

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

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		info@plungesvandenys.lt

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 NVI su azoto ir fosforo šalinimu					
Plungės r.	Varkalių k.	Sodo	50		
Šateikių NVI su azoto ir fosforo šalinimu					
Plungės r.	Šateikių k.	Bažnyčios	13		
Kulių NVI su azoto ir fosforo šalinimu					
Plungės r.	Kumžaičių k.	Liepų	65		
Žemaičių Kalvarijos NVI 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		stanislava.raudiene@plungesvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 m. kovo mėn.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistuvės 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:mm	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai svarbūs 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		
2023.03.06 2023.03.07	08:40	Po valymo	28	6425	213642	Ne	8,5	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandens tyrimų laboratorija	77		
	1004							Skendinčios medžiagos, mg/l	8,8	LAND 46-2007						
1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l							54	LAND 83-2006							
1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l							4,3	LAND 47-1 (2):2007							
1201	Azotas (bendras)*, mg/l							7,1	LAND 84-2006							
1113	Amonio azotas, mg/l							4,6	LAND 38:2000							
1121	Nitritų azotas, mg/l							0,26	LAND 39:2000							
1120	Nitratų azotas, mg/l							0,22	LAND 65-2005							
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l							0,038	LAND 58:2003							
1203	Fosforas (bendras), mg/l							0,243	LAND 58:2003							
1102	Chloridai, mg/l							296	LAND 63:2004							
1008	Riebalai, mg/l	< 3,5	1*, psl. 188													
9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,38	LST EN ISO 18856:2005	Leidimas Nr. 2022-4	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	23-105										
08:30 09:05	Prieš valymą						8,9	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandens tyrimų laboratorija	76		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	270	LAND 46-2007					
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	806	LAND 83-2006					
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	411	LAND 47-1 (2):2007					
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	48	LAND 84-2006					
								1113	Amonio azotas, mg/l	18	LAND 38:2000					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,10	LAND 39:2000					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,05	LAND 65-2005					
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	4,06	LAND 58:2003					
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	6,71	LAND 58:2003					
								1102	Chloridai, mg/l	254	LAND 63:2004					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1008	Riebalai, mg/l	74	1 [*] , psl. 188			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	3,63	LST EN ISO 18856:2005	Leidimas Nr. 2022-4	VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	23-104

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.

... – 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)

2023-04-14

(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
3	1680003	Debitas, m ³ /s		X: 6196224 Y: 363372	0,1 km aukščiau išleistuvo	17010210	Mažoji Sruoja	2023.03.07 07:25	0,318	LAND 81-2006	Leidimas Nr. 1AT-246	2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07
		Temperatūra, °C							1,8	I*, psl. 7		
		pH							7,82	LST ISO 10523:2012		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							6,0	LAND 46-2007		
		ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l							32	LAND 83-2006		
		Ištirpęs deguonis, mgO ₂ /l	8,50 – 7,50						11,2	LST EN 5814:2012		
		BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,30 – 3,30						2,0	LAND 47-2 (1):2007		
		Azotas (bendras), mg/l	2,00 – 3,00						2,9	LAND 59:2003		
		Amonio azotas, mg/l	0,10 – 0,20						0,07	LAND 38:2000		
		Nitritų azotas, mg/l							0,011	LAND 39:2000		
		Nitratų azotas, mg/l	1,30 – 2,30						2,3	LAND 65-2005		
		Fosfatinis fosforas, mg/l	0,050 – 0,090						0,010	LAND 58:2003		
		Fosforas (bendras), mg/l	0,100 – 0,140						0,048	LAND 58:2003		
		Chloridai, mg/l							20,9	LAND 63:2004		
		Riebalai, mg/l		< 3,5	I*, psl. 188							
		Debitas, m ³ /s		X: 6195840 Y: 363169	0,5 km žemiau išleistuvo				2023.03.07 08:45	0,496	LAND 81-2006	
		Temperatūra, °C								3,1	I*, psl. 7	
		pH								8,14	LST ISO 10523:2012	
		Skendinčios medžiagos, mg/l								7,4	LAND 46-2007	
		ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l								37	LAND 83-2006	
		Ištirpęs deguonis, mgO ₂ /l	8,50 – 7,50							11,4	LST EN 5814:2012	
		BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,30 – 3,30							2,4	LAND 47-2 (1):2007	
		Azotas (bendras), mg/l	2,00 – 3,00							3,8	LAND 59:2003	
		Amonio azotas, mg/l	0,10 – 0,20							1,1	LAND 38:2000	
		Nitritų azotas, mg/l								0,064	LAND 39:2000	
		Nitratų azotas, mg/l	1,30 – 2,30							1,8	LAND 65-2005	
Fosfatinis fosforas, mg/l	0,050 – 0,090	0,082	LAND 58:2003									
Fosforas (bendras), mg/l	0,100 – 0,140	0,129	LAND 58:2003									
Chloridai, mg/l		79,5	LAND 63:2004									
Riebalai, mg/l		< 3,5	I*, psl. 188									

Paaškinimai. I - 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)

2023-04-14
(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									
1680061		3680017						Šateikių 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				
Eminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Eminio ėmimo laikas, hh:mm	Eminio 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.			
2023.03.20	10:50	Po valymo	46	70	4037	Ne	6,6	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	96			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,8	LAND 46-2007						
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	40	LAND 83-2006						
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,2	LAND 47-2 (1):2007						
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	20	LAND 84-2006						
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,15	LAND 38:2000						
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,088	LAND 39:2000						
								1120	Nitratų azotas, mg/l	18	LAND 65-2005						
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,756	LAND 58:2003						
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	0,873	LAND 58:2003						
	10:40	Prieš valymą					5,8	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012						95
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	64	LAND 46-2007						
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	140	LAND 83-2006						
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	73	LAND 47-2 (1):2007						
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	37	LAND 84-2006						
								1113	Amonio azotas, mg/l	20	LAND 38:2000						
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,11	LAND 39:2000						
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,7	LAND 65-2005						
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	1,59	LAND 58:2003						
								1203	Fosforas (bendras), mg/l	2,90	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.

< ... – 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)

2023-04-14

(Data)

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleisto kodo		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1680067		3680027						Kulių NVJ su azoto ir fosforo šalinimu							
Eminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Eminio ėmimo laikas, hh:mm	Eminio 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	
2023.03.07	11:30	Po valymo	28	95	3456	Ne	6,9	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija	79	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,6	LAND 46-2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	48	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,0	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	16	LAND 84-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,10	LAND 38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,13	LAND 39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	14	LAND 65-2005				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	1,35	LAND 58:2003				
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	1,49	LAND 58:2003											
	11:20	Prieš valymą						6,4	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			78
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	98	LAND 46-2007			
									1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	311	LAND 83-2006			
									1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	146	LAND 47-2 (1):2007			
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	65	LAND 84-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	41	LAND 38:2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,095	LAND 39:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,08	LAND 65-2005			
1116									Fosfatinis fosforas, mg/l	2,38	LAND 58:2003				
1203	Fosforas (bendras), mg/l	4,62	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.

< ... - 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)

2023-04-14

(Data)

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleisto vandens 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 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			
2023.03.20	09:55	Po valymo	25	76	2255	Ne	6,7	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	94			
	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l						6,0	LAND 46-2007								
1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	38	LAND 83-2006														
1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,6	LAND 47-2 (1):2007														
1201	Azotas (bendras)*, mg/l	16	LAND 84-2006														
1113	Amonio azotas, mg/l	3,7	LAND 38:2000														
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,46	LAND 39:2000														
1120	Nitratų azotas, mg/l	11	LAND 65-2005														
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,809	LAND 58:2003														
1203	Fosforas (bendras), mg/l	0,940	LAND 58:2003														
09:50	Prieš valymą	25	76	2255	Ne	6,1		1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012				Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	93
1004	Skendinčios medžiagos, mg/l							110	LAND 46-2007								
1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l							419	LAND 83-2006								
1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l							190	LAND 47-2 (1):2007								
1201	Azotas (bendras)*, mg/l						42	LAND 84-2006									
1113	Amonio azotas, mg/l						23	LAND 38:2000									
1121	Nitritų azotas, mg/l						0,15	LAND 39:2000									
1120	Nitratų azotas, mg/l						1,0	LAND 65-2005									
1116	Fosfatinis fosforas, mg/l						2,25	LAND 58:2003									
1203	Fosforas (bendras), mg/l						3,92	LAND 58:2003									

Paaškinimai. I* - 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)

(Parašas)

Alvydas Jasevičius

(Vardas ir pavardė)

2023-04-14

(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 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				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	
2023.03.20	09:20	Po valymo	34	77	3162	Ne	6,3	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-246	UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija	92	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,2	LAND 46-2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	42	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,9	LAND 47-2 (1):2007				
								1201	Azotas (bendras)*, mg/l	27	LAND 84-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,36	LAND 38:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,36	LAND 39:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	25	LAND 65-2005				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	2,47	LAND 58:2003				
	1203	Fosforas (bendras), mg/l	2,61	LAND 58:2003											
	09:10	Prieš valymą						5,6	1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012			91
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	130	LAND 46-2007			
									1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	438	LAND 83-2006			
									1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	205	LAND 47-2 (1):2007			
									1201	Azotas (bendras)*, mg/l	72	LAND 84-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	47	LAND 38:2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,21	LAND 39:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,99	LAND 65-2005			
1116									Fosfatinis fosforas, mg/l	6,49	LAND 58:2003				
1203	Fosforas (bendras), mg/l	8,64	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.

< ... - 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)

2023-04-14

(Data)