

VIEKŠNIŲ M. 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								
1610069		3610029				Viekšnių m. 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 01 23	14:40	Esanti teritorijoje pažymėta	22	566	3814	Ne	+3		Temperatūra, °C		Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	488
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	52	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	10,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,081	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,027	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	14	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,36	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,43	LST EN ISO 6878:2004											
2024 02 28	17:40	Esanti teritorijoje pažymėta	36	578	25222	Ne	+4		Temperatūra, °C	8,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	1871
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	43	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,9	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	26,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,078	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,018	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	29	LST EN 25663:2000 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,819	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,06	LST EN ISO 6878:2004											
2024 03 26	11:05	Esanti teritorijoje pažymėta	27	350	10898	Ne	+1		Temperatūra, °C	13,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	2824
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	<5,35	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	11	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	23	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,016	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,017	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	29	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,92	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,92	LST EN ISO 6878:2004											