

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
2022-01-27	15:25	Esanti teritorijoje pažymėta	26	311	10074	Ne	+3		Temperatūra, °C	13,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	766
								1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	12,0	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,383	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,33	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,060	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	5,8	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,63	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,75	LST EN ISO 6878:2004											
2022-02-24	15:20	Esanti teritorijoje pažymėta	28	953	16378	Ne	+2		Temperatūra, °C	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	1768
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,7	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	2,5	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,37	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,008	LST ISO 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,5	LST EN 25663:2000 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,55	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	1,68	LST EN ISO 6878:2004											
2022-03-24	17:10	Esanti teritorijoje pažymėta	28	319	13261	Ne	+1		Temperatūra, °C	8,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	3055
								1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,8	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,732	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,45	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,009	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,4	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,79	LST EN ISO 6878:2004			
1203	Bendras fosforas, mg/l	2,50	LST EN ISO 6878:2004											

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
2022-04-27	14:17	Esanti teritorijoje pažymėta	34	233	10754	Ne	+4		Temperatūra, °C	13,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	4691
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	20,0	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	36,0	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	14,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,250	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,236	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,033	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,6	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,15	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,64	LST EN ISO 6878:2004			
2022-05-24	12:03	Esanti teritorijoje pažymėta	27	239	6321	Ne	+14		Temperatūra, °C	17,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	5878
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	22,3	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	48,0	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	9,12	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	4,04	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	1,09	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	14,5	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	7,13	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	7,48	LST EN ISO 6878:2004			
2022-06-21	14:24	Esanti teritorijoje pažymėta	28	139	6196	Ne	+14		Temperatūra, °C	18,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	7276
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,7	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	12,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,109	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,714	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,033	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,20	LST EN 25663:2000, sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,056	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,099	LST EN ISO 6878:2004			

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	
2022-07-20	08:35	Esanti teritorijoje pažymėta	29	257	6130	Ne	+18		Temperatūra, °C	21,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	8317	
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,36	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	38,0	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	<2,5	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	0,992	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	10,9	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,197	LST ISO 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	12,2	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai, mg/l	6,74	LST EN ISO 6878:2004				
2022-08-23	08:37	Esanti teritorijoje pažymėta	34	220	9625	Ne	+18		Temperatūra, °C	22,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	9158	
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,60	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1005	ChDS, mg/l	43,0	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	10,0	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	1,63	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	10,0	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,836	LST ISO 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	12,6	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai, mg/l	7,95	LST EN ISO 6878:2004				
2022-09-20	11:30	Esanti teritorijoje pažymėta	28	220	6160	Ne	+10		Temperatūra, °C	18,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	10873	
								1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,0	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,3	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	0,141	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	6,60	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,174	LST ISO 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,6	LST EN 25663:2000, sk.				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,82	LST EN ISO 6878:2004				
1203	Bendras fosforas, mg/l	3,20	LST EN ISO 6878:2004												

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610069		3610029				Viekiškių 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	
2022-10-19	17:35	Esanti teritorijoje pažymėta	29	140	5054	Ne	+7		Temperatūra, °C	16,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	12348	
								1001	pH	6,9	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,9	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	9,3	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	0,541	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	8,70	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,085	LST ISO 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	12,0	LST EN 25663:2000, skaič.				
								1105	Fosfatai, mg/l	1,85	LST EN ISO 6878:2004				
2022-11-17	16:45	Esanti teritorijoje pažymėta	29	165	4693	Ne	0		Temperatūra, °C	13,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	13807	
								1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,9	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	10,0	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	0,275	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	8,11	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,396	LST ISO 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	11,0	LST EN 25663:2000, skaič.				
								1105	Fosfatai, mg/l	2,40	LST EN ISO 6878:2004				
2022-12-28	13:14	Esanti teritorijoje pažymėta	41 4	308	7820 1524	Ne	0		Temperatūra, °C	8,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	16396	
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,46	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1005	ChDS, mg/l	33	LST ISO 6060:2003				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	20	LST EN 872:2005				
								1106	Amonis, mg/l	35,4	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratas, mg/l	0,234	LST ISO 7890-3:1998				
								1108	Nitritas, mg/l	0,218	LST ISO 26777:1999				
								1201	Bendras azotas, mg/l	39,4	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1105	Fosfatai, mg/l	3,16	LST EN ISO 6878:2004				
1203	Bendras fosforas, mg/l	3,25	LST EN ISO 6878:2004												