

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
		Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymas (1999-12-20 įs. Nr. 408)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13		14	15
								Teršalai / parametrai ⁸	kodas				Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰		
Eminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Eminio ėmimo laikas, hh.mm	Eminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °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			
2021.03.16	10:55	Šul. (obj.) Nr. 29 Šul. (obj.) Nr. 27	-	-	-	-	-	1004	SM, mg/l	Prieš valymą: 28 Po valymo: 12	LST EN 872:2005	Nr. 1AT-231	UAB „Eko metri ja“	Nr. 1840 (prieš valymą); Nr. 1841 (po valymo)		
								1204	Naftos produkt., mg/l	Prieš valymą: 3,6 Po valymo: <0,065	LST EN ISO 9377-2:2002					
								1005	ChDS, mg/l	Prieš valymą: 248 Po valymo: 40	LST ISO 6060:2003					
2021.03.31	09.35		-	-	-	-	-	1001	pH	Prieš valymą: 7,3 Po valymo: 7,3	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 2916 (prieš valymą); Nr. 2917 (po valymo)				
								1003	BDS ⁷	Prieš valymą: 24,6 Po valymo: 8,92	LAND 47-1:2007					