

#### 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
2023-05-16	08:10	Šulinys Nr.27 (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	24,0	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2023-05-16/TP/4
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	18,39	LAND 47-1:2007			
								1201	N <sub>b</sub> mgN/l	5,06	Skaičiavimo būdu			
								1203	P <sub>b</sub> mgP/l	0,52	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	34,32	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	0,22	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	11,14	Unifikuot.nu otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,21	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	59,49	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 NVĮ2								
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
2023-05-16	08:20	Šulinys Nr.87 (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	6,0	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2023-05-16/TP/5
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	4,27	LAND 47-1:2007			
								1201	N <sub>b</sub> mgN/l	21,93	Skaičiavimo būdu			
								1203	P <sub>b</sub> mgP/l	0,22	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	336,72	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,12	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	110,41	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,08	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	22,88	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
2023-05-16	08:30	Šulinys Nr.139d (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	2023-05-16/TP/6
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	4,61	LAND 47-1:2007			
								1201	N <sub>b</sub> mgN/l	29,91	Skaičiavimo būdu			
								1203	P <sub>b</sub> mgP/l	0,18	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	352,91	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,17	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	113,91	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,39	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	31,12	LAND 83:2006			