

VIEKŠNIŲ 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								
1610069		3610029				Viekšnių 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
2026 01 28	17:10	Esanti teritorijoje pažymėta	27	165	5133	Ne	-8		Temperatūra, °C	9,1	DIN 38404-4:1976	Nr. 4, 2025-07-10	UAB „Ekometrija“	26/370
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	22,3	ISO 15705:2002			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	37,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,499	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,090	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	39	LST EN 26777:1999, LST ISO 7890-2:2000			
								1105	Ortofosfatų fosforas, mg/l	2,53	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
2026 02 26	11:40	Esanti teritorijoje pažymėta	29	306	5121	Ne	-6		Temperatūra, °C	4,8	DIN 38404-4:1976	Nr. 4, 2025-07-10	UAB „Ekometrija“	26/1007
								1001	pH vertė	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l		ISO 15705:2002			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonio kiekis, mg/l N	23,8	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratų kiekis, mg/l N	<0,012	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	<0,006	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	30	LST EN 26777:1999, LST ISO 7890-2:2000			
								1105	Ortofosfatų fosforas, mg/l P	1,46	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,68	LST EN ISO 6878:2004											