

PIKELIŲ K. NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610009		3610008				Pikelių 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
2022 01 27	14:30	Nuotekų išleistuvas Nr.1	26	24	814	Ne	+5		Temperatūra, °C	11,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	774
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,40	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,8	LST EN 25663:2000, skaič.			
2022 04 05	13:00		68	25	2995	Ne	+3		Temperatūra, °C	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3477
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	20,0	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19,0	LST EN ISO 25663:2000, sk.			
2022 07 20	09:58		106	28	2076	Ne	+18		Temperatūra, °C	20,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	8321
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	0,59	LST EN 1899-2:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	43,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
2022 10 19	16:40		91 74	14	2532 1664	Ne	+13		Temperatūra, °C	15,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	12354
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,2	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	14,0	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,98	LST EN ISO 6878:2004			