		1120	Nitratų azotas, mg/l	0,29	LAND 65-2005										
		1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	4,79	LAND 58:2003										
1203		Fosforas (bendras), mg/l	7,07	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 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)

2024-04-16

(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.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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	
2024.03.05	12:30	Po valymo	22	59	1664	Ne	5,8	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	76	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,2	LAND 46-2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	40	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,2	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	18	LAND 84-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,19	LAND 38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,024	LAND 39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	16	LAND 65-2005				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	1,81	LAND 58:2003				
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	1,94	LAND 58:2003											
	12:20	Prieš valymą						6,1	1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012			75
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	130	LAND 46-2007			
									1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	342	LAND 83-2006			
									1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	160	LAND 47-2 (1):2007			
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	78	LAND 84-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	51	LAND 38:2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,086	LAND 39:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,08	LAND 65-2005			
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	3,50	LAND 58:2003			
1203									Fosforas (bendras), mg/l	5,69	LAND 58:2003				

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

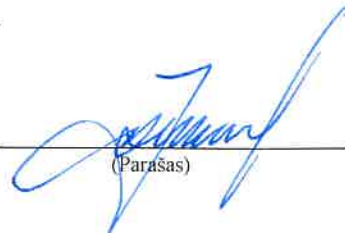
Azotas (bendras)* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridėtas nitritų ir nitratų azotas.

< ... – 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)

2024-04-16

(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								
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.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
2024.03.18	09:35	Po valymo	21	60	1304	Ne	6,4	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	96	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,4	LAND 46-2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	46	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,5	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	20	LAND 84-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,19	LAND 38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,051	LAND 39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	18	LAND 65-2005				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	3,20	LAND 58:2003				
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	3,35	LAND 58:2003											
	09:25	Prieš valymą						6,7	1001	pH	8,4	LST ISO 10523:2012			95
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	160	LAND 46-2007			
									1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	480	LAND 83-2006			
									1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	220	LAND 47-2 (1):2007			
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	58	LAND 84-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	32	LAND 38:2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,058	LAND 39:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,15	LAND 65-2005			
1116									Fosfatinis fosforas, mg/l	3,36	LAND 58:2003				
1203	Fosforas (bendras), mg/l	5,70	LAND 58:2003												

Paaikškinimai. 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)

2024-04-16

(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 NVJ su azoto ir fosforo šalinimu										
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	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		
2024.03.18	08:50	Po valymo	21	61	1295	Ne	5,7	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	94		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,2	LAND 46-2007					
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	42	LAND 83-2006					
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,6	LAND 47-2 (1):2007					
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	32	LAND 84-2006					
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,22	LAND 38:2000					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,030	LAND 39:2000					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	29	LAND 65-2005					
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	2,70	LAND 58:2003					
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	2,84	LAND 58:2003												
	08:40	Prieš valymą						6,8	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			93	
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	190	LAND 46-2007				
									1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	547	LAND 83-2006				
									1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	245	LAND 47-2 (1):2007				
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	89	LAND 84-2006				
									1113	Amonio azotas, mg/l	59	LAND 38:2000				
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,18	LAND 39:2000				
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,71	LAND 65-2005				
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	5,16	LAND 58:2003				
1203									Fosforas (bendras), mg/l	7,53	LAND 58:2003					

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

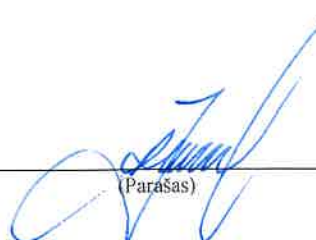
Azotas (bendras)* - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridėtas nitritų ir nitratų azotas.

< ... - 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)

2024-04-16

(Data)