

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490005		3490005				Palomenės 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 11 18	9.15	Prieš valymą	44	10	609	Ne	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 571
								1004	SM	291	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	235	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	7,0	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,037	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,17	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	5,58	LAND58-2003			
2019 11 18	9.30	Po valymo	44	10	609	Ne	-	1001	pH	8,3	ISO10523-2009			
								1004	SM	17	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	13	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	5,1	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,11	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,13	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	5,8	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	6,0	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,33	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,58	LAND58-2003			
								1005	CHDS	49	LAND83-2006			

Nuo metų pradžios 64 dienu

Nuo metų pradžios 732 m³

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490005		3490005				Palomenės 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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultata s ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 03 05	9.10	Prieš	103	17	1281	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .115	
		valymą						1004	SM	161	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	39	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	18	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.14	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.41	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1.74	LAND58-2003				
2020 03 05	9.30	Po	103	17	1281	Ne	-	1001	PH	7.8	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	6.3	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	8.2	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	17	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.11	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.78	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	21	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	22	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.23	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.69	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									
1490005		3490005				Palomenės 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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavim o rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 06 17	8.45	Prieš valymą	83	15	877	Ne	-	1001	pH	7.7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 248	
								1004	SM	122	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	53	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	7.0	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.043	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.15	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	4.09	LAND58-2003				
2020 06 17	9.10	Po valymo	83	15	877	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009				
								1004	SM	5.5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	12	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	3.4	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.052	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1.8	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	4.3	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6.2	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3.38	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4.02	LAND58-2003				
								1005	CHDS	46	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490005		3490005				Palomenės 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 09	10.05	Prieš valymą	55	13	703	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 372	
								1004	SM	78	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	61	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	54	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	<0,003	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,14	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	6,08	LAND58-2003				
2020 09 09	10.25	Po valymo	55	13	703	Ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009				
								1004	SM	8,0	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	8,3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	41	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	2,1	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4,3	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	45	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	51	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5,84	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	6,10	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								
1490005		3490005				Palomenės 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 04	10.45	Prieš valymą	57	15	903	Ne	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 491
								1004	SM	116	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	42	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	63	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,33	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,40	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	6,62	LAND58-2003			
2020 11 04	10.55	Po valymo	57	15	903	Ne	-	1001	pH	8,1	ISO10523-2009			
								1004	SM	7,8	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	16	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	43	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,83	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	9,4	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	45	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	55	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,41	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,16	LAND58-2003			
								1005	CHDS	46	LAND83-2006			

Viso per 2020 m 4496 m³