

BUGENIŲ 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								
1610065		3610023				Bugenių 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	15:20	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	10	186	1864	Ne	+3		Temperatūra, °C	7,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	85
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,2	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST EN 25663:2000, sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,37	LST EN ISO 6878:2004			
2024 04 08	15:50	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	89	70	8456	Ne	+10		Temperatūra, °C	10,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3195
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	<5,35	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	45	LST EN 25663:2000, sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,73	LST EN ISO 6878:2004			
2024 05 22	13:30	Išleistuvai (nuotekos išleidime į Šerkšnės upę)	44	17	2653	Ne	+22		Temperatūra, °C	14,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų sk.	P-111-2024-N-165
								1001	pH	7,33	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	40,0±5,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1106	Amonio azotas, mg/l	21,0±1,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	8,7±0,3	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,14±0,01	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	34,0±3,0	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	3,21±0,16	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,85±0,14	LST EN ISO 6878:2004			
2024 06 06	12:30	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	15	30	456	Ne	+14		Temperatūra, °C	16,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	5769
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,9	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	16	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	4,10	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,137	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,37	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	26	LST EN 25663:2000, sk.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,68	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								
1610065		3610023				Buginių 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 09 05	10:25	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	91	16	2775	Ne	+26		Temperatūra, °C	18,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	9658
								1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,3	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,556	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,02	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,229	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,40	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,1	LST EN 25663:2000, sk.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,46	LST EN ISO 6878:2004											
2024 12 10	15:45	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	96 22	15	1734 586	Ne	-1		Temperatūra, °C	8,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15515
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,0	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<30	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	2,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,591	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	23,8	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,264	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	4,76	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	26	LST EN 25663:2000, sk.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	5,39	LST EN ISO 6878:2004											