

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490004		3490004				Pakertų valymo įrenginiai								
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
2019 10 28	10.20	Prieš valymą	65	40	2628	Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 526
								1004	SM	314	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	444	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	65	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,017	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,14	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	10,2	LAND58-2003			
2019 10 28	10.30	Po valymo	65	40	2628	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	47	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	17	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	64	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,015	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,12	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	69	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	69	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	10,9	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	11,7	LAND58-2003			
								1005	CHDS	50	LAND83-2006			

Nuo metų pradžios 19 dienų  
 Nuo metų pradžios 718 m<sup>3</sup>

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490004		3490004				Pakertų valymo įrenginiai								
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
2020 01 20	11.30	Prieš	86	50	3224	Ne	-	1001	pH	7.9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .25
		valymą						1004	SM	441	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	1019	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	29	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.021	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.20	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	11.5	LAND58-2003			
2020 01 20	11.45	Po	86	50	3224	Ne	-	1001	PH	7.8	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	19	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	20	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	26	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.076	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.19	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	27	LAND84-2003			
								1201	B azotas	27	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.06	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2.55	LAND58-2003			
								1005	CHDS	48	LAND83-2006			

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490004		3490004				Pakertų valymo įrenginiai									
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	
2020 04 16	8.40	Prieš	94	30	3520	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .159	
		valymą						1004	SM	301	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	854	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	27	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.033	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.21	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	8.6	LAND58-2003				
2020 04 16	8.50	Po	94	30	3520	Ne	-	1001	PH	7.5	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	49	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	20	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	25	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.036	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.20	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	27	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	27	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.2	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.5	LAND58-2003				
								1005	CHDS	45	LAND83-2006				

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490004		3490004				Pakertų valymo įrenginiai								
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
2020 07 20	14.15	Prieš valymą	78	47	2935	Ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 308
								1004	SM	80	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	243	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	71	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,015	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,18	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	11,3	LAND58-2003			
2020 07 20	14.30	Po valymo	78	47	2935	Ne	-	1001	PH	7,4	ISO10523-2009			
								1004	SM	30	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	32	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	76	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,012	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,27	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	77	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	77	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	10,1	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	11,2	LAND58-2003			
								1005	CHDS	56	LAND83-2006			

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490004		3490004				Pakertų valymo įrenginiai								
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
2020 10 07	11.20	Prieš valymą	14	32	567	Ne	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 431
								1004	SM	291	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys	
								1003	BDS <sub>7</sub>	823	LAND47-1-2007			
								1113	Am. azotas	70	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,033	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,26	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	0,44	LAND58-2003			
2020 10 07	11.25	Po valymo	14	32	567	Ne	-	1001	PH	7,9	ISO10523-2009			
								1004	SM	9,3	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	28	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	46	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,036	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,23	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	50	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,38	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,71	LAND58-2003			
								1005	CHDS	52	LAND83-2006			

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490004		3490004				Pakertų valymo įrenginiai									
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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavim o rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2020 10 23	8.10	Po	69	39	2016	Ne	-	1001	pH	7,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 477	
		valymo						1004	SM	12	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	22	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	32	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,011	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,30	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	35	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	35	Skaiciavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,22	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,74	LAND58-2003				
								1005	CHDS	50	LAND83-2006				

Viso per 2020 m. 12962 m<sup>3</sup>