

## BUGENIŲ K. NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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 03 04	15:24	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	62	32	9096	Ne	+6		Temperatūra, °C	8,3	Unif. NT ir PV kokybės tyr. met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	2277
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	5,8	LAND 47-2:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,32	LST EN 25663:2000, sk.			
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyr. met. 1 d.			
								1106	Amonis, mg/l	0,756	LST ISO 7150-1:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,302	LST ISO 26777:1999			
								1107	Nitratas, mg/l	0,918	LST ISO 7890-3:1998			
								1105	Fosfatas, mg/l	0,880	LST EN ISO 6878:2004			
2025 05 14	13:05	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	72	17	1425	Ne	+9		Temperatūra, °C	13,0	Unif. NT ir PV kokybės tyr. met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	5130
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,8	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyr. met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,915	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	8,22	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,203	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,822	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13	LST EN 25663:2000, sk.			
2025 08 20	13:40	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	98	17	2446	Ne	+15		Temperatūra, °C	18,3	Unif. NT ir PV kokybės tyr. met. 1 d.	Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-111-2025-N-119
								1001	pH	7,9±0,02	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,3±0,3	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1005	ChDS, mg/l	16,0	Unif. NT ir PV kokybės tyr. met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	-	LST EN 872:2005			
								1106	Amonio azotas, mg/l	0,06±0,004	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratų azotas, mg/l	22,0±1,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritų azotas, mg/l	0,02±0,003	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	11,7±0,5	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	36,±6,0	SVP ATD/1-19:2024			
	Kjeldalio azotas	14,0±1,0	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.											
1203	Bendras fosforas, mg/l	12,5±0,5	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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 27	15:35	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	7	25	199	Ne	+9		Temperatūra, °C	19,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10080
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,0	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,6	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	1,06	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	9,13	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,139	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,59	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	14	LST EN 25663:2000, sk.			
2025 11 05	19:10	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	70	16	2023	Ne	+3		Temperatūra, °C		Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10080
								1001	pH		LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l		LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l		Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l		LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l		LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l		LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l		LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l		LST EN 25663:2000, sk.			
2025 11 20	14:40	Buitinių nuotekų išleistuvai Nr.1	15 42	23	391 1299	Ne	-1		Temperatūra, °C	11,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15090
								1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,4	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	4,30	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	16,2	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,769	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,718	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	24	LST EN 25663:2000, sk.			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,29	LST EN ISO 6878:2004											