

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
2025 03 26	14:05	Už teritorijos ribų 75 m.	84	78	10672	Ne	+5		Temperatūra, °C	8,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	3121
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,2	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,8	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	5,84	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,740	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,105	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	12	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,427	LST EN ISO 6878:2004			
2025 06 19	16:05	Už teritorijos ribų 75 m.	85	52	5391	Ne	+13		Temperatūra, °C	17,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7056
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	9,5	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,968	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	10,3	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,288	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	17	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,862	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,41	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
2025 09 24	18:20	Po valymo iš išleistuvo į Virvytės upę	97	39	5988	Ne	+6		Temperatūra, °C	9,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10915
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,0	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS (permanganatinė oksidacija), mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	9,13	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,396	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,081	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13	LST EN 22663:2000, skaič.			
								1105	Fosfatas, mg/l	0,589	LST EN ISO 6878:2004			
2025 12 01	16:50	Už teritorijos ribų 75 m.	68 31	57	5088 3153	Ne	0		Temperatūra, °C	6,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15567
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	31	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	11	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	11,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,178	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,389	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	12	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,183	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,216	LST EN ISO 6878:2004											