

**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:

2023 m. I, II 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 43 dienos

Nuo metų pradžios 988 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
2023 02 13	11.25	Prieš	51	20	828	Ne		1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 72
		valymą						1004	SM	50	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	17	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	10	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,089	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,2	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	13	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	14	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,95	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,25	LAND58-2003			
								1005	CHDS	50	LAND83-2006			
2023 02 13	11.40	Po	51	20	828	Ne		1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	11	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	14	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	8,2	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,14	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,4	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	11	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	13	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,82	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,05	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			

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
2023 04 05	10.50	Prieš valymą		8		Ne		1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 122
								1004	SM	42	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	11	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	4,3	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,051	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,70	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	6,2	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	7,0	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,48	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,78	LAND58-2003			
								1005	CHDS	47	LAND83-2006			
2023 04 05	11.10	Po valymo		8		Ne		1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	5,8	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	6,4	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	2,7	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,041	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,61	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	3,1	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	3,8	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,36	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,45	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			

KRUONIO VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 43 dienos

Nuo metų pradžios 410 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
2023 02 13	11.00	Prieš	51	12	552	ne		1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 73
		valymą						1004	SM	260	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	330	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	87	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,006	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,21	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	89	LAND84-2003			
								1201	B azotas	89	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	6,33	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,54	LAND58-2003			
								1005	CHDS	789	LAND83-2006			
2023 02 13	11.10	Po	51	12	552	ne		1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	13	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	5,0	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	5,6	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,78	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	21	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	7,1	LAND84-2003			
								1201	B azotas	29	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,49	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,79	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	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
2023 04 05	10.20	Prieš valymą		8		ne		1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 121
								1004	SM	320	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	980	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	135	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,005	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,33	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	140	LAND84-2003			
								1201	B azotas	140	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,36	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,0	LAND58-2003			
								1005	CHDS	1899	LAND83-2006			
2023 04 05	10.30	Po valymo		8		ne		1001	PH	7,6	ISO10523-2009			
								1004	SM	9,3	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	13	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	31	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	1,0	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	47	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	33	LAND84-2003			
								1201	B azotas	81	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,55	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,82	LAND58-2003			
								1005	CHDS	45	LAND83-2006			

MŪRO STRĖVININKŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 22 dienos

Nuo metų pradžios 1313 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
2023 01 23	13.50	Prieš	122	60	8566	Ne	-	1001	pH	7,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 35
		valymą						1004	SM	180	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	380	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	8,0	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,12	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,63	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	11	LAND84-2003			
								1201	B azotas	12	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,42	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,67	LAND58-2003			
								1005	CHDS	950	LAND83-2006			
2023 01 23	14.10	Po	122	60	8566	Ne	-	1001	PH	8,0	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	11	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	3,4	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0,13	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,015	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,5	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	1,1	LAND84-2003			
								1201	B azotas	2,6	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,094	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,13	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
2023 05 25	13.40	Prieš valymą	37	62	2789	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 186
								1004	SM	260	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	380	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	48	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,027	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,22	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	50	LAND84-2003			
								1201	B azotas	50	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,47	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,63	LAND58-2003			
								1005	CHDS	908	LAND83-2006			
2023 05 25	13.45	Po valymo	37	62	2789	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009			
								1004	SM	9,3	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	12	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	35	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,037	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,087	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	37	LAND84-2003			
								1201	B azotas	37	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,03	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,64	LAND58-2003			
								1005	CHDS	43	LAND83-2006			

PAKERTŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 22 dienų

Nuo metų pradžios 880 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	
2023 01 23	13.20	Prieš	122	40		Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 36	
		valymą						1004	SM	110	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	110	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	8,1	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	2,8	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,22	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	10	LAND84-2003				
								1201	B azotas	13	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,44	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3,68	LAND58-2003				
								1005	CHDS	266	LAND83-2006				
2023 01 23	13.30	Po	122	40		Ne	-	1001	PH	7,4	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	8,8	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	14	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	6,7	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,21	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	3,3	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	7,2	LAND84-2003				
								1201	B azotas	11	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,40	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,58	LAND58-2003				
								1005	CHDS	45	LAND83-2006				

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
2023 05 25	13.40	Prieš valymą		40		Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.187
								1004	SM	170	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	130	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	29	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,034	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,16	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	30	LAND84-2003			
								1201	B azotas	30	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	6,86	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	7,39	LAND58-2003			
								1005	CHDS	334	LAND83-2006			
2023 05 25	13.15	Po valymo		40		Ne	-	1001	PH	8,0	ISO10523-2009			
								1004	SM	6,5	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	18	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	33	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,017	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,11	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	35	LAND84-2003			
								1201	B azotas	35	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,85	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,61	LAND58-2003			
								1005	CHDS	46	LAND83-2006			

PALOMENĖS VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 74 dienos

Nuo metų pradžios 1048 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	
2023 03 16	10.40	Prieš valymą	92	8		Ne	-	1001	pH	7.5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 99	
								1004	SM	30	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	14	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	11	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.37	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.2	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	15	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0.89	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.13	LAND58-2003				
								1005	CHDS	49	LAND83-2006				
2023 03 16	10.50	Po valymo	92	8		Ne	-	1001	PH	7.9	ISO10523-2009				
								1004	SM	3.6	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	6.9	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	5.5	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.12	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.38	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	7.0	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	7.5	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0.81	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0.95	LAND58-2003				
								1005	CHDS	38	LAND83-2006				

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
2023 06 15	14.20	Prieš valymą		8		Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 219
								1004	SM	60	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	38	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	56	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	1,6	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	4,6	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	58	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	64	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,64	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,13	LAND58-2003			
								1005	CHDS	83	LAND83-2006			
2023 06 15	14.30	Po valymo		8		Ne	-	1001	PH	7,5	ISO10523-2009			
								1004	SM	12	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	17	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	15	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	2,0	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2,0	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	17	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	21	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,95	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,47	LAND58-2003			
								1005	CHDS	48	LAND83-2006			

PAPARČIŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 74 dienos

Nuo metų pradžios 420 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
2023 03 16	10.10	Prieš valymą	92	4		Ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 98
								1004	SM	50	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	5.6	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	1.6	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.14	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	5.4	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	3.1	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	8.6	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0.48	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0.63	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			
2023 03 16	10.20	Po valymo	92			Ne	-	1001	PH	7.7	ISO10523-2009			
								1004	SM	6.0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	3.8	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	2.6	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.14	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	4.4	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	3.3	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	7.8	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1.96	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2.18	LAND58-2003			
								1005	CHDS	40	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	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
2023 06 15	15.00	Prieš valymą		4		Ne	-	1001	pH	7,3	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 218
								1004	SM	100	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	140	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	57	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,054	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,12	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	60	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	60	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,92	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,27	LAND58-2003			
								1005	CHDS	355	LAND83-2006			
2023 06 15	15.10	Po valymo		4		Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	7,5	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	17	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	44	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,056	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,24	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	46	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	46	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	6,15	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,58	LAND58-2003			
								1005	CHDS	46	LAND83-2006			

RUMŠIŠKIŲ NUOTEKŲ VALYKLA

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 43 dienos

Nuo metų pradžios 27526 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	
2023 02 13	10.10	Prieš	64	473	36202	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.70	
		valymą						1004	SM	86	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	114	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	22	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,007	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,067	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	24	LAND84-2003				
								1201	B azotas	24	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,19	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,32	LAND58-2003				
								1005	CHDS	305	LAND83-2006				
2023 02 13	10.20	Po	64	473	36202	Ne	-	1001	PH	7,9	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	6,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	5,0	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	16	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,048	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,13	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	18	LAND84-2003				
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,64	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,81	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
2023 04 18	11.20	Prieš valymą	74	372	17177	Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.138
								1004	SM	130	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	200	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	37	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,025	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,087	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	40	LAND84-2003			
								1201	B azotas	40	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,01	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,61	LAND58-2003			
								1005	CHDS	503	LAND83-2006			
2023 04 18	11.30	Po valymo	74	372	17177	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	<2,5	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	4,3	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	30	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,045	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,077	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	33	LAND84-2003			
								1201	B azotas	33	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,24	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,68	LAND58-2003			
								1005	CHDS	4040	LAND83-2006			

ŽASLIŲ NUOTEKŲ VALYKLA

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 3 dienos

Nuo metų pradžios 313 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	
2023 01 04	10.10	Prieš valymą	145	93	14188	ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 6	
								1004	SM	260	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	1440	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	86	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,070	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,21	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	89	LAND84-2003				
								1201	B azotas	89	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,51	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,91	LAND58-2003				
								1005	CHDS	3005	LAND83-2006				
2023 01 04	10.15	Po valymo	145	93	14188	ne	-	1001	PH	7,2	ISO10523-2009				
								1004	SM	<2,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	3,7	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,71	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,037	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	7,00	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	1,5	LAND84-2003				
								1201	B azotas	8,5	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,32	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,51	LAND58-2003				
								1005	CHDS	38	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490107		3490032				Žasių 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
2023 05 29	10.30	Prieš valymą	33	69	2418	ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 188
								1004	SM	190	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	710	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	150	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,001	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,29	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	153	LAND84-2003			
								1201	B azotas	153	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	25,5	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	26,9	LAND58-2003			
								1005	CHDS	1776	LAND83-2006			
2023 05 29	10.35	Po valymo	33	69	2418	ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	4,8	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	2,0	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0,19	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,044	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	31	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	1,4	LAND84-2003			
								1201	B azotas	32	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	14,4	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	15,4	LAND58-2003			
								1005	CHDS	29	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 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)

