

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	
2024 03 26	11:55	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	85	47	10180	Ne	+1		Temperatūra, °C	12,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	2865	
								1001	pH	7,4	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	8,0	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	13	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	4,15	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,205	LST ISO 26777:1999				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,95	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN 25663:2000, sk.				
2024 06 13	12:00	Po valymo iš išleistuvo į Šerkšnės upę	79	85	3795	Ne	+15		Temperatūra, °C	13,3	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-231	
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,6±0,3	ISO 5815-2:2003				
								1005	ChDS (permanganatinė oksidacija), mg/l	17,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.				
									Azotas Kjeldalio., mg/l	33,0±4,0	LST EN 25663:2000				
								1106	Amonio azotas, mg/l	32,0±2,0	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	1,8±0,1	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,21±0,02	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	35,0±6,0	LST EN 26777:1999, LST ISO 7890-3:1998, LST EN 25663:2000, SVP ATD/1-19:2024				
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	0,83±0,04	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.				
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,93±0,05	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.												

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
2024 06 26	11:35	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	13	22	450	Ne	+20		Temperatūra, °C	17,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7046
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	16	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	29	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	12	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	19	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,203	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,423	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,64	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	24	LST EN 25663:2000, sk.			
2024 09 05	11:35	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	71	27	3805	Ne	+19		Temperatūra, °C	18,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	9654
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,8	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	15	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,399	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,135	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,430	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST EN 25663:2000, sk.			
2024 12 10	15:15	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	96 22	31	3180 1347	Ne	-1		Temperatūra, °C	9,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15522
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	0,94	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	52	LAND 83-2006			
								1106	Amonio azotas, mg/l	5,58	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	26,9	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,286	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	36	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	3,38	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,81	LST EN ISO 6878:2004			
1004	Suspenduotos medž., mg/l	3,1	LST EN 872:2005											