

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
2025 02 20	09:55	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	50	15	4847	Ne	-8		Temperatūra, °C	10,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	1914
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,1	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,202	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	17,3	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,130	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,91	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST EN 25663:2000, skaič.			
2025 04 29	17:30	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	68	22	2791	Ne	+12		Temperatūra, °C	15,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02.	UAB „Ekometrija“	4283
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	36	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	11	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,068	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	19,2	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,085	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,85	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	21	LST EN 25663:2000, skaič.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	3,96	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				Kražių 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
2025 07 02	18:00	Po valymo iš išleistuvo į gamtinę aplinką	65	35	2766	Ne	+23		Temperatūra, °C	17,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Nr. 3, 2023-01-02.	UAB „Ekometrija“	7524
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,0	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS (permanganatinė oksidacija), mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,8	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	21	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,20	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,041	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	25	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatas, mg/l	2,09	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,25	LST EN ISO 6878:2004			
2025 07 29	14:40	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	27	53	1417	Ne	+17		Temperatūra, °C	22,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02.	UAB „Ekometrija“	8559
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	90	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	2,71	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	25,6	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,821	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,81	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	32	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,81	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				Kražių 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
2025 08 20	15:00	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	22	38	1182	Ne	+16		Temperatūra, °C	18,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-111-2025-N-121
								1001	pH	8,1±0,02	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,5±0,7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	21,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1106	Amonio azotas, mg/l	50,0±5,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratų azotas, mg/l	0,24±0,01	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritų azotas, mg/l	1,3±0,2	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	0,11±0,004	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	58,0±10,0	SVP ATD/1-19:2024			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,39±0,02	LST EN ISO 6878:2004			
2025 08 27	16:05	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	7	37	390	Ne	+12		Temperatūra, °C	19,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02.	UAB „Ekometrija“	10078
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,3	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,779	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	7,78	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,314	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,91	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	11	LST EN 25663:2000, skaič.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,12	LST EN ISO 6878:2004											
2025 11 20		Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	85 42	35	4314 2385	Ne	+1		Temperatūra, °C	11,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02.	UAB „Ekometrija“	15088
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,1	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,056	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	11,8	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,068	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,78	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN 25663:2000, skaič.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,29	LST EN ISO 6878:2004											