

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490008		3490008				Kruonio 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 07	11.15	Prieš valymą	55	13	665	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 552
								1004	SM	242	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	333	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	94	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,048	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,33	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	6,30	LAND58-2003			
2019 11 07	11.30	Po valymo	55	13	665	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009			
								1004	SM	10	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	18	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	2,4	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,73	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	51	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	2,8	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	55	LAND59-2003			
								1105	Fosfatai	4,18	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,43	LAND58-2003			
								1005	CHDS	47	LAND83-2006			

Nuo metų pradžios 35 d.
Nuo metų pradžios 459 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490008		3490008				Kruonio 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 02 05	14.50	Prieš valymą	103	19	1464	Ne		1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 64
								1004	SM	142	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	460	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	125	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	<0,003	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,31	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	8,18	LAND58-2003			
2020 02 05	15.00	Po valymo	103	19	1464	Ne		1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	17	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	13	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	38	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	2,6	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	33	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	40	LAND84-2003			
								1201	B azotas	76	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,05	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,57	LAND58-2003			
								1005	CHDS	46	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490008		3490008				Kruonio 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 05 19	9.20	Prieš valymą	84	18	1058	Ne		1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 205	
								1004	SM	277	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	476	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	106	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.003	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.52	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	6.23	LAND58-2003				
2020 05 19	9.30	Po valymo	84	18	1058	Ne		1001	PH	7.9	ISO10523-2009				
								1004	SM	19	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	9.7	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	10	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	1.5	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	21	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	12	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	35	LAND59-2003				
								1105	Fosfatai	3.10	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3.48	LAND58-2003				
								1005	CHDS	43	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490008		3490008				Kruonio 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 08 12	11.30	Prieš valymą	95	10	1161	Ne		1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 343	
								1004	SM	196	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	379	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	99	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,006	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,33	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	9,18	LAND58-2003				
2020 08 12	11.40	Po valymo	95	10	1161	Ne		1001	PH	7,8	ISO10523-2009				
								1004	SM	8,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	8,5	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	8,1	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	1,2	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	39	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	9,2	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	49	LAND59-2003				
								1105	Fosfatai	5,86	LAND58-2003				
								1005	CHDS	6,19	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490008		3490008				Kruonio 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 17	14.20	Prieš valymą	44	11	553	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 516	
								1004	SM	209	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	382	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	125	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,003	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,44	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	8,43	LAND58-2003				
2020 11 17	14.30	Po valymo	44	11	553	Ne	-	1001	PH	7,9	ISO10523-2009				
								1004	SM	10	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	9,2	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	6,1	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	1,1	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	41	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	8,0	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	50	LAND59-2003				
								1105	Fosfatai	4,02	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,59	LAND58-2003				
								1005	CHDS	42	LAND83-2006				

Viso per 2020 m. 4695 m³