

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		Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymas (1999-12-20 įs. Nr. 408)										
Eminio ėmimo data, MMMM. mm.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- tura, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavi mo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
2021.06.29	09:00	Šul. (obj.) Nr. 29 Šul. (obj.) Nr.27	-	-	-	-	Prieš valymą: 17,8 Po valymo: 17,4	1003	BDS ⁷	Prieš valymą: 296 Po valymo: 12,6	LAND 47- 1:2007	Nr. 1AT-231	UAB „Eko metri ja“	Nr. 7080 (prieš valymą); Nr. 7081 (po valymo)
								1004	SM, mg/l	Prieš valymą: 164 Po valymo: 5,2	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produkt., mg/l	Prieš valymą: 9,6 Po valymo: <0,058	LST EN ISO 9377- 2:2002			
								1005	ChDS, mg/l	Prieš valymą: 724 Po valymo: 56	LST ISO 6060:200 3			
								1001	pH	Prieš valymą: 7,0 Po valymo: 7,2	LST EN ISO 10523:20 12			