

**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:

2021 m. 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

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

ANTAKALNIO VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 39 dienos

Nuo metų pradžios 952 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490006		3490006				Antakalnio valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 02 08	7.30	Prieš valymą	93	29	2213	Ne		1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 63
								1004	SM	225	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	125	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	31	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.20	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.55	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	2.03	LAND58-2003			
2021 02 08	7.35	Po valymo	93	29	2213	Ne		1001	PH	7.5	ISO10523-2009			
								1004	SM	14	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	10	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	27	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.66	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.13	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	29	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	30	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.84	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3.03	LAND58-2003			
								1005	CHDS	52	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490006		3490006				Antakalnio valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 05 12	10.10	Prieš valymą	89	15	3491	Ne		1001	PH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 223
								1004	SM	168	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	43	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	28	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.20	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2.0	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	2.00	LAND58-2003			
2021 05 12	10.20	Po valymo	89	15	3491	Ne		1001	PH	7.9	ISO10523-2009			
								1004	SM	22	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	20	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	17	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.19	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1.6	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	1.22	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	20	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.59	LAND58-2003			
								1005	CHDS	45	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490006		3490006				Antakalnio valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 08 10	10.40	Prieš valymą	98	38	2085	Ne		1001	PH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 369	
								1004	SM	194	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	189	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	17	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,33	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	3,8	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1,66	LAND58-2003				
2021 08 10	10.50	Po valymo	98	38	2085	Ne		1001	PH	7,6	ISO10523-2009				
								1004	SM	16	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	15	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	9,3	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,21	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2,7	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	11	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	13	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,47	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,91	LAND58-2003				
								1005	CHDS	44	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490006		3490006				Antakalnio valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 11 15	13.00	Prieš	46	16	907	Ne		1001	PH	7,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 527
		valymą						1004	SM	110	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	140	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	56	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,072	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,12	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	5,08	LAND58-2003			
2021 11 15	13.05	Po	46	16	907	Ne		1001	PH	7,6	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	13	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	16	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	45	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,027	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,086	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	47	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	47	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,21	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,57	LAND58-2003			
								1005	CHDS	61	LAND83-2006			

Per 2021 metų 365 dienas Antakalnio valymo įrenginių nuotekų kiekis 9 648 m³

KRUONIO VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 39 dienos

Nuo metų pradžios 353 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490008		3490008				Kruonio valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 02 08	9.00	Prieš valymą	93	14	1013	Ne		1001	pH	7.4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 65
								1004	SM	171	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	225	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	140	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.007	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.16	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	9.15	LAND58-2003			
2021 02 08	9.10	Po valymo	93	14	1013	Ne		1001	PH	6.6	ISO10523-2009			
								1004	SM	6.5	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	6.5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	33	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.59	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	47	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	35	LAND84-2003			
								1201	B azotas	83	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	9.45	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	9.88	LAND58-2003			
								1005	CHDS	41	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490008		3490008				Kruonio valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 05 12	10.50	Prieš valymą	89	9	968	Ne		1001	pH	7.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 225	
								1004	SM	136	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	405	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	118	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.009	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.17	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	10.6	LAND58-2003				
2021 05 12	10.55	Po valymo	89	9	968	Ne		1001	PH	7.9	ISO10523-2009				
								1004	SM	11	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	18	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	26	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	1.4	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	39	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	28	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	68	LAND59-2003				
								1105	Fosfatai	7.23	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	8.33	LAND58-2003				
								1005	CHDS	46	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490008		3490008				Kruonio valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 08 10	9.50	Prieš valymą	99	9	1119	Ne		1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 366
								1004	SM	161	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	386	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	135	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,012	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,24	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	8,25	LAND58-2003			
2021 08 10	10.00	Po valymo	99	9	1119	Ne		1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	18	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	8,5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	21	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,67	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	41	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	23	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	65	LAND59-2003			
								1105	Fosfatai	7,55	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8,37	LAND58-2003			
								1005	CHDS	43	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490008		3490008				Kruonio valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 11 17	13.00	Prieš valymą	45	9	633	Ne		1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 536
								1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	445	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	84	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,008	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,22	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	8,20	LAND58-2003			
2021 11 17	13.10	Po valymo	45	9	633	Ne		1001	PH	8,0	ISO10523-2009			
								1004	SM	9,0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	16	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	8,0	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,33	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	24	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	9,5	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	34	LAND59-2003			
								1105	Fosfatai	3,89	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,19	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			

Per 2021 metų 365 dienas Kruonio valymo įrenginių nuotekų kiekis 4 086 m³

MŪRO STRĖVININKŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 11 dienų

Nuo metų pradžios 770 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490033		3490016				Mūro Strėvininkų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 01 11	10.50	Prieš valymą	93	70	10153	Ne	-	1001	pH	-	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .10
								1004	SM	407	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	1099	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	21	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.32	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.21	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	3.61	LAND58-2003			
2021 01 11	11.00	Po valymo	93	70	10153	Ne	-	1001	PH	-	ISO10523-2009			
								1004	SM	22	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	11	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0.32	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.26	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	18	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	2.3	LAND84-2003			
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4.09	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4.80	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490033		3490016				Mūro Strėvininkų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 04 14	9.20	Prieš valymą	85	82	7946	Ne	-	1001	pH	-	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.175	
								1004	SM	214	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys		
								1003	BDS ₇	216	LAND47-1-2007				
								1113	Am. azotas	23	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.045	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.14	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	4.10	LAND58-2003				
2021 04 14	9.30	Po valymo	85	82	7946	Ne	-	1001	PH	-	ISO10523-2009				
								1004	SM	17	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	9.8	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	2.0	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.031	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	15	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	3.8	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	19	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.22	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.70	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490033		3490016				Mūro Strėvininkų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 07 08	8.00	Prieš valymą	111	82	6193	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .327	
								1004	SM	288	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys		
								1003	BDS ₇	297	LAND47-1-2007				
								1113	Am. azotas	32	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,003	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,15	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	3,63	LAND58-2003				
2021 07 08	8.10	Po valymo	111	82	6193	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009				
								1004	SM	13	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	9,5	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	1,0	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,89	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2,1	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	17	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	20	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,94	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3,50	LAND58-2003				
								1005	CHDS	43	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490033		3490016				Mūro Strėvininkų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 10 28	13.30	Prieš valymą	65	82	2673	Ne	-	1001	pH	7,3	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .500	
								1004	SM	260	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	444	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	50	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,015	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,20	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	5,98	LAND58-2003				
2021 10 28	13.40	Po valymo	65	82	2673	Ne	-	1001	PH	8,2	ISO10523-2009				
								1004	SM	6,0	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	4,0	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,19	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,011	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,078	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	3,2	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	3,3	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,091	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,19	LAND58-2003				
								1005	CHDS	40	LAND83-2006				

Per 2021 metų 365 dienas Mūro Strėvininkų valymo įrenginių nuotekų kiekis 27 735 m³

PAKERTŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 11 dienų

Nuo metų pradžios 704 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490004		3490004				Pakertų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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	
2021 01 11	10.00	Prieš	93	64	4156	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 11	
		valymą						1004	SM	219	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	1004	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	27	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.25	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.39	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	10.4	LAND58-2003				
2021 01 11	10.05	Po	93	64	4156	Ne	-	1001	PH	7.6	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	12	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	19	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	18	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.10	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.097	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	20	LAND84-2003				
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4.69	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5.16	LAND58-2003				
								1005	CHDS	50	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490004		3490004				Pakertų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 04 14	9.50	Prieš valymą	84	30	3345	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.174	
								1004	SM	109	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	341	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	15	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.23	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.92	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	5.43	LAND58-2003				
2021 04 14	9.40	Po valymo	84	30	3345	Ne	-	1001	PH	7.7	ISO10523-2009				
								1004	SM	37	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	24	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	18	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.009	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.12	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	19	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	19	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4.62	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4.91	LAND58-2003				
								1005	CHDS	47	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490004		3490004				Pakertų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 07 08	8.50	Prieš valymą	96	40	3702	Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .328	
								1004	SM	187	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys		
								1003	BDS ₇	417	LAND47-1-2007				
								1113	Am. azotas	57	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,17	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,25	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	14,6	LAND58-2003				
2021 07 08	9.00	Po valymo	96	40	3702	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009				
								1004	SM	18	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	15	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	39	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,010	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,16	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	42	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	42	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	7,32	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	8,10	LAND58-2003				
								1005	CHDS	46	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490004		3490004				Pakertų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 10 12	9.50	Prieš valymą	81	41	3374	Ne	-	1001	pH	7,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.475	
								1004	SM	159	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys		
								1003	BDS ₇	731	LAND47-1-2007				
								1113	Am. azotas	33	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,072	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,10	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	5,89	LAND58-2003				
2021 10 12	9.55	Po valymo	81	41	3374	Ne	-	1001	PH	8,1	ISO10523-2009				
								1004	SM	9,8	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	25	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	17	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,076	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,10	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	18	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,63	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,88	LAND58-2003				
								1005	CHDS	45	LAND83-2006				

Per 2021 metų 365 dienas Pakertų valymo įrenginių nuotekų kiekis 15 281 m³

PALOMENĖS VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 81 diena

Nuo metų pradžios 890 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490005		3490005				Palomenės valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi mo rezultata s 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	
2021 03 22	12.15	Prieš	84	12	963	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .133	
		valymą						1004	SM	110	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	44	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	9.5	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.56	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.64	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1.14	LAND58-2003				
2021 03 22	12.20	Po	84	12	963	Ne	-	1001	PH	8.1	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	4.4	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	11	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	10	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.15	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.7	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	14	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	17	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.07	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.25	LAND58-2003				
								1005	CHDS	44	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490005		3490005				Palomenės valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 06 14	11.30	Prieš valymą	91	15	1393	Ne	-	1001	pH	7.7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 293	
								1004	SM	93	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	56	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	9.7	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.24	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.36	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	4.06	LAND58-2003				
2021 06 14	11.40	Po valymo	91	15	1393	Ne	-	1001	pH	7.9	ISO10523-2009				
								1004	SM	5.5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	9.3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	7.3	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.12	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1.6	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	9.0	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	11	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.53	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.68	LAND58-2003				
								1005	CHDS	40	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490005		3490005				Palomenės valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 09 15	14.20	Prieš valymą	63	10	718	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 440	
								1004	SM	206	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	46	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	82	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,35	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,53	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	11,4	LAND58-2003				
2021 09 15	14.30	Po valymo	63	10	718	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009				
								1004	SM	9,3	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	11	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	37	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	2,4	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5,2	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	39	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	47	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5,59	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	6,00	LAND58-2003				
								1005	CHDS	46	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490005		3490005				Palomenės valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 11 16	14.00	Prieš valymą	46	13	716	Ne	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 531	
								1004	SM	80	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	350	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	42	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,042	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,26	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	4,43	LAND58-2003				
2021 11 16	14.10	Po valymo	46	13	716	Ne	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009				
								1004	SM	6,0	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	14	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	44	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,08	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1,0	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	47	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	48	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,04	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,70	LAND58-2003				
								1005	CHDS	46	LAND83-2006				

Per 2021 metų 365 dienas Palomenės valymo įrenginių nuotekų kiekis 4 680 m³

PAPARČIŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 81 diena

Nuo metų pradžios 509 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490007		3490007				Paparčių valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 03 22	13.20	Prieš valymą	84	6	578	Ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .136
								1004	SM	156	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	55	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	16	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.36	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2.1	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	1.52	LAND58-2003			
2021 03 22	13.30	Po valymo	84	6	578	Ne	-	1001	PH	7.8	ISO10523-2009			
								1004	SM	5.2	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	6.3	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	11	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.26	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.81	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	14	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	15	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1.25	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.40	LAND58-2003			
								1005	CHDS	41	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490007		3490007				Paparčių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 06 14	12.20	Prieš valymą	93	15	782	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 292	
								1004	SM	180	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	152	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	9.4	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.16	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1.9	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1.95	LAND58-2003				
2021 06 14	12.40	Po valymo	93	15	782	Ne	-	1001	PH	7.7	ISO10523-2009				
								1004	SM	6.3	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	7.2	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	7.0	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.12	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.52	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	8.7	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	9.3	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.48	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.87	LAND58-2003				
								1005	CHDS	43	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490007		3490007				Paparčių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 09 15	13.00	Prieš	6	10	425	Ne	-	1001	pH	7,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 438	
		valymą						1004	SM	218	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	280	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	43	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,036	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,57	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	3,83	LAND58-2003				
2021 09 15	12.40	Po	63	10	425	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	14	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	12	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	38	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,044	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1,6	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	40	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	42	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,47	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,91	LAND58-2003				
								1005	CHDS	43	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490007		3490007				Paparčių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 11 16	13.30	Prieš valymą	45	8	255	Ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 532	
								1004	SM	140	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys		
								1003	BDS ₇	60	LAND47-1-2007				
								1113	Am. azotas	21	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,077	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,61	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2,71	LAND58-2003				
2021 11 16	13.35	Po valymo	45	8	255	Ne	-	1001	PH	7,4	ISO10523-2009				
								1004	SM	8,0	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	15	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	19	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,064	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1,5	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	21	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	23	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,68	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,91	LAND58-2003				
								1005	CHDS	44	LAND83-2006				

Per 2021 metų 365 dienas Paparčių valymo įrenginių nuotekų kiekis 2 549 m³

RUMŠIŠKIŲ NUOTEKŲ VALYKLA

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 39 dienos

Nuo metų pradžios 14826 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490003		3490003				Rumšiškių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 02 08	8.10	Prieš	93	344	58210	Ne	-	1001	pH	7.7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .64	
		valymą						1004	SM	197	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	243	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	38	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.006	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.071	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2.44	LAND58-2003				
2021 02 08	8.20	Po	93	344	58210	Ne	-	1001	PH	7.3	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	5.5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	5.4	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0.83	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	1.8	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5.4	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	1.7	LAND84-2003				
								1201	B azotas	8.9	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.11	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.48	LAND58-2003				
								1005	CHDS	39	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490003		3490003				Rumšiškių valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 05 12	11.30	Prieš valymą	90	519	45348	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .227
								1004	SM	84	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	101	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	19	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.39	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.65	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	1.82	LAND58-2003			
2021 05 12	11.40	Po valymo	90	519	45348	Ne	-	1001	PH	7.9	ISO10523-2009			
								1004	SM	21	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	16	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	15	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.13	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.93	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	17	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1.13	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.47	LAND58-2003			
								1005	CHDS	43	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490003		3490003				Rumšiškių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 08 10	10.10	Prieš valymą	98	651	29290	Ne	-	1001	pH	8,1	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 367	
								1004	SM	150	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	220	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	25	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,019	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,20	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2,12	LAND58-2003				
2021 08 10	10.20	Po valymo	98	651	29290	Ne	-	1001	PH	7,9	ISO10523-2009				
								1004	SM	17	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	7,3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	3,2	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,22	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4,2	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	4,2	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	8,6	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,88	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,16	LAND58-2003				
								1005	CHDS	44	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490003		3490003				Rumšiškių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 11 17	13.30	Prieš valymą	45	48	20924	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 537	
								1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	224	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	41	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,008	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,15	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2,32	LAND58-2003				
2021 11 17	13.40	Po valymo	45	48	20924	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2009				
								1004	SM	10	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	3,2	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	1,3	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,059	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	12	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	2,1	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	14	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,84	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,17	LAND58-2003				
								1005	CHDS	38	LAND83-2006				

Per 2021 metų 365 dienas Rumšiškių valyklos nuotekų kiekis 168 598 m³

ŽASLIŲ NUOTEKŲ VALYKLA

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 29 dienos

Nuo metų pradžios 679 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	
2021 01 29	9.30	Prieš valymą	69	29	3510	ne	-	1001	pH	7.9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .51	
								1004	SM	225	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	333	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	51	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.006	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.35	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	3.95	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4.80	LAND58-2003				
								1005	CHDS	803	LAND83-2006				
								1201	B azotas	55	Skaiciavimo būdu				
2021 01 29	9.40	Po valymo	69	29	3510	ne	-	1001	PH	7.6	ISO10523-2009				
								1004	SM	7.5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	3.1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0.072	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.008	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	10	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	1.2	LAND84-2003				
								1201	B azotas	11	Skaiciavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.51	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.87	LAND58-2003				
								1005	CHDS	31	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490107		3490032				Žaslių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 11 16	13.00	Prieš valymą	46	73	3476	ne	-	1001	pH	-	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 533
								1004	SM	160	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	1100	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	65	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,010	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,43	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	5,71	LAND58-2003			
								1005	CHDS	2800	LAND83-2006			
2021 11 16	13.05	Po valymo	46	73	3476	ne	-	1001	PH	-	ISO10523-2009			
								1004	SM	3,0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	4,5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0,11	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,014	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	15	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	1,8	LAND84-2003			
								1201	B azotas	17	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,31	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,71	LAND58-2003			
								1005	CHDS	32	LAND83-2006			

Per 2021 metų 365 dienas Žaslių valyklos nuotekų kiekis 21 159 m³

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)

