

## AUKSŪDŽIO 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								
1610024		3610015				Auksūdžio k. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	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
2022-03-24	15:44	Nuotekų išleistuvas Nr.1	82	20	6720	-	0		Temperatūra, °C	6,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3069
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,80	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	12,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	15,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,966	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,008	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19,0	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,52	LST EN ISO 6878:2004			
2022-06-15	13:00	Nuotekų išleistuvas Nr.1	83	18	1245	-	+15		Temperatūra, °C	14,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	6965
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	14,0	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,4	LST EN 25663:2000, sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,55	LST EN ISO 6878:2004			
2022-09-07	16:30	Nuotekų išleistuvas Nr.1	84	30	960	-	+9,0		Temperatūra, °C	17,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	10030
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,2	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,0	LST EN 25663:2000, sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,33	LST EN ISO 6878:2004			