

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 12 04	9.30	Prieš valymą	29	460	14030	ne	-	1001	pH	7.7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 602	
								1004	SM	148	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	209	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	37	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.007	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.078	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	40	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	40	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3.60	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3.78	LAND58-2003				
								1005	CHDS	417	LAND83-2006				
2019 12 04	9.40	Po valymo	29	460	14030	ne	-	1001	PH	7.6	ISO10523-2009				
								1004	SM	14	LAND46-2007				
								1003	BDS7	9.8	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0.023	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.005	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.062	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	6.7	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6.8	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0.56	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0.74	LAND58-2003				
								1005	CHDS	46	LAND83-2006				

Nuo metų pradžios 26 dienos

Nuo metų pradžios 17155 m³

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 27	10.30	Prieš valymą	22	545	18470	ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 40	
								1004	SM	283	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	315	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	57	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,21	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,40	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	61	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	62	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5,71	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	6,17	LAND58-2003				
								1005	CHDS	938	LAND83-2006				
2020 01 27	10.45	Po valymo	22	545	18470	ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009				
								1004	SM	9,0	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	10	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,95	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,27	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	26	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	2,1	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	28	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,42	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3,92	LAND58-2003				
								1005	CHDS	44	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 18	11.10	Prieš valymą	15	890	12465	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 90	
								1004	SM	197	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	258	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	32	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,025	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,15	LAND65-2005				
									Kjeldal.azotas	33	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	33	Skaiciavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,83	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,97	LAND58-2003				
								1005	CHDS	916	LAND83-2006				
2020 02 18	11.20	Po valymo	15	890	12465	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009				
								1004	SM	9,0	LAND46-2007				
								1003	BDS7	5,3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,059	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,034	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	6,0	LAND65-2005				
									Kjeldal.azotas	1,1	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	7,1	Skaiciavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,83	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,03	LAND58-2003				
								1005	CHDS	40	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 03 04	13.30	Prieš valymą	36	715	24115	Ne	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 113	
								1004	SM	158	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	310	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	51	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,24	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,67	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	56	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	57	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5,33	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5,79	LAND58-2003				
								1005	CHDS	701	LAND83-2006				
2020 03 04	13.50	Po valymo	36	715	24115	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
								1004	SM	6,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	8,5	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,046	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,017	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5,5	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	-	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6,4	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,76	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,89	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 09	7.45	Prieš	33	555	17695	ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 148	
		valymą						1004	SM	137	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	385	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	46	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,18	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,57	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	49	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,40	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,88	LAND58-2003				
								1005	CHDS	950	LAND83-2006				
2020 04 09	8.05	Po	33	555	17695	ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	10	LAND46-2007				
								1003	BDS7	6,1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,071	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,015	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	3,2	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	1,8	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	5,0	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,84	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,97	LAND58-2003				
								1005	CHDS	39	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 12	8.50	Prieš valymą	34	860	23480	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 192	
								1004	SM	202	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	428	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	47	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,25	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,48	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	50	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	51	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,93	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,04	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1083	LAND83-2006				
2020 05 12	9.15	Po valymo	34	860	23480	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
								1004	SM	8,8	LAND46-2007				
								1003	BDS7	8,3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,068	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,017	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4,7	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	1,1	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	5,8	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,02	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,17	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 06 15	14.30	Prieš valymą	22	630	13679	Ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 242	
								1004	SM	446	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	649	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	46	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,051	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,35	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	50	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	51	Skaiciavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,91	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5,11	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1290	LAND83-2006				
2020 06 15	14.40	Po valymo	22	630	13679	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
								1004	SM	8,3	LAND46-2007				
								1003	BDS7	4,6	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,083	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,12	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	14	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	2,3	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	16	Skaiciavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,041	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,090	LAND58-2003				
								1005	CHDS	39	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 07	8.40	Prieš valymą	48	700	19461	Ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 285	
								1004	SM	312	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	495	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	53	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,43	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,15	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	56	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	56	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5,71	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5,89	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1221	LAND83-2006				
2020 07 07	8.50	Po valymo	48	700	19461	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009				
								1004	SM	7,5	LAND46-2007				
								1003	BDS7	7,0	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,81	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,16	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5,2	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	1,9	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	7,3	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,49	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,85	LAND58-2003				
								1005	CHDS	40	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-ko 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 24	13.50	Prieš valymą	21	410	11285	Ne	-	1001	pH	7,3	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 358	
								1004	SM	400	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	371	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	50	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,007	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,51	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	52	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	53	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,31	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,81	LAND58-2003				
								1005	CHDS	920	LAND83-2006				
2020 08 24	14.10	Po valymo	21	410	11285	Ne	-	1001	PH	7,5	ISO10523-2009				
								1004	SM	9,3	LAND46-2007				
								1003	BDS7	8,6	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,79	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,084	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5,2	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	1,4	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6,6	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,99	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,26	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 09 14	14.00	Prieš valymą	43	465	20745	Ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 381	
								1004	SM	344	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	439	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	82	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,008	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,18	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	85	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	85	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	7,55	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	7,98	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1112	LAND83-2006				
2020 09 14	14.10	Po valymo	43	465	20745	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
								1004	SM	7,8	LAND46-2007				
								1003	BDS7	7,6	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,34	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,083	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4,3	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	1,7	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6,0	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,17	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,40	LAND58-2003				
								1005	CHDS	42	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 27	8.40	Prieš valymą	23	420	11480	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 478	
								1004	SM	279	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	394	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	56	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,017	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,30	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	60	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	60	Skaiciavimo būdu				
								1105	Fosfatai	6,54	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	7,08	LAND58-2003				
								1005	CHDS	970	LAND83-2006				
2020 10 27	8.45	Po valymo	23	420	11480	Ne	-	1001	PH	8,0	ISO10523-2009				
								1004	SM	5,5	LAND46-2007				
								1003	BDS7	5,1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,54	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,18	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5,6	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	2,1	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	7,9	Skaiciavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,59	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,82	LAND58-2003				
								1005	CHDS	42	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 19	9.20	Prieš valymą	20	740	12005	Ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 523	
								1004	SM	198	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	580	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	45	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,005	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,45	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	50	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	51	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5,98	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	6,41	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1450	LAND83-2006				
2020 11 19	9.35	Po valymo	20	740	12005	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
								1004	SM	9,4	LAND46-2007				
								1003	BDS7	4,2	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,42	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,11	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4,0	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	1,9	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6,0	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,72	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,95	LAND58-2003				
								1005	CHDS	39	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 12 09	11.00	Prieš valymą	23	240	15870	ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 566	
								1004	SM	251	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	539	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	48	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,029	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,53	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	55	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	56	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,50	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5,73	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1334	LAND83-2006				
2020 12 09	11.10	Po valymo	23	240	15870	ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009				
								1004	SM	11	LAND46-2007				
								1003	BDS7	4,6	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,52	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,13	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	3,9	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	3,0	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	7,0	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,09	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,81	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

Per 2020 metus 217 905 m³