

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								
1490003		3490003				Rumšiškių 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 11 07	10.20	Prieš valymą	55	124	8911	Ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 551
								1004	SM	299	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	293	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	97	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,004	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,40	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	9,73	LAND58-2003			
2019 11 07	10.40	Po valymo	55	124	8911	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	3,3	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0,84	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,54	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	17	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	1,6	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	19	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	6,62	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,87	LAND58-2003			
								1005	CHDS	43	LAND83-2006			

Nuo metų pradžios 35 dienos

Nuo metų pradžios 10062 m<sup>3</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490003		3490003				Rumšiškių 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 02 05	14.15	Prieš	104	400	34061	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .63
		valymą						1004	SM	138	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	332	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	24	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,021	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,16	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	1,73	LAND58-2003			
2020 02 05	14.25	Po	104	400	34061	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	6,9	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	9,5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0,059	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,26	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	4,9	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	1,7	LAND84-2003			
								1201	B azotas	6,6	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,63	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,91	LAND58-2003			
								1005	CHDS	43	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490003		3490003				Rumšiškių 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 05 19	8.40	Prieš	85	394	27521	Ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .206	
		valymą						1004	SM	200	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	252	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	17	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,041	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,21	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2,06	LAND58-2003				
2020 05 19	8.50	Po	85	394	27521	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	8,8	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	7,1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	8,0	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,18	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	3,5	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	9,2	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	13	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,93	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,07	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490003		3490003				Rumšiškių 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 08 12	8.40	Prieš valymą	96	175	23729	Ne	-	1001	pH	7,3	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 342	
								1004	SM	272	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	417	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	38	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,065	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,23	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2,92	LAND58-2003				
2020 08 12	8.45	Po valymo	96	175	23729	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
								1004	SM	12	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	8,3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	2,2	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,24	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	3,9	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	3,0	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	4,1	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,66	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3,02	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490003		3490003				Rumšiškių 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 11 16	10.00	Prieš valymą	46	241	12971	Ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 511	
								1004	SM	164	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	409	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	29	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,076	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,27	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1,83	LAND58-2003				
2020 11 16	10.10	Po valymo	46	241	12971	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
								1004	SM	7,6	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	4,8	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,22	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4,5	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	5,1	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	9,8	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,58	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,84	LAND58-2003				
								1005	CHDS	42	LAND83-2006				

Viso per 2020 m. 108 344 m<sup>3</sup>