

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490097		3490017				Pravieniškųjų 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 09	8.10	Prieš val	23	1120	25118	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 608
								1004	SM	222	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS7	363	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	33	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,003	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,18	LAND65-2005			
									Kjeld.azotas	35	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	35	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,02	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,34	LAND58-2003			
								1005	CHDS	925	LAND83-2006			
2019 12 09	8.30	Po val	23	1120	25118	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009			
								1004	SM	9,5	LAND46-2007			
								1003	BDS7	5,2	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	19	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,10	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	4,6	LAND65-2005			
									Kjeld.azotas	20	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	25	LAND59-2003			
								1105	Fosfatai	2,00	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,38	LAND58-2003			
								1005	CHDS	38	LAND83-2006			

Nuo metų pradžios 20 dienų
 Nuo metų pradžios 20566 m³

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490097		3490017				Pravieniškųjų 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 21	14.30	Prieš val	27	1343	29013	Ne	-	1001	pH	7.5	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 31	
								1004	SM	366	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	344	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	47	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.006	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.16	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	50	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3.97	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4.15	LAND58-2003				
								1005	CHDS	861	LAND83-2006				
2020 01 21	14.50	Po val	27	1343	29013	Ne	-	1001	PH	7.5	ISO10523-2012				
								1004	SM	5.3	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	3.7	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	21	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.11	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1.8	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	23	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	25	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.53	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.87	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								
1490097		3490017				Pravieniškių 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 05	10.00	Prieš val	54	1090	48202	Ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 117
								1004	SM	290	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	588	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	62	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.004	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.21	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	67	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	67	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3.52	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3.89	LAND58-2003			
								1005	CHDS	1471	LAND83-2006			
2020 03 05	10.10	Po val	54	1090	48202	Ne	-	1001	PH	7.6	ISO10523-2012			
								1004	SM	8.7	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	6.3	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	15	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.083	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1.5	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	16	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.42	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2.69	LAND58-2003			
								1005	CHDS	41	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490097		3490017				Pravieniškųjų 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 16	10.00	Prieš val	16	1000	14260	Ne	-	1001	pH	7,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 577	
								1004	SM	301	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	450	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	56	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,020	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,25	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	60	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	60	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,32	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,10	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1125	LAND83-2006				
2020 12 16	10.20	Po val	16	1000	14260	Ne	-	1001	PH	7,5	ISO10523-2009				
								1004	SM	7,8	LAND46-2007				
								1003	BDS7	5,5	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	13	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,065	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1,7	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	16	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	18	LAND59-2003				
								1105	Fosfatai	1,88	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,12	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

Viso per 2020 m. 341 549 m³