

PLINKŠIŲ K. 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									
1610010		3610009				Plinkšių k. 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	
2025 03 04	15:05	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	62	30	6253	Ne	+3		Temperatūra, °C	7,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	2275	
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	8,5	LAND 47-2:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	10	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	1,90	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	8,65	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,155	LST ISO 26777:1999				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,80	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	14	LST EN 25663:2000, sk.				
2025 06 10	13:25	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	98	20	3110	Ne	+14		Temperatūra, °C	16,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	6537	
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	8,1	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1005	ChDS, mg/l	56	LAND 83-2006				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	10	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	23,1	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,430	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,007	LST ISO 26777:1999				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,22	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	24	LST EN 25663:2000, sk.				
2025 09 08	17:20	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	90	20	3010	Ne	+18		Temperatūra, °C	19,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10476	
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,6	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	0,753	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	12,9	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,202	LST ISO 26777:1999				
								1105	Fosfatai, mg/l	2,52	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN 25663:2000, sk.				
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,80	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								
1610010		3610009				Plinkšių k. 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
2025 12 01	17:55	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	84 31	25	3940 1540	Ne	+1		Temperatūra, °C	10,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15571
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	<1,2	LST EN ISO 5815:-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	52	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,182	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	56,2	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,397	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	5,59	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	57	LST EN 25663:2000, sk.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	5,83	LST EN ISO 6878:2004											