

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
2024 03 26	10:25	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	85	210	18140	Ne	+1		Temperatūra, °C	13,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	2867
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	20	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	38	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	6,25	LST ISO 7150-1:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,255	LST ISO 26777:1999			
								1107	Nitratas, mg/l	6,21	LST ISO 7890-3:1998			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,46	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN 25663:2000, sk.			
2024 06 13	11:30	Buitinės nuotekos po valymo iš išleistuvo išleidime į Varduvos upę	79	95	12045	Ne	+16		Temperatūra, °C	13,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Akredita-vimo pažymėjimo Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų sk.	P-111-2024-N-229
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,8±0,4	ISO 5815-2:2003			
								1005	ChDS (permanganatinė oksidacija), mg/l	20,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
									Kjeldalio azotas, mg/l	22,0±2,0	LST EN 25663:2000			
								1106	Amonis, mg/l	21,0±1,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,35±0,04	LST EN 26777:1999			
								1107	Nitratas, mg/l	6,6±0,2	LST ISO 7890-3:1998			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,061±0,003	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	29,0±5,0	LST EN 26777:1999, LST ISO 7890-3:1998, LST EN 25663:2000, SVP ATD/1-19:2024			
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,19±0,01	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									
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		Matavimų 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	12:10	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	13	70	1080	Ne	+20		Temperatūra, °C	18,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7044	
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /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	5,3	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	15	LST ISO 7150-1:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,442	LST ISO 26777:1999				
								1107	Nitratas, mg/l	1,38	LST ISO 7890-3:1998				
								1105	Fosfatai, mg/l	3,73	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	22	LST EN 25663:2000, sk.				
1203	Bendras fosforas, mg/l	4,02	LST EN ISO 6878:2004												
2024 09 05	11:05	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	71	85	8125	Ne	+17		Temperatūra, °C	19,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	9656	
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,0	LAND 47-2:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,2	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	14	LST ISO 7150-1:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,195	LST ISO 26777:1999				
								1107	Nitratas, mg/l	2,73	LST ISO 7890-3:1998				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,193	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST EN 25663:2000, sk.				
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,229	LST EN ISO 6878:2004												
2024 12 10	14:50	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	96 22	170	11260 3980	Ne	-4		Temperatūra, °C	9,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15524	
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,6	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	39	LAND 83-2006				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	<2,0	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	0,537	LST ISO 7150-1:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,140	LST ISO 26777:1999				
								1107	Nitratas, mg/l	14,1	LST ISO 7890-3:1998				
								1105	Fosfatai, mg/l	2,06	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN 25663:2000, sk.				
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,23	LST EN ISO 6878:2004												