

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
2023 01 19	16:00	Esanti teritorijoje pažymėta	19	379	7529	Ne	0		Temperatūra, °C	8,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	517
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,5	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,6	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	11,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,234	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,046	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	17,0	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,44	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,86	LST EN ISO 6878:2004											
2023 02 23	10:30	Esanti teritorijoje pažymėta	35	320	11239	Ne	-4		Temperatūra, °C	7,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	1825
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,5	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	16,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,863	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,037	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	20,0	LST EN 25663:2000 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,486	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,601	LST EN ISO 6878:2004											
2023 03 16	17:17	Esanti teritorijoje pažymėta	21	719	6565	Ne	+3		Temperatūra, °C	9,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3068
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,3	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	33	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	47	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	33,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,119	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,031	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	36	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,271	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,420	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									
1610069		3610029				Viešnių 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	
2023 04 27	12:00	Esanti teritorijoje pažymėta	42	210	12013	Ne	+4		Temperatūra, °C	18,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	4515	
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,6	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,9	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	0,966	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	1,18	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,033	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,3	LST EN 25663:2000, sk.				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,412	LST EN ISO 6878:2004				
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,707	LST EN ISO 6878:2004												
2023 05 24	12:00	Esanti teritorijoje pažymėta	27	169	5285	Ne	+15		Temperatūra, °C	17,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	5634	
								1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	19	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1005	ChDS, mg/l	34	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	<0,036	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	3,32	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,050	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,76	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,366	LST EN ISO 6878:2004				
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,603	LST EN ISO 6878:2004												
2023 06 27	15:25	Esanti teritorijoje pažymėta	34	246	6020	Ne	+22		Temperatūra, °C	20,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	7150	
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	9,7	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1005	ChDS, mg/l	48	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	19	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	0,079	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,134	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,069	LST EN 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,299	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,799	LST EN ISO 6878:2004				
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,940	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								
1610069		3610029				Viešnių 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
2023 07 26	16:40	Esanti teritorijoje pažymėta	29	219	5075	Ne	+17		Temperatūra, °C	21,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	7904
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,7	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	13	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,788	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,941	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,215	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,9	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,790	LST EN ISO 6878:2004			
2023 08 24	11:35	Po valymo iš išleistuvo į Ventos upę	29	159	5743	Ne	+18		Temperatūra, °C	22,0	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-241
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,8±0,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	20,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
									Azotas Kjeldalio., mg/l	3,65	LST EN 25663:2000			
								1106	Amonio azotas, mg/l	0,3±0,02	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratų azotas, mg/l	7,8±0,2	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritų azotas, mg/l	0,19±0,02	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	12,0	SVP5/1-84:2022			
								1105	Fosfatų fosforas, mg/l	5,11±0,26	LST EN ISO 6878:2004			
	1203	Bendras fosforas, mg/l	5,61±0,28	LST EN ISO 6878:2004										