

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
2023 02 13	14:55	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	43	55	4150	Ne	+3		Temperatūra, °C	8,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	1382
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,9	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	13,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,088	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	10,6	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,010	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,40	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13,0	LST EN 25663:2000, skaič.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,77	LST EN ISO 6878:2004											