

## 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
2023 01 11	15:10	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	10	29	640	Ne	+5		Temperatūra, °C	6,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	218
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	6,5	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,8	LST EN 25663:2000, sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,312	LST EN ISO 6878:2004			
2023 04 12	11:44	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	68	29	5127	Ne	+3		Temperatūra, °C	13,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3863
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas, mg/l	25,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,49	LST EN ISO 6878:2004			
2023 07 12	14:15	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	91	19	1622	Ne	+24		Temperatūra, °C	18,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	7496
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	3,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,776	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	2,63	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,052	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,21	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,53	LST EN ISO 11905-1:2000			
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,53	LST EN ISO 6878:2004											
2023 10 10	15:35	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	90	18	4766	Ne	+4		Temperatūra, °C	13,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	11455
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,7	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13,0	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,892	LST EN ISO 6878:2004			

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

2023 11 30	10:40	Išleistuvas (nuotekos išleidime į Šerkšnės upę)	51 32	51	1016 6767	Ne	+2,8		Temperatūra, °C	5,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų sk.	P-111- 2023-N- 541
								1001	pH	7,94	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,9±0,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	12,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.			
									Azotas Kjeldalio., mg/l	19,3±2,1	LST EN 25663:2000			
								1106	Amonio azotas, mg/l	15,0±1,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	15,0±0,5	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	2,0±0,2	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	36,0±6,0	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	2,72±0,14	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,85±0,14	LST EN ISO 6878:2004			