

## KRAKIŲ K. NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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 11	10:10	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	41	22	1699	Ne	-8		Temperatūra, °C	4,0	DIN 38404-4:1976	Nr. 4, 2025-07-10	UAB „Ekometrija“	26/564
								1001	pH vertė	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	38,7	ISO 15705:2002			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	3,8	LST EN 872:2005			
								1106	Amonio kiekis, mg/l N	57,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratų kiekis, mg/l N	5,35	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritų kiekis, mg/l N	0,821	LST ISO 26777:1999			
								1105	Ortofosfatų fosforas, mg/l P	3,65	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	66	LST EN 26777, LST ISO 7890-3:1998, LST EN 25663:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,98	LST EN ISO 6878:2004			