

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.			
2024 05 15	11:35	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	77	70	4446	Ne	+12		Temperatūra, °C	13,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	4524
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,4	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,022	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	11,4	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,167	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,14	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13	LST EN 25663:2000, skaič.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,67	LST EN ISO 6878:2004											

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 06 20	14:00	Po valymo iš išleistuvo į gamtinę aplinką	36	40	1469	Ne	+14		Temperatūra, °C	19,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų sk.	P-111-2024-N-277
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	9,2±1,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS (permanganatinė oksidacija), mg/l	18,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
									Azotas Kjeldalio., mg/l	9,1±1,0	LST EN 25663:2000			
								1106	Amonio azotas, mg/l	0,82±0,05	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	18,0±1,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	1,4±0,1	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	29,0±5,0	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	10,2±0,5	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	11,9±0,6	LST EN ISO 6878:2004			