

AUKSŪDŽIO 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								
1610024		3610015				Auksūdžio 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 02 20	11:05	Nuotekų išleistuvas Nr.1	50	14	3185	-	-8		Temperatūra, °C	7,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	1908
								1001	pH	7.5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4.6	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	21	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,73	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,038	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	27	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,50	LST EN ISO 6878:2004			
2025 05 14	12:25	Nuotekų išleistuvas Nr.1	83	11	1175	-	+8		Temperatūra, °C	12,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	5128
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,1	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,6	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	3,16	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	6,10	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,195	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,09	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,71	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								
1610024		3610015				Auksūdžio 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 08	17:00	Po valymo iš išleistuvo į Vadakesties upę	117	10	2430	Ne	+12		Temperatūra, °C	19,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10472
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,3	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	18	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,410	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,112	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	27	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,40	LST EN ISO 6878:2004			
2025 12 01	17:20	Nuotekų išleistuvas Nr.1	84 31	20	2565 970	-	-1		Temperatūra, °C	9,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15569
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	31	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,5	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	<0,032	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	37,4	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,015	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	38	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,12	LST EN ISO 6878:2004			
	1203	Bendras fosforas, mg/l	3,24	LST EN ISO 6878:2004										