

**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 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@kaišiadoriuvandenys.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2024 m. I 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 monitoringo duomenys

ANTAKALNIO VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 42 dienos

Nuo metų pradžios 1200 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
2024 02 12	13.50	Prieš		20		Ne		1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.
		valymą						1004	SM	25	LAND46-2007		Kaišiadorių	NV44
								1003	BDS ₇	11	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	14	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,060	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,4	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	16	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,42	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,59	LAND58-2003			
								1005	CHDS	45	LAND83-2006			
2024 02 12	14.00	Po		20		Ne		1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	19	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	12	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	13	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,064	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,4	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	14	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	16	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,56	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,70	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			

KRUONIO VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 35 dienos

Nuo metų pradžios 414 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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavim o rezultatas 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
2024 02 05	13.10	Prieš		18		ne		1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.
		valymą						1004	SM	300	LAND46-2007		Kaišiadorių	NV33
								1003	BDS ₇	510	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	47	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,008	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,18	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	50	LAND84-2003			
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,53	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,90	LAND58-2003			
								1005	CHDS	1190	LAND83-2006			
2024 02 05	13.20	Po		18		ne		1001	PH	7,6	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	9,0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	11	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	2,3	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,18	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	16	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	4,4	LAND84-2003			
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,81	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,95	LAND58-2003			
								1005	CHDS	47	LAND83-2006			

MŪRO STRĖVININKŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 10 dienos

Nuo metų pradžios 540 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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavim o rezultatas 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
2024 01 11	13.30	Prieš		51		Ne	-	1001	pH	6,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.
		valymą						1004	SM	66	LAND46-2007		Kaišiadorių	NV12
								1003	BDS ₇	1900	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	26	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,008	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,40	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	28	LAND84-2003			
								1201	B azotas	28	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,94	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,11	LAND58-2003			
								1005	CHDS	3778	LAND83-2006			
2024 01 11	13.40	Po		51		Ne	-	1001	PH	7,3	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	7,3	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	9,5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	2,2	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,49	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	12	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	5,0	LAND84-2003			
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,47	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,81	LAND58-2003			
								1005	CHDS	45	LAND83-2006			

PAKERTŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 10 dienų

Nuo metų pradžios 400 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
2024 01 11	13.00	Prieš valymą		40		Ne	-	1001	pH	7,2	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.
								1004	SM	220	LAND46-2007		Kaišiadorių	NV11
								1003	BDS ₇	240	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	12	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,022	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,13	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	14	LAND84-2003			
								1201	B azotas	14	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,41	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,90	LAND58-2003			
								1005	CHDS	559	LAND83-2006			
2024 01 11	13.05	Po valymo		40		Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	13	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	35	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	9,9	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,18	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,98	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	11	LAND84-2003			
								1201	B azotas	12	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,54	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,77	LAND58-2003			
								1005	CHDS	49	LAND83-2006			

PALOMENĖS VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 80 dienų

Nuo metų pradžios 1244 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
2024 03 21	14.10	Prieš		8		Ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.
		valymą						1004	SM	79	LAND46-2007		Kaišiadorių	NV102
								1003	BDS ₇	140	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	41	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,018	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,92	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	44	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	45	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,58	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,83	LAND58-2003			
								1005	CHDS	355	LAND83-2006			
2024 03 21	14.20	Po		8		Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	6,0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	8,7	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	21	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,51	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	5,1	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	23	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	29	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,88	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,99	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			

PAPARČIŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 73 dienos

Nuo metų pradžios 468 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
2024 03 14	15.00	Prieš valymą		4		Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.
								1004	SM	36	LAND46-2007		Kaišiadorių	NV88
								1003	BDS ₇	16	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	12	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,17	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2,6	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	13	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	16	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,96	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,30	LAND58-2003			
								1005	CHDS	53	LAND83-2006			
2024 03 14	15.10	Po valymo		4		Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	2,4	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	6,4	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	7,4	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,11	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,6	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	8,7	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	10	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,42	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,67	LAND58-2003			
								1005	CHDS	41	LAND83-2006			

RUMŠIŠKIŲ NUOTEKŲ VALYKLA

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 42 dienos

Nuo metų pradžios 34405 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	
2024 02 12	13.30	Prieš		1144		Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.	
		valymą						1004	SM	48	LAND46-2007		Kaišiadorių	NV43	
								1003	BDS ₇	66	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	14	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,072	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1,5	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	15	LAND84-2003				
								1201	B azotas	17	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,54	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,77	LAND58-2003				
								1005	CHDS	215	LAND83-2006				
2024 02 12	13.40	Po		1144		Ne	-	1001	PH	7,9	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	13	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	13	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	12	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,22	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1,6	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	13	LAND84-2003				
								1201	B azotas	15	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,35	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,58	LAND58-2003				

ŽASLIŲ NUOTEKŲ VALYKLA

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 17 dienos

Nuo metų pradžios 1213 m³

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
2024 01 18	11.00	Prieš valymą		63		ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.
								1004	SM	100	LAND46-2007		Kaišiadorių	NV22
								1003	BDS ₇	440	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	107	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,008	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,31	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	110	LAND84-2003			
								1201	B azotas	110	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	8,15	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8,15	LAND58-2003			
								1005	CHDS	8,89	LAND83-2006			
2024 01 18	11.10	Po valymo		63		ne	-	1001	PH	7,0	ISO10523-2009			
								1004	SM	3,2	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	5,1	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	24	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,12	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	12	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	27	LAND84-2003			
								1201	B azotas	39	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,91	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,17	LAND58-2003			
								1005	CHDS	37	LAND83-2006			

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)

