

SEDOS 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									
1610005		3610004				Sedos 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	
2025 03 04	14:35	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	62	150	11060	Ne	+3		Temperatūra, °C	7,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	2273	
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,9	LAND 47-1:2007				
								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	2,33	LST ISO 7150-1:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,213	LST ISO 26777:1999				
								1107	Nitratas, mg/l	10,4	LST ISO 7890-3:1998				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,22	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN 25663:2000, sk.				
2025 06 10	13:55	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	98	130	13205	Ne	+15		Temperatūra, °C	17,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	6545	
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	13	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1005	ChDS, mg/l	51	LAND 83-2006				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	2,5	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	1,02	LST ISO 7150-1:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,271	LST ISO 26777:1999				
								1107	Nitratas, mg/l	6,17	LST ISO 7890-3:1998				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,919	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,9	LST EN 25663:2000, sk.				
2025 09 08	17:10	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	90	90	9040	Ne	+14		Temperatūra, °C	18,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10474	
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,9	LAND 47-2:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,4	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	10,1	LST ISO 7150-1:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,253	LST ISO 26777:1999				
								1107	Nitratas, mg/l	1,67	LST ISO 7890-3:1998				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,83	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN 25663:2000, sk.				
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,21	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								
1610005		3610004				Sedos 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
2025 12 01	16:25	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	84 31	155	13130 7005	Ne	-1		Temperatūra, °C	11,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15565
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	<30	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	1,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,071	LST ISO 7150-1:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,198	LST ISO 26777:1999			
								1107	Nitratas, mg/l	19,8	LST ISO 7890-3:1998			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,25	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST EN 25663:2000, sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,36	LST EN ISO 6878:2004			