

**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, vykdomas 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@kaišiadoriuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Išvalytų nuotekų išleidimas į atvirus vandens telkinius iš Žiežmarių nuotekų valyklos						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Kaišiadorių	Žiežmariai					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2022 I, II, III, IV 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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Nuo metų pradžios 9 dienos

Nuo metų pradžios 13370 m³

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	
2022 01 10	13.05	Prieš	28	980	30150	ne	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 9	
		valymą						1004	SM	210	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	430	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	45	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,039	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,36	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	50	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,09	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,67	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1073	LAND83-2006				
2022 01 10	13.10	Po	28	980	30150	ne	-	1001	PH	8,1	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	6,3	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	4,2	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,60	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,044	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4,4	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	1,6	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6,0	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,86	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,03	LAND58-2003				
								1005	CHDS	38	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	
2022 02 07	13.20	Prieš valymą	28	2070	34800	taip	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 58	
								1004	SM	210	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS7	370	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	50	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,035	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,40	LAND65-2005				
									Kjeldal.azotas	53	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	53	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,76	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,10	LAND58-2003				
								1005	CHDS	912	LAND83-2006				
2022 02 07	13.30	Po valymo	28	2070	34800	taip	-	1001	PH	7,5	ISO10523-2009				
								1004	SM	9,0	LAND46-2007				
								1003	BDS7	5,1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,89	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,046	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4,5	LAND65-2005				
									Kjeldal.azotas	1,3	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	5,9	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,82	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,97	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	
2022 03 07	7.40	Prieš valymą	31	1280	30300	Ne	-	1001	pH	8.1	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 109	
								1004	SM	180	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	310	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	50	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.013	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.50	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	53	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	54	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3.98	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4.60	LAND58-2003				
								1005	CHDS	780	LAND83-2006				
2022 03 07	7.50	Po valymo	31	1280	30300	Ne	-	1001	PH	8.0	ISO10523-2009				
								1004	SM	5.2	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	4.1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0.89	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.061	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5.8	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	1.8	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	7.7	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0.93	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.19	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		
2022 04 07	8.20	Prieš valymą	47	870	39850	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 154		
								1004	SM	140	LAND46-2007		Kaišiadorių			
								1003	BDS ₇	420	LAND47-1-2007		vandenys			
								1113	Am azotas	36	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,29	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	1,5	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	39	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	41	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	3,54	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	3,91	LAND58-2003					
								1005	CHDS	1010	LAND83-2006					
2022 04 07	8.30	Po valymo	47	870	39850	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009					
								1004	SM	11	LAND46-2007					
								1003	BDS ₇	10	LAND47-1-2007					
								1113	Am azotas	19	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,080	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	0,59	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	20	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	0,15	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	0,19	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 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		
2022 05 24	13.00	Prieš valymą	20	780	23530	Ne	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 233		
								1004	SM	180	LAND46-2007		Kaišiadorių			
								1003	BDS ₇	280	LAND47-1-2007		vandenys			
								1113	Am azotas	58	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,007	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	0,13	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	62	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	62	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	6,01	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	6,69	LAND58-2003					
								1005	CHDS	701	LAND83-2006					
2022 05 24	13.10	Po valymo	20	780	23530	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009					
								1004	SM	9,0	LAND46-2007					
								1003	BDS ₇	7,0	LAND47-1-2007					
								1113	Am azotas	22	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,095	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	0,21	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	25	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	25	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	0,018	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	0,11	LAND58-2003					
								1005	CHDS	43	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		
2022 06 13	14.10	Prieš valymą	28	1175	23500	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.268		
								1004	SM	300	LAND46-2007		Kaišiadorių			
								1003	BDS ₇	330	LAND47-1-2007		vandenys			
								1113	Am azotas	74	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,021	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	0,20	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	75	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	75	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	18,0	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	18,9	LAND58-2003					
								1005	CHDS	826	LAND83-2006					
2022 06 13	14.10	Po valymo	28	1175	23500	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009					
								1004	SM	4,0	LAND46-2007					
								1003	BDS ₇	5,1	LAND47-1-2007					
								1113	Am azotas	26	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,16	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	0,26	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	28	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	28	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	0,12	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	0,21	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		
2022 07 11	10.30	Prieš valymą	22	1125	25612	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 299		
								1004	SM	160	LAND46-2007		Kaišiadorių			
								1003	BDS ₇	210	LAND47-1-2007		vandenys			
								1113	Am azotas	20	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,56	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	1,5	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	31	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	33	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	2,53	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	3,27	LAND58-2003					
								1005	CHDS	557	LAND83-2006					
2022 07 11	10.40	Po valymo	22	1125	25612	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009					
								1004	SM	5,5	LAND46-2007					
								1003	BDS ₇	5,1	LAND47-1-2007					
								1113	Am azotas	0,12	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,22	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	5,3	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	1,4	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	6,9	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	1,19	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	1,33	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		
2022 08 02	9.10	Prieš valymą	35	1055	26548	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 323		
								1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių			
								1003	BDS ₇	870	LAND47-1-2007		vandenys			
								1113	Am azotas	21	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,25	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	1,6	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	23	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	25	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	3,46	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	3,91	LAND58-2003					
								1005	CHDS	1555	LAND83-2006					
2022 08 02	9.15	Po valymo	35	1055	26548	Ne	-	1001	PH	7,4	ISO10523-2009					
								1004	SM	3,8	LAND46-2007					
								1003	BDS ₇	9,2	LAND47-1-2007					
								1113	Am azotas	0,052	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,006	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	0,071	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	-	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	1,8	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	0,59	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	0,91	LAND58-2003					
								1005	CHDS	43	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		
2022 09 06	12.30	Prieš valymą	34	640	21170	Ne	-	1001	pH	7.9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 362		
								1004	SM	230	LAND46-2007		Kaišiadorių			
								1003	BDS ₇	260	LAND47-1-2007		vandenys			
								1113	Am azotas	64	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0.017	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	0.53	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	70	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	71	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	5.41	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	6.12	LAND58-2003					
								1005	CHDS	649	LAND83-2006					
2022 09 06	12.40	Po valymo	34	640	21170	Ne	-	1001	PH	7.9	ISO10523-2009					
								1004	SM	6.8	LAND46-2007					
								1003	BDS ₇	6.5	LAND47-1-2007					
								1113	Am azotas	0.081	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0.13	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	4.8	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	1.7	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	6.6	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	0.12	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	0.15	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		
2022 10 10	12.30	Prieš valymą	44	645	24380	Ne	-	1001	pH	6,5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 417		
								1004	SM	190	LAND46-2007		Kaišiadorių			
								1003	BDS ₇	750	LAND47-1-2007		vandenys			
								1113	Am azotas	48	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,036	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	0,60	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	55	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	56	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	12,0	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	12,7	LAND58-2003					
								1005	CHDS	1497	LAND83-2006					
2022 10 10	12.40	Po valymo	44	645	24380	Ne	-	1001	PH	7,5	ISO10523-2009					
								1004	SM	7,0	LAND46-2007					
								1003	BDS ₇	5,1	LAND47-1-2007					
								1113	Am azotas	0,71	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,53	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	6,7	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	1,9	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	9,1	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	3,3	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	4,08	LAND58-2003					
								1005	CHDS	58	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		
2022 11 23	10.10	Prieš valymą	20	635	9380	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 487		
								1004	SM	170	LAND46-2007		Kaišiadorių			
								1003	BDS ₇	370	LAND47-1-2007		vandenys			
								1113	Am azotas	49	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,004	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	0,13	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	51	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	51	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	3,72	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	4,04	LAND58-2003					
								1005	CHDS	906	LAND83-2006					
2022 11 23	10.20	Po valymo	20	635	9380	Ne	-	1001	PH	8,1	ISO10523-2009					
								1004	SM	4,5	LAND46-2007					
								1003	BDS ₇	3,7	LAND47-1-2007					
								1113	Am azotas	0,051	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,042	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	14	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	1,5	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	16	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	1,15	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	1,60	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		
2022 12 13	10.30	Prieš valymą	19	520	13565	Ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 515		
								1004	SM	95	LAND46-2007		Kaišiadorių			
								1003	BDS ₇	560	LAND47-1-2007		vandenys			
								1113	Am azotas	47	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,035	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	0,15	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	50	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	3,39	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	3,87	LAND58-2003					
								1005	CHDS	1375	LAND83-2006					
2022 12 13	10.35	Po valymo	19	520	13565	Ne	-	1001	PH	7,5	ISO10523-2009					
								1004	SM	5,0	LAND46-2007					
								1003	BDS ₇	3,7	LAND47-1-2007					
								1113	Am azotas	0,12	LAND38-2000					
								1121	Nitrit azotas	0,060	LAND39-2000					
								1120	Nitrat azotas	7,5	LAND65-2005					
									Kjeld.azotas	1,7	LAND 84-2003					
								1201	B azotas	9,3	Skaičiavimo būdu					
								1105	Fosfatai	1,37	LAND58-2003					
								1203	B fosforas	1,71	LAND58-2003					
								1005	CHDS	39	LAND83-2006					

Viso per 2022 metus išvalyta 316 155 m³ nuotekų

(Pastabos:

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 reiškinių 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)

