

## KAPĖNŲ 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>1610021</b>		<b>3610012</b>				<b>Kapėnų 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
2024 02 28	17:22	Už teritorijos ribų 75 m.	59	203	10101	Ne	+4		Temperatūra, °C	9,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	1875
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,8	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	3,77	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	2,88	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,123	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,21	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,229	LST EN ISO 6878:2004			
2024 06 05	11:05	Už teritorijos ribų 75 m.	97	83	8792	Ne	+15		Temperatūra, °C	16,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	5767
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	13	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	4,12	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,27	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,148	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,0	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,660	LST EN ISO 6878:2004			
	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,714	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									
1610021		3610012				Kapėnų 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	
2024 06 13	10:40	Po valymo iš išleistuvo į Virvytės upę	8	107	768	Ne	+16		Temperatūra, °C	13,4	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-111-2024-N-227	
								1001	pH	7,75	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,8±0,6	ISO 5815-1:2003				
								1005	ChDS (permanganatinė oksidacija), mg/l	11,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.				
									Azotas Kjeldalio., mg/l	7,4±0,8	LST EN 25663:2000				
								1106	Amonio azotas, mg/l	4,8±0,3	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	2,4±0,1	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,32±0,03	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	10,0±2,0	LST EN 26777:1999				
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	0,034±0,002	LST EN ISO 6878:2004				
	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,27±0,01	LST EN ISO 6878:2004											
2024 09 24	11:35	Už teritorijos ribų 75 m.	103	42	5643	Ne	+8		Temperatūra, °C	15,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10509	
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,9	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,2	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	12,5	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,450	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,110	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN 25663:2000, sk.				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,22	LST EN ISO 6878:2004				
	1203	Bendras fosforas, mg/l	1,32	LST EN ISO 6878:2004											
2024 12 18	11:40	Už teritorijos ribų 75 m.	85 14	121	4316 1654	Ne	-2		Temperatūra, °C	10,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15787	
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,1	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	45	LAND 83-2006				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	<2,0	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	0,231	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	5,62	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,180	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,7	LST EN 25663:2000, sk.				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,154	LST EN ISO 6878:2004				
	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,282	LST EN ISO 6878:2004											