

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
2024 03 26	10:05	Nuotekų išleistuvas Nr.1	85	20	3755	-	+6		Temperatūra, °C	9,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	2863
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	11,0	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	18	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	17	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	4,79	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,741	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	27	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,86	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,15	LST EN ISO 6878:2004											
2024 05 22	14:25	Nuotekų išleistuvas Nr.1	57	9	1265	-	+15		Temperatūra, °C	14,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų sk.	P-111-2024-N-167
								1001	pH	7,43	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,8±0,2	ISO 5815-2:2003			
								1106	Amonis, mg/l	0,31±0,02	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	32,0±1,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,39±0,04	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	41,0±4,0	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,37±0,12	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,54±0,13	LST EN ISO 6878:2004			
								2024 06 05	10:35	Nuotekų išleistuvas Nr.1	15			
1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012											
1003	BDS ₇ , mg/l	4,7	LAND 47-2:2007											
1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.											
1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,5	LST EN 872:2005											
1106	Amonis, mg/l	7,50	LST ISO 7150-1:1998											
1107	Nitratas, mg/l	4,63	LST ISO 7890-3:1998											
1108	Nitritas, mg/l	0,214	LST ISO 26777:1999											
1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN 25663:2000, sk.											
1105	Fosfatai, mg/l	0,913	LST EN ISO 6878:2004											
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,51	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
2024 07 17	16:20	Po valymo iš išleistuvo į Vadaksties upę	41	30	565	Ne	+20		Temperatūra, °C	22,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7689
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,5	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,050	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	11,6	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,169	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	14	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,42	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,64	LST EN ISO 6878:2004			