

KAPĖNŲ 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								
1610021		3610012				Kapėnų 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 02 26	14:25	Už teritorijos ribų 75 m.	56	43	2849	Ne	-6		Temperatūra, °C	6,5	DIN 38404-4:1976	Nr. 4, 2025-07-10	UAB „Ekometrija“	26/1019
								1001	pH vertė	8,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	18,4	ISO 15705:2002			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,6	LST EN 872:2005			
								1106	Amonio kiekia, mg/l N	26,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratų kiekis, mg/l N	0,056	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritų kiekis, mg/l N	0,043	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	26	LST EN 26777:1999, LST ISO 7890-3:1998, LST EN 25663:2000			
								1105	Ortofosfatų fosforas, mg/l P	0,916	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,06	LST EN ISO 6878:2004			