

PIKELIŲ 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								
1610009		3610008				Pikelių 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	10:30	Po valymo iš išleistuvo išleidime į Lūšės upę	50	17	1097	Ne	-11		Temperatūra, °C	11,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	1906
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,2	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS (permanganatinė oksidacija), mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	12	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	7,6	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,319	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	23	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatas, mg/l	2,31	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,87	LST EN ISO 6878:2004											
2025 04 10	17:05	Po valymo iš išleistuvo išleidime į Lūšės upę	49	25	861	Ne	-2		Temperatūra, °C	6,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	3534
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,4	LAND 47-2:2007			
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	8,8	LST EN 872:2005			
								1201	Bendras azotas, mg/l	28	LST EN 25663:2000, sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,60	LST EN ISO 6878:2004			
2025 07 02	16:50	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	83	22	1372	Ne	+22		Temperatūra, °C	18,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7522
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,0	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	2,12	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	3,10	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,185	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,685	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	10	LST EN 25663:2000, sk.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,822	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								
1610009		3610008				Pikelių 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 29	17:00	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	27	16	435	Ne	+20		Temperatūra, °C	18,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	8571
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	85	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	2,9	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	3,10	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	27,6	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,834	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,75	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	35	LST EN 25663:2000, sk.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	4,25	LST EN ISO 6878:2004											
2025 08 20	13:10	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	22	21	421	Ne	+18		Temperatūra, °C	18,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvoa aplinkos tyrimų skyrius	P-111-2025-N-117
								1001	pH	8,1±0,02	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,7±0,2	ISO 5815-2:2003			
								1005	ChDS, mg/l	14,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l		LST EN 872:2005			
								1106	Amonio azotas, mg/l	0,14±0,01	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratų azotas, mg/l	17,0±0,9	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritų azotas, mg/l	0,31±0,04	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	5,85±0,23	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	30,0±5,0	SVP ATD/1-19:2024			
	Kjeldalio azotas	13,0±1,0	LST EN 25663:2000											
1203	Bendras fosforas, mg/l	7,63±0,31	LST EN ISO 6878:2004											
2025 10 16	17:40	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	57 77	12	1107 1356	Ne	+14		Temperatūra, °C	17,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	12732
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,8	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	66	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,277	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	47,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,248	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,921	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	63	LST EN 25663:2000, sk.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,23	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											