

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								
1490033		3490016				Mūro Strėvininkų 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	9.30	Prieš valymą	65	36	2149	Ne	-	1001	pH	7,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 525
								1004	SM	608	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	1546	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	27	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,037	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,40	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	4,18	LAND58-2003			
2018 10 28	9.40	Po valymo	65	36	2149	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	6,0	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,0	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	4,4	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,018	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,086	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	4,7	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	4,8	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,67	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,93	LAND58-2003			
								1005	CHDS	41	LAND83-2006			

Nuo metų pradžios 19 dienų  
 Nuo metų pradžios 1010 m<sup>3</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490033		3490016				Mūro Strėvininkų 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 14	13.05	Prieš valymą	71	68	6009	Ne	-	1001	pH	7.5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .26
								1004	SM	257	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	146	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	15	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.070	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.48	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	1.59	LAND58-2003			
2020 01 14	13.15	Po valymo	71	68	6009	Ne	-	1001	PH	7.5	ISO10523-2009			
								1004	SM	6.0	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	4.4	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	2.8	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.031	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.47	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	3.1	LAND84-2003			
								1201	B azotas	3.6	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0.059	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0.10	LAND58-2003			
								1005	CHDS	42	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490033		3490016				Mūro Strėvininkų 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	7.50	Prieš valymą	94	78	6630	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .158	
								1004	SM	219	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	362	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	23	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.026	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.15	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2.58	LAND58-2003				
2020 04 16	8.15	Po valymo	94	78	6630	Ne	-	1001	PH	7.8	ISO10523-2009				
								1004	SM	9.5	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	7.5	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	2.4	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.022	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.23	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	3.3	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	3.6	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0.72	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0.93	LAND58-2003				
								1005	CHDS	39	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490033		3490016				Mūro Strėvininkų 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	13.00	Prieš valymą	78	57	5460	Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .307	
								1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	279	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	12	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	<0,003	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,10	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1,45	LAND58-2003				
2020 07 20	13.20	Po valymo	78	57	5460	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009				
								1004	SM	16	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,21	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,011	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,16	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	6,5	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6,7	Skaiciavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,50	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,91	LAND58-2003				
								1005	CHDS	42	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490033		3490016				Mūro Strėvininkų 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	10.15	Prieš valymą	85	75	6430	Ne	-	1001	pH	-	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 429	
								1004	SM	303	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	377	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	69	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,033	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,29	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	0,37	LAND58-2003				
2020 10 07	10.20	Po valymo	85	75	6430	Ne	-	1001	PH	-	ISO10523-2009				
								1004	SM	14	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,7	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	4,1	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,010	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,17	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	6,0	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6,2	Skaiciavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,062	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,11	LAND58-2003				
								1005	CHDS	39	LAND83-2006				

Viso per 2020 m. 25539 m<sup>3</sup>