

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
		Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymas (1999-12-20 įs. Nr. 408)												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2021.11.08	10:35	Šul. (obj.) Nr. 29 Šul. (obj.) Nr.27	-	-	-	-	Prieš valymą: Po valymo: -	1003	BDS <sup>7</sup>	Prieš valymą: 44,7 Po valymo: 5,10	LAND 47- 1:2007	Nr. 1AT-231	UAB „Eko metri ja“	Nr. 12825 (prieš valymą); Nr. 12826 (po valymo)
								1004	SM, mg/l	Prieš valymą: 11 Po valymo: 8,0	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produkt, mg/l	Prieš valymą: 2,3 Po valymo: 0,58	LST EN ISO 9377- 2:2002			
								1005	ChDS, mg/l	Prieš valymą: 112 Po valymo: 49	LST ISO 6060:200 3			
								1001	pH	Prieš valymą: 6,9 Po valymo: 6,9	LST EN ISO 10523:20 12			