

## BUGENIŲ K. NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
<b>1610065</b>		<b>3610023</b>				<b>Bugenių k. nuotekų valymo įrenginiai</b>								
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
2022 01 27	15:05	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	26	29	1123	Ne	+3		Temperatūra, °C	13,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	770
								1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,8	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,6	LST EN 25663:2000, sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,818	LST EN ISO 6878:2004			
2022 04 05	09:00		68	29	5127	Ne	+3		Temperatūra, °C	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3479
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	5,2	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	17,0	LST EN 25663:2000, sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,86	LST EN ISO 6878:2004			
2022 07 20	10:23		106	34	2291	Ne	+16		Temperatūra, °C	21,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	8323
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	5,93	LST EN 1899-2:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,5	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,592	LST EN ISO 6878:2004			
2022 10 19	17:05		91	19	1902	Ne	+13		Temperatūra, °C	15,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	12352
								1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	5,0	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13,0	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,39	LST EN ISO 6878:2004			