

## 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								
<b>1610024</b>		<b>3610015</b>				<b>Auksūdžio k. nuotekų valymo įrenginiai</b>								
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
2023-03-09	11:00	Nuotekų išleistuvas Nr.1	67	18	2540	-	0		Temperatūra, °C	6,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	2784
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,7	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	18	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	4,33	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,530	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	26	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,86	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,30	LST EN ISO 6878:2004											
2023-06-07	11:00	Nuotekų išleistuvas Nr.1	90	20	2280	-	+15		Temperatūra, °C	15,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	6136
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	7,0	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,9	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	2,33	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,655	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,072	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	5,8	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,510	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,886	LST EN ISO 6878:2004											

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 <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
2023-09-06	13:00	Nuotekų išleistuvas Nr.1	91	20	1060	-	+17		Temperatūra, °C	17,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	9637
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,2	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	5,61	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	12,6	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	1,68	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	20,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,14	LST EN ISO 6878:2004			
	1203	Bendras fosforas, mg/l	1,24	LST EN ISO 6878:2004										
2023 11 30	10:20	Po valymo iš išleistuvo į Vadakesties upę	85	40	2040	Ne	+2,8		Temperatūra, °C	5,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų sk.	P-111-2023-N-539
								1001	pH	8,15	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	8,9 ±1,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	11,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
									Azotas Kjeldalio., mg/l	19,3±2,1	LST EN 25663:2000			
								1106	Amonio azotas, mg/l	16,0±1,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	9,5±0,3	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,57±0,06	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	29,0±5,0	SVP5/1-84:2022			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	0,52±0,03	LST EN ISO 6878:2004			
	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,69±0,03	LST EN ISO 6878:2004										
2023-12-07	13:15	Nuotekų išleistuvas Nr.1	7 25	20	140 1780	-	-3		Temperatūra, °C	8,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	15208
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	19	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	35	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	10	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	10,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	6,20	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,377	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,72	LST EN ISO 6878:2004			
	1203	Bendras fosforas, mg/l	1,98	LST EN ISO 6878:2004										