

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
2024 02 28	17:22	Už teritorijos ribų 75 m.	58	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 ₇ , 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 ₇ , 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 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
2024 06 13	10:40	Po valymo iš išleistuvo į Virvytės upę	105	107	9560	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 ₇ , 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			