

PIKELIŲ K. NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

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
2024 01 10	16:35	Nuotekų išleistuvas Nr.1	9	23	227	Ne	+3		Temperatūra, °C	6,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	87
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,4	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	14	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,32	LST EN ISO 6878:2004			
2024 04 08	15:10	Nuotekų išleistuvas Nr.1	89	7	2481	Ne	+10		Temperatūra, °C	10,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3193
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	<5,35	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	34	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,68	LST EN ISO 6878:2004			
2024 06 13	13:50	Po valymo iš išleistuvo išleidime į Lūšės upę	66	57	1904	Ne	+19		Temperatūra, °C	13,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų sk.	P-111-2024-N-233
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,9±0,2	ISO 5815-2:2003			
								1005	ChDS (permanganatinė oksidacija), mg/l	12,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
									Azotas Kjeldalio., mg/l	5,9±0,6	LST EN 25663:2000			
								1106	Amonio azotas, mg/l	0,37±0,02	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	38,0±1,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,11±0,01	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	44,0±7,0	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890-3:1998; LST EN 25663:2000; SVP ATD/1-19:2024			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	3,28±0,16	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	3,38±0,17	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											

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
2024 07 17	16:00	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	34	19	513	Ne	+26		Temperatūra, °C	22,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7687
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,0	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,078	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	14,3	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,043	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,52	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	17	LST EN 25663:2000, sk.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,87	LST EN ISO 6878:2004											