

Aplinkos apsaugos agentūrai

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA
UŽ 2021 M.**

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

Strūnos socialinės globos namai	190796562
---------------------------------	-----------

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.
Švenčionių rajono	Strūnos k.5				

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8-387) 48610	(8-387) 48610	Voitechas.kazakevic@strunosgn.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Švenčionių rajono	Strūnos k.5				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8-612-04156		konkreccijai@gmail.com

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
1860012		3860011				Strūnos pensionato biologinio valymo įrenginiai															
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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							
2021-03-09	9 ⁰⁰	Prieš valymą				ne	6,0	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Nr.1AT-231	UAB "Ekometrija"	1547							
								1004	SM	192	LST EN 872:2005										
								1003	BDS ₇	336	LAND 47-1:2007										
								1005	ChDS	480	LST ISO 6060:2003										
								1201	Bendras azotas	44,5	LST EN 25663-1:2000,skaič.										
								1203	Bendras fosforas	8,30	LST EN ISO 6878:2004										
								1112	Amonio azotas	39,8	LST ISO 7150-1:1998										
								1107	Nitratai	0,041	LST EN 7890 -3:2005										
								1108	Nitritai	0,575	LST EN 26777:1999										
								1105	Fosfatai	5,75	LST EN ISO 6878:2004										
	9 ¹⁰	Po valymo	67	46,67	3127	ne	6,2	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012						1548				
																		1004	SM	4,8	LST EN 872:2005
																		1003	BDS ₇	6,74	LAND 47-1:2007
																		1005	ChDS	23	LST ISO 6060:2003
														1112	Amonio azotas	0,136		LST ISO 7150-1:1998			
														1107	Nitratai	6,36		LST EN 7890 -3:2005			
														1108	Nitritai	0,051		LST EN 26777:1999			
														1201	Bendras azotas	7,20		LST EN 25663-1:2000,skaič.			
														1105	Fosfatai	3,67		LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	4,39	LST EN ISO 6878:2004										

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys^{1, t}

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1860012		3860011				Strūnos pensionato biologinio valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ¹	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt. mg/l			Leidimo ar akreditacijos žymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021-03-17	8 ³⁰	Po valymo	8	46,125	369	ne	6,7	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA Aplinkos tyr. departamento Rytų Lietuvos tyrimų skyrius	P-113- 2021-113/1	
								1003	BDS ₇	7,5	ISO 5815-1 :2019				
								1005	ChDS	6,4	Unifikuoti nuotekų ir pavirš. vandenų tyrimų metodai 1994				
								1203	Fosforas bendras	2,68	LST EN ISO 6878:2004				
								1116	Fosfatų fosforas	2,42	LST EN ISO 6878:2004				
								1120	Nitratų azotas	25,5	LST EN 7890-3:1998				
								1121	Nitritų azotas	0,136	(LST EN 26777:1999)				
								1113	Amonio azotas	0,098	(LST ISO 7150-1:1998)				
								1201	Bendras azotas	41,8	LAND 59-2003 (LST EN ISO 11905-1:2000)				
								1102	Chloridai	80,7	LAND 63-2004 (LST ISO 9297:1998)				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1860012		3860011				Strūnos socialinės globos namų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2021-06-09	9 ⁰⁰	Prieš valymą				ne	17,6	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Nr.1AT-231	UAB "Ekometrija"	6164	
								1004	SM	248	LST EN ISO 872:2005				
								1003	BDS ₇	554	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS	889	LST ISO 6060:2003				
								1201	Bendras azotas	42,6	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1203	Bendras fosforas	10,8	LST EN ISO 6878:2004				
								1112	Amonio azotas	38,4	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratai	0,274	LST EN 7890 -3:1998				
								1108	Nitritai	0,027	LST EN 26777:1999				
								1105	Fosfatai	6,91	LST EN ISO 6878:2004				
	9 ¹⁰	Po valymo	84	53,44	4489	ne	17,9	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			6165	
								1004	SM	<2,5	LST EN 872:2005				
								1003	BDS ₇	5,36	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS	24	LST ISO 6060:2003				
								1112	Amonio azotas	0,158	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratai	17,4	LST EN 7890 -3:1998				
								1108	Nitritai	0,214	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas	19,5	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai	5,30	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendras fosforas	7,79	LST EN ISO 6878:2004				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1860012		3860011				Strūnos socialinės globos namų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2021-08-25	Prieš valymą					ne		1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012	Nr.1AT-231	UAB "Ekometrija"	9340	
								1004	SM	218	LST EN ISO 872:2005				
1003								BDS ₇	498	LAND 47-1:2007					
1005								ChDS	722	LST ISO 6060:2003					
1201								Bendras azotas	61,0	LST EN ISO 11905-1:2000					
1203								Bendras fosforas	10,7	LST EN ISO 6878:2004					
1112								Amonio azotas	55,2	LST ISO 7150-1:1998					
1107								Nitratai	0,247	LST EN 7890 -3:1998					
1108								Nitritai	0,008	LST EN 26777:1999					
1105								Fosfatai	7,79	LST EN ISO 6878:2004					
1001								pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012					
1004								SM	4,8	LST EN 872:2005					
1003								BDS ₇	6,78	LAND 47-1:2007					
1005								ChDS	26	LST ISO 6060:2003					
2021-08-25	Po valymo		77	38,948	2999	ne		1112	Amonio azotas	0,571	LST ISO 7150-1:1998			9341	
								1107	Nitratai	15,0	LST EN 7890 -3:1998				
								1108	Nitritai	0,157	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas	15,8	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai	4,98	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendras fosforas	6,27	LST EN ISO 6878:2004				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1860012		3860011				Strūnos socialinės globos namų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2021-12-01	Prieš valymą					ne		1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012	Nr.IAT-231	UAB "Ekometrija"	14288	
								1004	SM	234	LST EN ISO 872:2005				
1003								BDS ₇	476	LAND 47-1:2007					
1005								ChDS	682	LST ISO 6060:2003					
1201								Bendras azotas	32,8	LST EN ISO 11905-1:2000					
1203								Bendras fosforas	13,3	LST EN ISO 6878:2004					
1112								Amonio azotas	27,7	LST ISO 7150-1:1998					
1107								Nitratai	0,290	LST EN 7890 -3:1998					
1108								Nitritai	0,007	LST EN 26777:1999					
1105								Fosfatai	5,14	LST EN ISO 6878:2004					
1001								pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012					
1004								SM	<2,5	LST EN 872:2005					
1003								BDS ₇	5,54	LAND 47-1:2007					
1005								ChDS	23	LST ISO 6060:2003					
2021-12-01	Po valymo		98 31	33,184 43,161	3252 1338	ne		1112	Amonio azotas	0,051	LST ISO 7150-1:1998			14289	
								1107	Nitratai	21,7	LST EN 7890 -3:1998				
								1108	Nitritai	0,046	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas	21,8	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai	2,88	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendras fosforas	3,24	LST EN ISO 6878:2004				

