

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)												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mn.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	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	
2021.09.01	11:00	Šul. (obj.) Nr. 29 Šul. (obj.) Nr.27	-	-	-	-	Prieš valymą: 15,8 Po valymo: 16,1	1003	BDS ⁷	Prieš valymą: 155 Po valymo: 1,95	LAND 47-1:2007	Nr. 1AT-231	UAB „Eko metri ja“	Nr. 9842 (prieš valymą); Nr. 9843 (po valymo)
								1004	SM, mg/l	Prieš valymą: 84 Po valymo: <2,5	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produkt, mg/l	Prieš valymą: 5,3 Po valymo: <0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1005	CHDS, mg/l	Prieš valymą: 339 Po valymo: 36	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	Prieš valymą: 7,0 Po valymo: 6,9	LST EN ISO 10523:2012			