

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
2022 03 02	16:15	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	60	175	10900	Ne	-1		Temperatūra, °C	7,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	2152
								1001	pH	7,40	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	0,90	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	10,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
2022 06 21	16:15		111	85	13885	Ne	+14		Temperatūra, °C	15,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	7270
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,8	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,2	LST EN 25663:2000, sk.			
2022 09 20	12:00		91	85	7260	Ne	+8		Temperatūra, °C	16,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	10871
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,2	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,5	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,55	LST EN ISO 6878:2004			