

KRAKIŲ 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								
1610087		3610035				Krakių 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
2024 02 28	18:22	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	58	200	5714	Ne	+4		Temperatūra, °C	8,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	1869
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,1	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	66	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	22,6	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	6,55	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,218	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,53	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	32	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,73	LST EN ISO 6878:2004			