

## SEDOS M. 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									
1610005		3610004				Sedos m. 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	
2022 03 02	16:15	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	60	175	10900	Ne	-1		Temperatūra, °C	7,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	2152	
								1001	pH	7,40	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	0,90	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	10,7	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,01	LST EN ISO 6878:2004				
2022 06 21	16:15		111	85	13885	Ne	+14		Temperatūra, °C	15,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	7270	
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,8	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,2	LST EN 25663:2000, sk.				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,419	LST EN ISO 6878:2004				
2022 09 20	12:00		119	85	9580	Ne	+8		Temperatūra, °C	16,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	10871	
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,2	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,5	LST EN 25663:2000, skaič.				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,55	LST EN ISO 6878:2004				
2022 12 13	14:20		56 19	70	4365 2220	Ne	-6		Temperatūra, °C	3,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	15660	
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,9	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	18,0	LST EN 25663:2000, skaič.				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,82	LST EN ISO 6878:2004				
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	10	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	1,99	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	14,1	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,082	LST ISO 26777:1999				
1105	Fosfatai, mg/l	1,96	LST EN ISO 6878:2004												