

BUGENIŲ 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								
1610065		3610023				Bugenių 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
2026 01 28	14:30	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	27	18	642	Ne	-8		Temperatūra, °C	5,5	DIN 38404-4:1976	Nr. 4, 2025-07-10	UAB „Ekometrija“	26/358
								1001	pH vertė	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN 26777:1999, LST ISO 7890-3:1998, LST EN 25663:2000			
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	4,5	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	21,3	ISO 15705:2002			
								1106	Amonio kiekis, mg/l N	<0,032	LST ISO 7150-1:1998			
								1108	Nitritų kiekis, mg/l N	0,247	LST ISO 26777:1999			
								1107	Nitratų kiekis, mg/l N	14,4	LST ISO 7890-3:1998			
								1105	Ortofosfatų fosforas, mg/l	4,26	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	4,80	LST EN ISO 6878:2004											