

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
2025 01 15	18:05	Esanti teritorijoje pažymėta	14	662	7065	Ne	+3		Temperatūra, °C	9,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	462
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,8	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	11,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,75	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,142	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN 25663:2000 skaič.			
2025 02 20	11:35	Esanti teritorijoje pažymėta	36	259	14190	Ne	-13		Temperatūra, °C	10,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	1910
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,4	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,6	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	15	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	3,63	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,117	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	23	LST EN 25663:2000 sk.			
2025 03 26	14:50	Esanti teritorijoje pažymėta	34	273	10198	Ne	+5		Temperatūra, °C	9,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	3123
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,5	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	2,12	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	5,12	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,302	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,6	LST EN 25663:2000, sk.			
	1105	Fosfatai, mg/l	0,558	LST EN ISO 6878:2004										
	1203	Bendras fosforas, mg/l	1,12	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				Viešniū 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
2025 04 29	17:55	Esanti teritorijoje pažymėta	34	226	8304	Ne	+10		Temperatūra, °C	5,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	4285
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	32	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	3,6	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,284	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,69	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,104	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,5	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,193	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,289	LST EN ISO 6878:2004											
2025 05 21	15:10	Esanti teritorijoje pažymėta	22	351	5769	Ne	+8		Temperatūra, °C	15,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	5513
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,8	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	1,66	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	11,2	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,132	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN ISO 25663:2000, sk			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,814	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,20	LST EN ISO 6878:2004											
2025 06 19	15:05	Esanti teritorijoje pažymėta	29	190	7881	Ne	+13		Temperatūra, °C	18,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7052
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,0	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	5,25	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	8,15	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,225	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	18	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,644	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,916	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
2025 07 29	13:47	Esanti teritorijoje pažymėta	40	344	8278	Ne	+18		Temperatūra, °C	21,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	8555
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	70	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,207	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,964	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,178	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,5	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,42	LST EN ISO 6878:2004			
2025 08 27	16:35	Esanti teritorijoje pažymėta	29	238	7178	Ne	+6		Temperatūra, °C	19,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10076
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,2	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,351	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	5,60	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,166	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,5	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,79	LST EN ISO 6878:2004			
2025 09 24	17:30	Po valymo iš išleistuvo į Ventos upę	28	174	5988	Ne	+6		Temperatūra, °C	16,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10911
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,9	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,344	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	9,90	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,054	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13,0	LST EN 25663:2000, skaič.			
								1105	Fosfatas, mg/l	3,11	LST EN ISO 6878:2004			
	1203	Bendras fosforas, mg/l	3,27	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
2025 10 29	14:00	Esanti teritorijoje pažymėta	35	316	7385	Ne	+5		Temperatūra, °C	14,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	13728
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,4	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,448	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	13,6	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,136	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,94	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,25	LST EN ISO 6878:2004											
2025 11 20	15:15	Esanti teritorijoje pažymėta	22	334	5166	Ne	-2		Temperatūra, °C	12,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3, 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15092
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,2	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,147	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	6,04	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,710	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,9	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,24	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,40	LST EN ISO 6878:2004											
2025 12 18	16:45	Esanti teritorijoje pažymėta	28 14	268	7465 3625	Ne	+3		Temperatūra, °C	10,0	DIN 38404-4:1976	Nr. 4, 2025-07-10	UAB „Ekometrija“	25/16303
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	37	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,459	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	3,87	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,222	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,6	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,39	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,61	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											