

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			
2023 09 25	11:30	Po valymo iš išleistuvo išleidime į Lūšės upę	75	77	1141	Ne	+3,3		Temperatūra, °C	13,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų sk.	P-111-2023-N-339
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,8±0,2	ISO 5815-2:2003			
								1005	ChDS, mg/l	8,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
									Azotas Kjeldalio., mg/l	3,58±0,39	LST EN 25663:2000			
								1106	Amonio azotas, mg/l	0,11±0,01	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	24,0±1,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,2±0,02	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	28,0±5,0	SVP5/1-84:2022			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	1,45±0,07	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,52±0,08	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								
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 10 10	16:05	Nuotekų išleistuvas Nr.1	15 83	19	233 2433	Ne	+5		Temperatūra, °C	11,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	11457
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,2	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,49	LST EN ISO 6878:2004			