

KAPĖNŲ K. NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 02 13	14:40	Už teritorijos ribų 75 m.	43	190	8455	Ne	+3		Temperatūra, °C	7,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	1384
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,7	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	5,74	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	2,36	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,120	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	11,0	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,303	LST EN ISO 6878:2004			
2023 05 24	15:00	Už teritorijos ribų 75 m.	100	24	12344	Ne	+15		Temperatūra, °C	16,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	5657
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	24	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	49	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,8	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	22,1	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	3,20	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,169	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	27	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,398	LST EN ISO 6878:2004			
	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,551	LST EN ISO 6878:2004										

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 07 27	15:30	Po valymo iš išleistuvo į Virvytės upę	64	16	1263	Ne	+29		Temperatūra, °C	17,6	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-193	
								1001	pH	8,25	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	11,0±1,0	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1005	ChDS, mg/l	13,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.				
									Azotas Kjeldalio., mg/l	53,9	LST EN 25663:2000				
								1106	Amonio azotas, mg/l	50,0±3,0	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,07±0,002	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,054±0,005	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	54,0	SVP5/1-84:2022				
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	0,33±0,02	LST EN ISO 6878:2004				
	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,62±0,03	LST EN ISO 6878:2004											
2023 08 22	17:05	Už teritorijos ribų 75 m.	26	31	749	Ne	+20		Temperatūra, °C	18,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	8964	
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	12	LAND 47-1:2007				
								1106	Amonis, mg/l	0,946	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,844	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,054	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,0	LST EN 25663:2000, skaič.				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,44	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,13	LST EN ISO 6878:2004				
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003				
	1004	Suspenduotos medž., mg/l	16	LST EN 872:2005											
2023 11 07	16:10	Už teritorijos ribų 75 m.	77 55	198	9701 9775	Ne	+9		Temperatūra, °C	11,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	12965	
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	0,96	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,4	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	3,16	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	2,94	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,295	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,90	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai, mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004				
	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,324	LST EN ISO 6878:2004											