

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
2023 03 16	15:34	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	74	190	7670	Ne	+3		Temperatūra, °C	8,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3072
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,0	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	<0,036	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	3,16	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,119	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,121	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,50	LST EN ISO 11905-1:2000			
2023 06 07	10:30	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	86	20	4375	Ne	+18		Temperatūra, °C	14,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	6138
								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	8,2	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,107	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	15,8	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,061	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,28	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN 25663:2000, sk.			
	1203	Bendras fosforas, mg/l	3,20	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				Plinkščių 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
2023 09 06	11:00	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	91	35	3798	Ne	+15		Temperatūra, °C	16,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	9639
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,2	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	16,3	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	12,1	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,911	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,08	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	31	LST EN 25663:2000, sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,13	LST EN ISO 6878:2004			