

#### IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>. (Valymo įrenginiai Nr.1)

Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210225			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> 3210091			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NVI1								
Išleistuvas Nr.1 krantinėje 101. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ išleidėją Nr. 6a.			LD1			Lietaus nuotekų valymo įrenginiai su purvo nusodintuvu ir absorbciniais filtrais Nr.1								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-07	09:20	Šulinys Nr.27 (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	1,8	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2023-02-07/TP/8
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	9,51	LAND 47-1:2007			
								1201	N <sub>b</sub> mgN/l	11,15	Skaičiavimo būdu			
								1203	P <sub>b</sub> mgP/l	0,74	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	275,56	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	0,09	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	34,29	Unifikuot.nu otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,10	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	22,77	LAND 83:2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>. (Valymo įrenginiai Nr.2)

Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210223			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> 3210059			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NVI2								
Išleistuvas Nr.2 krantinėje 104. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias			LD2			Lietaus nuotekų valymo įrenginiai su purvo nusodintuvu ir absorbciniais filtrais Nr.2								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-07	09:30	Šulinys Nr.87 (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	2,5	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2023-02-07/TP/9
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	7,47	LAND 47-1:2007			
								1201	N <sub>b</sub> mgN/l	23,12	Skaičiavimo būdu			
								1203	P <sub>b</sub> mgP/l	0,26	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	336,05	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,07	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	100,33	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,13	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	12,33	LAND 83:2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>. (Valymo įrenginiai Nr. 3)

Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210212			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> 3210116			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NVI3								
Išleistuvas Nr.3 krantinėje 105. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias.						Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ANG-50 (50 l/s)								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-07	09:40	Šulinys Nr.139d (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	4,50	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2023-02-07/TP/10
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	9,90	LAND 47-1:2007			
								1201	N <sub>b</sub> mgN/l	28,98	Skaičiavimo būdu			
								1203	P <sub>b</sub> mgP/l	0,26	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	409,98	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,13	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	79,94	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,27	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	17,08	LAND 83:2006			