

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB Kaišiadorių vandenys	158834726
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Kaišiadorių	Kaišiadorys	Gedimino	-	137	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 346 52562	8 346 52562	info@kaisiadoriuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Išvalytų nuotekų išleidimas į atvirus vandens telkinius iš Rumšiškių, Pakertų, Palomenės, Antakalnio, Paparčių, Kruonio, Žaslių (Naujažerio km.) Mūro Strėvininkų valymų įrenginių.						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Kaišiadorių	Rumšiškės Pakertai Palomenė Antakalnis Paparčiai Kruonis Žasliai Mūro Strėvininkai					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 346 51832	8 346 52562	laboratorija@kaisiadoriuvandenys.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2021 m. I, II, III ketv

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. (nepildoma)

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys. (nepildoma)

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. (nepildoma)

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Teikiami Rumšiškių, Kruonio, Mūro Strėvininkų, Antakalnio, Palomenės, Pakertų, Paparčių, Žaslių (Naujažerio) gyvenviečių nuotekų valymo įrenginių i monitoringo duomenys

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 39 dienos

Nuo metų pradžios 951 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490006		3490006				Antakalnio 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	
2021 02 08	7.30	Prieš valymą	93	29	2762	Ne		1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .63	
								1004	SM	225	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	125	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	31	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.20	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.55	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2.03	LAND58-2003				
2021 02 08	7.35	Po valymo	93	29	2762	Ne		1001	PH	7.5	ISO10523-2009				
								1004	SM	14	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	10	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	27	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.66	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.13	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	29	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	30	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.84	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3.03	LAND58-2003				
								1005	CHDS	52	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490006		3490006				Antakalnio 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
2021 05 12	10.10	Prieš valymą	89	12	3835	Ne		1001	PH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 223
								1004	SM	168	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	43	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	28	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.20	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2.0	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	2.00	LAND58-2003			
2021 05 12	10.20	Po valymo	89	12	3835	Ne		1001	PH	7.9	ISO10523-2009			
								1004	SM	22	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	20	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	17	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.19	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1.6	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	1.22	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	20	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.59	LAND58-2003			
								1005	CHDS	45	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490006		3490006				Antakalnio 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
2021 08 10	10.40	Prieš valymą		38		Ne		1001	PH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 369
								1004	SM	194	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	189	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	17	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,33	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	3,8	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	1,66	LAND58-2003			
2021 08 10	10.50	Po valymo				Ne		1001	PH	7,6	ISO10523-2009			
								1004	SM	16	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	15	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	9,3	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,21	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2,7	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	11	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	13	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,47	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,91	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 39 dienos

Nuo metų pradžios 353 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
2021 02 08	9.00	Prieš valymą	93	14	1013	Ne		1001	pH	7.4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 65
								1004	SM	171	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	225	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	140	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.007	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.16	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	9.15	LAND58-2003			
2021 02 08	9.10	Po valymo	93	14	1013	Ne		1001	PH	6.6	ISO10523-2009			
								1004	SM	6.5	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	6.5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	33	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.59	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	47	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	35	LAND84-2003			
								1201	B azotas	83	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	9.45	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	9.88	LAND58-2003			
								1005	CHDS	41	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
2021 05 12	10.50	Prieš valymą	89	9	948	Ne		1001	pH	7.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 225
								1004	SM	136	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	405	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	118	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.009	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.17	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	10.6	LAND58-2003			
2021 05 12	10.55	Po valymo	89	9	948	Ne		1001	PH	7.9	ISO10523-2009			
								1004	SM	11	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	18	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	26	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	1.4	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	39	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	28	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	68	LAND59-2003			
								1105	Fosfatai	7.23	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8.33	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
2021 08 10	9.50	Prieš valymą		9		Ne		1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 366
								1004	SM	161	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	386	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	135	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,012	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,24	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	8,25	LAND58-2003			
2021 08 10	10.00	Po valymo		9		Ne		1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	18	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	8,5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	21	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,67	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	41	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	23	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	65	LAND59-2003			
								1105	Fosfatai	7,55	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8,37	LAND58-2003			
								1005	CHDS	43	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 11 dienų

Nuo metų pradžios 770 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
2021 01 11	10.50	Prieš valymą	93	70	10153	Ne	-	1001	pH	-	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .10	
								1004	SM	407	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys		
								1003	BDS ₇	1099	LAND47-1-2007				
								1113	Am. azotas	21	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.32	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.21	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	3.61	LAND58-2003				
2021 01 11	11.00	Po valymo	93	70	10153	Ne	-	1001	PH	-	ISO10523-2009				
								1004	SM	22	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	11	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0.32	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.26	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	18	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	2.3	LAND84-2003				
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4.09	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4.80	LAND58-2003				
								1005	CHDS	44	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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
2021 04 14	9.20	Prieš valymą	85	82	7946	Ne	-	1001	pH	-	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.175
								1004	SM	214	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	216	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	23	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.045	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.14	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	4.10	LAND58-2003			
2021 04 14	9.30	Po valymo	85	82	7946	Ne	-	1001	PH	-	ISO10523-2009			
								1004	SM	17	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	9.8	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	2.0	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.031	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	15	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	3.8	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	19	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.22	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2.70	LAND58-2003			
								1005	CHDS	41	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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
2021 07 08	8.00	Prieš valymą		82		Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.327
								1004	SM	288	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	297	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	32	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,003	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,15	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	3,63	LAND58-2003			
2021 07 08	8.10	Po valymo		82		Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	13	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	9,5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	1,0	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,89	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2,1	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	17	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	20	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,94	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,50	LAND58-2003			
								1005	CHDS	43	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 11 dienų

Nuo metų pradžios 704 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490004		3490004				Pakertų 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	
2021 01 11	10.00	Prieš	93	64	4156	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 11	
		valymą						1004	SM	219	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	1004	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	27	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.25	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.39	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	10.4	LAND58-2003				
2021 01 11	10.05	Po	93	64	4156	Ne	-	1001	PH	7.6	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	12	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	19	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	18	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.10	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.097	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	20	LAND84-2003				
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4.69	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5.16	LAND58-2003				
								1005	CHDS	50	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490004		3490004				Pakertų 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
2021 04 14	9.50	Prieš	84	30	3230	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.174
		valymą						1004	SM	109	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	341	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	15	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.23	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.92	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	5.43	LAND58-2003			
2021 04 14	9.40	Po	84	30	3230	Ne	-	1001	PH	7.7	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	37	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	24	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	18	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.009	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.12	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	19	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	19	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4.62	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4.91	LAND58-2003			
								1005	CHDS	47	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490004		3490004				Pakertų 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
2021 07 08	8.50	Prieš		40		Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.328
		valymą						1004	SM	187	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	417	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	57	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,17	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,25	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	14,6	LAND58-2003			
2021 07 08	9.00	Po		40		Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	18	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	15	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	39	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,010	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,16	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	42	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	42	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	7,32	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8,10	LAND58-2003			
								1005	CHDS	46	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 81 diena

Nuo metų pradžios 890 m³

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 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
2021 03 22	12.15	Prieš valymą	84	12	963	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .133
								1004	SM	110	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	44	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	9.5	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.56	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.64	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	1.14	LAND58-2003			
2021 03 22	12.20	Po valymo	84	12	963	Ne	-	1001	PH	8.1	ISO10523-2009			
								1004	SM	4.4	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	11	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	10	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.15	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2.7	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	14	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	17	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1.07	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.25	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								
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
2021 06 14	11.30	Prieš valymą	93	15	1393	Ne	-	1001	pH	7.7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 293
								1004	SM	93	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	56	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	9.7	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.24	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.36	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	4.06	LAND58-2003			
2021 06 14	11.40	Po valymo	93	15	1393	Ne	-	1001	pH	7.9	ISO10523-2009			
								1004	SM	5.5	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	9.3	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	7.3	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.12	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1.6	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	9.0	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	11	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.53	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2.68	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
2021 09 15	14.20	Prieš valymą		10		Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 440
								1004	SM	206	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	46	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	82	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,35	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,53	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	11,4	LAND58-2003			
2021 09 15	14.30	Po valymo		10		Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	9,3	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	11	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	37	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	2,4	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	5,2	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	39	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	47	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,59	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,00	LAND58-2003			
								1005	CHDS	46	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 81 diena

Nuo metų pradžios 509 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490007		3490007				Paparčių 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	
2021 03 22	13.20	Prieš valymą	84	6	578	Ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.136	
								1004	SM	156	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys		
								1003	BDS ₇	55	LAND47-1-2007				
								1113	Am. azotas	16	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.36	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.1	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1.52	LAND58-2003				
2021 03 22	13.30	Po valymo	84	6	578	Ne	-	1001	PH	7.8	ISO10523-2009				
								1004	SM	5.2	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	6.3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	11	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.26	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.81	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	14	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	15	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.25	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.40	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490007		3490007				Paparčių 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
2021 06 14	12.20	Prieš valymą	93	15	782	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 292
								1004	SM	180	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	152	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	9.4	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.16	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1.9	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	1.95	LAND58-2003			
2021 06 14	12.40	Po valymo	93	15	782	Ne	-	1001	PH	7.7	ISO10523-2009			
								1004	SM	6.3	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	7.2	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	7.0	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.12	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.52	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	8.7	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	9.3	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1.48	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.87	LAND58-2003			
								1005	CHDS	43	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490007		3490007				Paparčių 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
2021 09 15	13.00	Prieš valymą		10		Ne	-	1001	pH	7,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 438
								1004	SM	218	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	280	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	43	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,036	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,57	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	3,83	LAND58-2003			
2021 09 15	12.40	Po valymo		10		Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	14	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	12	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	38	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,044	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,6	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	40	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	42	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,47	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,91	LAND58-2003			
								1005	CHDS	43	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 39 dienos
 Nuo metų pradžios 14826 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490003		3490003				Rumšiškių 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	
2021 02 08	8.10	Prieš valymą	93	344	58210	Ne	-	1001	pH	7.7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .64	
								1004	SM	197	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys		
								1003	BDS ₇	243	LAND47-1-2007				
								1113	Am. azotas	38	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.006	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.071	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2.44	LAND58-2003				
2021 02 08	8.20	Po valymo	93	344	58210	Ne	-	1001	PH	7.3	ISO10523-2009				
								1004	SM	5.5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	5.4	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0.83	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	1.8	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5.4	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	1.7	LAND84-2003				
								1201	B azotas	8.9	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.11	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.48	LAND58-2003				
								1005	CHDS	39	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490003		3490003				Rumšiškių 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	
2021 05 12	11.30	Prieš valymą	90	519	45348	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.227	
								1004	SM	84	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	101	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	19	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.39	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.65	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1.82	LAND58-2003				
2021 05 12	11.40	Po valymo	90	519	45348	Ne	-	1001	PH	7.9	ISO10523-2009				
								1004	SM	21	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	16	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	15	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.13	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.93	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	17	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.13	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.47	LAND58-2003				
								1005	CHDS	43	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490003		3490003				Rumšiškių 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
2021 08 10	10.10	Prieš valymą		651		Ne	-	1001	pH	8,1	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 367
								1004	SM	150	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	220	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	25	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,019	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,20	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	2,12	LAND58-2003			
2021 08 10	10.20	Po valymo		651		Ne	-	1001	PH	7,9	ISO10523-2009			
								1004	SM	17	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	7,3	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	3,2	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,22	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	4,2	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	4,2	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	8,6	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,88	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,16	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									
1490107		3490032				Žaslių nuotekų valykla									
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	
2021 07 08	10.10	Prieš		73		ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 329	
		valymą						1004	SM	121	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	371	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	53	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,004	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,26	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	3,71	LAND58-2003				
2021 07 08	10.20	Po		73		ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	3,6	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	2,1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,094	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,014	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	13	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	3,5	LAND84-2003				
								1201	B azotas	17	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,22	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,88	LAND58-2003				
								1005	CHDS	28	LAND83-2006				

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė _ Vilma Noreikienė _____ 8 346 51832
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

