

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
2023 01 11	14:15	Nuotekų išleistuvas Nr.1	11	20	471	Ne	+4		Temperatūra, °C	6,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	216
								1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	8,8	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,9	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,676	LST EN ISO 6878:2004			
2023 04 12	12:30	Nuotekų išleistuvas Nr.1	91	22	2716	Ne	+8		Temperatūra, °C	12,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3861
								1001	pH	6,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,0	LST EN 1899-2:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16,9	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,48	LST EN ISO 6878:2004			
2023 07 12	13:40	Buitinių nuotekų išleistuvas Nr.1	91	13	1354	Ne	+19		Temperatūra, °C	19,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	7494
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	36	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,164	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	55,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,141	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,53	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Bendras azotas, mg/l	55,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
1203	Bendras fosforas, mg/l	3,90	LST EN ISO 6878:2004											