

**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@kaišiadoriuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

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 17 dienų

Nuo metų pradžios 80415 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2022 01 18	8.40	Prieš val	34	3722	185094	Ne	5	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 34
2022 01 19	8.50							1004	SM	110	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	310	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	78	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,17	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,40	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	80	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	80	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,24	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,37	LAND58-2003			
								1005	CHDS	751	LAND83-2006			
2022 01 18	8.40	Po val	34	3722	185094	Ne	5	1001	PH	7,5	ISO10523-2012			
2022 01 19	8.50							1004	SM	2,8	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	2,7	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,034	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,029	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	8,1	LAND65-2005			
									Kjeld azotas	1,4	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	9,5	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,035	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,082	LAND58-2003			
								1005	CHDS	29	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4,5	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/13
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultat- as 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
2022 02 21	8.40	Prieš val	8	7784	50774	Ne	5	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 85
2022 02 22	8.35							1004	SM	210	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	130	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	12	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.70	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.25	LAND65-2005			
									Kjeld azotas	15	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	16	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1.00	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.48	LAND58-2003			
								1005	CHDS	328	LAND83-2006			
2022 02 21	8.40	Po val	8	7784	50774	Ne	5	1001	PH	7,4	ISO10523-2012			
2022 02 22	840							1004	SM	5.2	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	6.4	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0.27	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.14	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	4.3	LAND65-2005			
									Kjeld azotas	2.1	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	6.5	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0.039	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0.085	LAND58-2003			
								1005	CHDS	38	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4.3	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/40
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2022 02 28	10.30	Prieš val	55	4136	121110	Ne	5	1001	pH	7,8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 99
2022 03 01	12.20							1004	SM	140	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	210	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	26	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,021	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,089	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	30	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	30	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,12	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,78	LAND58-2003			
								1005	CHDS	530	LAND83-2006			
2022 02 28	10.30	Po val	55	4136	121110	Ne	5	1001	PH	7,7	ISO10523-2012			
2022 03 01	12.30							1004	SM	3,8	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	3,5	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,65	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,019	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	5,2	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2,1	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	7,3	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,14	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,22	LAND58-2003			
								1005	CHDS	40	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4.7	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/47
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	
									Di (2- etilheksilftalatas	0.42			UAB	220302
									di-n-butilftalatas	0.37			„Vandens tyrimai“	MV127

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490001		3490001				Kaišiadorių 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	
2022 04 25	9.20	Prieš val	28	2608	49945	Ne	5	1001	pH	7,9	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 181	
2022 04 26	7.30							1004	SM	194	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	247	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	32	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,13	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,28	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	42	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	42	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,87	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,12	LAND58-2003				
								1005	CHDS	576	LAND83-2006				
2022 04 25	9.20	Po val	28	2608	49945	Ne	5	1001	PH	7,9	ISO10523-2012				
2022 04 26	7.30							1004	SM	4,2	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	2,7	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	0,057	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,023	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	3,4	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	3,5	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6,9	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,07	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,15	LAND58-2003				
								1005	CHDS	38	LAND83-2006				
								1008	riebalai	4,0	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/87	
													Kaišiadorių	/N/ 1	
													paukštynas		
									Di (2- etilheksilftalatas µg/l	0,26			UAB „Vandens tyrimai“	220426 MV291	
									di-n-butilftalatas	0,29					

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2022 05 23	9.00	Prieš val	28	2343	114026	Ne	5	1001	pH	7,6	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 228
2022 05 24	9.25							1004	SM	103	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	439	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	41	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,053	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,30	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	50	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,18	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	7,67	LAND58-2003			
								1005	CHDS	780	LAND83-2006			
2022 05 23	9.00	Po val	28	2343	114026	Ne	5	1001	PH	7,4	ISO10523-2012			
2022 05 24	9.25							1004	SM	6,5	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	6,0	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,015	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,017	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	3,6	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2,3	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	5,9	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,29	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,34	LAND58-2003			
								1005	CHDS	39	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4,8	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/99
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2022 06 20	8.50	Prieš val	35	2832	134362	Ne	5	1001	pH	7,8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr.276
2022 06 21	9.10							1004	SM	170	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	230	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	28	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,013	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,14	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	30	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	30	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,11	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,10	LAND58-2003			
								1005	CHDS	574	LAND83-2006			
2022 06 20	8.50	Po val	35	2832	134362	Ne	5	1001	PH	7,6	ISO10523-2012			
2022 06 21	9.10							1004	SM	12	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	2,7	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,029	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,010	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	4,2	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2,2	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	6,4	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,32	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,41	LAND58-2003			
								1005	CHDS	37	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4,1	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/10 3
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštinys	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2022 07 25	9.30	Prieš val	22	2452	41802	Ne	5	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr.318
2022 07 26	9.00							1004	SM	250	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	220	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	35	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,033	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,13	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	40	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	40	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,80	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,12	LAND58-2003			
								1005	CHDS	557	LAND83-2006			
2022 07 25	9.30	Po val	22	2452	41802	Ne	5	1001	PH	7,8	ISO10523-2012			
2022 07 26	9.00							1004	SM	3,3	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	2,6	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,012	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,010	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2,0	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	3,0	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	5,0	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,50	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,77	LAND58-2003			
								1005	CHDS	29	LAND83-2006			
								1008	riebalai	3,8	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/11 2
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštinys	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2022 08 16	11.00	Prieš val	20	1583	29407	Ne	5	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 343
2022 08 17	11.40							1004	SM	290	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	390	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	48	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,040	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,14	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	88	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	88	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	6,00	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8,10	LAND58-2003			
								1005	CHDS	774	LAND83-2006			
2022 08 16	11.00	Po val	20	1583	29407	Ne	5	1001	PH	7,7	ISO10523-2012			
2022 08 17	11.40							1004	SM	2,6	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	2,7	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,15	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,036	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,3	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	7,2	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	8,5	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,66	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,76	LAND58-2003			
								1005	CHDS	41	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4,2	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/120
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštinys	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490001		3490001				Kaišiadorių 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	
2022 09 05	8.50	Prieš val	43	1413	66536	Ne	5	1001	pH	7,6	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr.358	
2022 09 06	9.00							1004	SM	150	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	320	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	51	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,45	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,24	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	60	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	61	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5,79	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	6,78	LAND58-2003				
								1005	CHDS	805	LAND83-2006				
2022 09 05	8.50	Po val	43	1413	66536	Ne	5	1001	PH	7,8	ISO10523-2012				
2022 09 06	9.00							1004	SM	<2,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	2,4	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	0,028	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,013	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5,2	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	2,0	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	7,2	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,47	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,71	LAND58-2003				
								1005	CHDS	32	LAND83-2006				
								1008	riebalai	4,9	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/126	
													Kaišiadorių	/N/ 1	
													paukštinys		
									Di (2-etilheksilftalatas	<0,1			Eurofins Labtarna Lietuva	TP22-20901	

									di-n-butylfitalatas µg/l	<0,1				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	------	--	--	--	--

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490001		3490001				Kaišiadorių 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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultat- as 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	
2022 10 18	9.00	Prieš val	28	1422	40211	Ne	5	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 430	
2022 10 19	9.10							1004	SM	300	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	480	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	53	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,20	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,24	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	60	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	60	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	6,10	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	8,33	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1190	LAND83-2006				
2022 10 18	9.00	Po val	28	1422	40211	Ne	5	1001	PH	7,7	ISO10523-2012				
2022 10 19	9.10							1004	SM	7,3	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	2,6	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	0,037	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,015	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	8,0	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	1,4	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	9,4	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,82	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,92	LAND58-2003				
								1005	CHDS	29	LAND83-2006				
								1008	riebalai	4,5	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/13 9	
													Kaišiadorių	/N/ 1	

														paukštynas	
									Di (2-etilheksilftalatas μg/l	<0,1				Eurofins Labtarna Lietuva	TP22-20901
									di-n-butilftalatas μg/l	0,2					

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490001		3490001				Kaišiadorių 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	
2022 12 04	9.40	Prieš val	28	1375	63828	Ne	5	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 499	
2022 12 05	9.50							1004	SM	97	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	247	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	62	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	<0,003	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,38	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	65	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	65	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5,95	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	7,31	LAND58-2003				
								1005	CHDS	618	LAND83-2006				
2022 12 04	9.40	Po val	28	1375	63828	Ne	5	1001	PH	7,8	ISO10523-2012				
2022 12 05	9.50							1004	SM	4,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	3,5	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	0,024	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,029	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	6,4	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	1,4	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	7,8	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,26	LAND58-2003				

								1203	B fosforas	0,39	LAND58-2003			
								1005	CHDS	38	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4,5	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.22/15 2
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	

Viso per 2022 metus išvalyta 1 005 796 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)

