

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	
2023 03 16	15:15	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	74	155	11330	Ne	0		Temperatūra, °C	7,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3074	
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,4	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	<2,0	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	<0,036	LST ISO 7150-1:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,055	LST ISO 26777:1999				
								1107	Nitratas, mg/l	10,3	LST ISO 7890-3:1998				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,01	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	10,7	LST EN ISO 11905-1:2000				
2023 06 07	10:00	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	83	70	8255	Ne	+16		Temperatūra, °C	16,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	6140	
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,0	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,3	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	0,055	LST ISO 7150-1:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,030	LST ISO 26777:1999				
								1107	Nitratas, mg/l	17,2	LST ISO 7890-3:1998				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,632	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST EN 25663:2000, sk.				
2023 09 25	12:45	Buitinės nuotekos po valymo iš išleistuvo į Varduvas upę	110	90	8870	Ne	+3,3		Temperatūra, °C	15,0	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-111-2023-N-341	
								1001	pH	7,75	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,2	ISO 5815-2:2003				
								1005	ChDS, mg/l	10,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.				
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,94	LST EN 25663:2000				
								1106	Amonis, mg/l	4,9	LST ISO 7150-1:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,27	LST ISO 26777:1999				
								1107	Nitratas, mg/l	11,3	LST ISO 7890-3:1998				
								1105	Fosfatai, mg/l	4,44	LST EN ISO 6878:2004				
								1201	Bendras azotas, mg/l	22,0	SVP5/1-84:2022				
	Bendras fosforas, mg/l	4,56	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
2023 09 26	14:35	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	1	75	90	Ne	+11		Temperatūra, °C	19,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	10660
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,5	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	1,11	LST ISO 7150-1:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,206	LST ISO 26777:1999			
								1107	Nitratas, mg/l	14,6	LST ISO 7890-3:1998			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,93	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16,0	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,15	LST EN ISO 6878:2004			