

VIEKŠNIŲ M. NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ 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								
1610069		3610029				Viekšnių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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
2024 01 23	14:40	Esanti teritorijoje pažymėta	22	566	3814	Ne	+3		Temperatūra, °C		Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	488
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	52	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	10,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,081	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,027	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	14	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,36	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,43	LST EN ISO 6878:2004											
2024 02 28	17:40	Esanti teritorijoje pažymėta	36	578	25222	Ne	+4		Temperatūra, °C	8,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	1871
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	43	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,9	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	26,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,078	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,018	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	29	LST EN 25663:2000 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,819	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,06	LST EN ISO 6878:2004											
2024 03 26	11:05	Esanti teritorijoje pažymėta	27	350	10898	Ne	+1		Temperatūra, °C	13,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	2824
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	<5,35	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	11	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	23	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,016	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,017	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	29	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,92	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,92	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									
1610069		3610029				Vieکشنیų m. nuotekų valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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	
2024 04 29	12:00	Esanti teritorijoje pažymėta	34	390	12442	Ne	+12		Temperatūra, °C	13,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3925	
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	12	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,3	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	17	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,392	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,019	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN 25663:2000, sk.				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,36	LST EN ISO 6878:2004				
2024 05 30	17:20	Esanti teritorijoje pažymėta	31	704	8701	Ne	+14		Temperatūra, °C	18,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	5298	
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,4	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	<30	LAND 83-2006				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	3,0	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	8,68	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,602	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,078	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,4	LST EN ISO 25663:2000, sk.				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,171	LST EN ISO 6878:2004				
2024 06 05	11:30	Esanti teritorijoje pažymėta	6	250	2301	Ne	+15		Temperatūra, °C	17,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	5761	
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,6	LAND 47-2:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,6	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	8,55	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,710	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,316	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	17	LST 25663:2000, sk.				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,44	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,16	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								
1610069		3610029				Viešnių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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
2024 07 17	15:10	Esanti teritorijoje pažymėta	42	188	9602	Ne	+20		Temperatūra, °C	22,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	7673
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,9	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	16	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,551	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,033	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	22	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,73	LST EN ISO 6878:2004			
2024 08 28		Esanti teritorijoje pažymėta	42	195	13995	Ne	+12		Temperatūra, °C	18,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	9390
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,5	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	15	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,261	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,078	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,440	LST EN ISO 6878:2004			
2024 09 09-2024 09 10	10:53	Po valymo iš išleistuvo į Ventos upę	13	182	2738	Ne	+14		Temperatūra, °C	16,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų sk.	P-111-2024-N-389
								1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	20,0±2,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	32,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
									Azotas Kjeldalio., mg/l	87,0±10,0	LST EN 25663:2000			
								1106	Amonio azotas, mg/l	81,0±5,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratų azotas, mg/l	0,11±0,004	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritų azotas, mg/l	0,22±0,02	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	87,0±15,0	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	2,18±0,09	LST EN ISO 6878:2004			
	Bendras fosforas, mg/l	3,32±0,1	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								
1610069		3610029				Viešnių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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
2024 09 24	12:05	Esanti teritorijoje pažymėta	14	149	2871	Ne	+8		Temperatūra, °C	18,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10511
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	10	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	15	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	14,8	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,131	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,036	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,11	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,65	LST EN ISO 6878:2004			