

**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:

2022 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 monitoringo duomenys

ANTAKALNIO VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 72 dienos

Nuo metų pradžios 1205 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
2022 03 14	11.10	Prieš valymą	72	14	1480	Ne		1001	pH	7.9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 63
								1004	SM	43	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	32	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	10	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.060	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.46	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	0.89	LAND58-2003			
2022 03 14	11.20	Po valymo	72	14	1480	Ne		1001	PH	7.7	ISO10523-2009			
								1004	SM	9.0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	15	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	7.3	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.048	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.68	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	9.0	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	9.7	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0.72	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0.97	LAND58-2003			
								1005	CHDS	46	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
2022 05 25	8.00	Prieš valymą	76	30	2742	Ne		1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 237
								1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	120	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	43	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	<0,003	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,19	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	47	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	47	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,60	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,08	LAND58-2003			
								1005	CHDS	296	LAND83-2006			
2022 05 25	8.10	Po valymo	76	30	2742	Ne		1001	PH	7,9	ISO10523-2009			
								1004	SM	12	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	20	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	27	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,047	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,15	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	30	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	30	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,32	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,92	LAND58-2003			
								1005	CHDS	48	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
2022 08 09	9.50	Prieš valymą	86	15	1466	Ne		1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 334
								1004	SM	420	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	110	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	24	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,059	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,047	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	26	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	26	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,68	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,04	LAND58-2003			
								1005	CHDS	281	LAND83-2006			
2022 08 09	10.00	Po valymo	86	15	1466	Ne		1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	20	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	12	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	16	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,027	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,12	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	19	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	19	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,41	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,22	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
2022 11 03	14.00	Prieš valymą	59	21	1075	Ne		1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 450
								1004	SM	80	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	140	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	41	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,003	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,12	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	45	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	45	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,56	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,98	LAND58-2003			
								1005	CHDS	351	LAND83-2006			
2022 11 03	14.10	Po valymo	59	21	1075	Ne		1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	6,3	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	20	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	50	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,025	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,18	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	52	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	52	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,97	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,38	LAND58-2003			
								1005	CHDS	50	LAND83-2006			

Viso per 2022 metus išvalyta 7 968 m³ nuotekų

KRUONIO VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 12 dienų

Nuo metų pradžios 90 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	
2022 01 13	13.20	Prieš	132	7	1382	ne		1001	pH	7.4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 20	
		valymą						1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	210	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	91	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.065	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.19	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	8.32	LAND58-2003				
2022 01 13	13.35	Po	132	7	1382	ne		1001	PH	7.6	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	4.0	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	2.4	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0.36	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.042	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	18	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	1.8	LAND84-2003				
								1201	B azotas	20	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0.20	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0.58	LAND58-2003				
								1005	CHDS	39	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
2022 05 25	8.30	Prieš	37	10	1068	ne		1001	pH	7,5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 238
		valymą						1004	SM	160	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	490	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	128	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,016	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,23	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	137	LAND84-2003			
								1201	B azotas	137	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	11,4	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	12,1	LAND58-2003			
								1005	CHDS	1010	LAND83-2006			
2022 05 25	8.40	Po	37	10	1068	ne		1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	7,3	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	15	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	5,1	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	1,3	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	59	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	6,2	LAND84-2003			
								1201	B azotas	67	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	10,0	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	10,4	LAND58-2003			
								1005	CHDS	45	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	
2022 09 19	10.20	Prieš valymą	59	3	510	ne		1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 391	
								1004	SM	140	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	240	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	79	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,032	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,19	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	85	LAND84-2003				
								1201	B azotas	85	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	8,03	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	8,67	LAND58-2003				
								1005	CHDS	595	LAND83-2006				
2022 09 19	10.40	Po valymo	59	3	510	ne		1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
								1004	SM	6,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	10	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	15	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	1,0	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	24	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	17	LAND84-2003				
								1201	B azotas	42	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5,02	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5,59	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
2022 11 17	13.30	Prieš valymą	45	9	542	ne		1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 482
								1004	SM	200	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	400	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	185	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,017	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,38	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	200	LAND84-2003			
								1201	B azotas	200	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	9,72	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	10,8	LAND58-2003			
								1005	CHDS	1006	LAND83-2006			
2022 11 17	13.55	Po valymo	45	9	542	ne		1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	8,0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	15	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	19	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,23	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	17	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	23	LAND84-2003			
								1201	B azotas	40	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,75	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,19	LAND58-2003			
								1005	CHDS	48	LAND83-2006			

Viso per 2022 metus išvalyta 3 592 m³ nuotekų

MŪRO STRĒVININKŪ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 12 dienų

Nuo metų pradžios 1176 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	
2022 01 13	14.20	Prieš valymą	91	115	8258	Ne	-	1001	pH	7.2	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 22	
								1004	SM	260	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	480	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	30	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.067	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.25	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	3.68	LAND58-2003				
2022 01 13	14.30	Po valymo	91	115	8258	Ne	-	1001	PH	7.4	ISO10523-2009				
								1004	SM	3.0	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	3.3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0.35	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.020	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	19	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	1.6	LAND84-2003				
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0.11	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0.14	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
2022 04 14	8.10	Prieš valymą	91	55	8493	Ne	-	1001	pH	7,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 168
								1004	SM	378	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	426	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	32	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,022	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,16	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	-	LAND84-2003			
								1201	B azotas	-	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,36	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	-	LAND58-2003			
								1005	CHDS	-	LAND83-2006			
2022 04 14	8.15	Po valymo	91	55	8493	Ne	-	1001	PH	7,5	ISO10523-2009			
								1004	SM	9,0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	7,3	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	1,0	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,23	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2,1	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	2,2	LAND84-2003			
								1201	B azotas	4,5	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,67	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,87	LAND58-2003			
								1005	CHDS	40	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
2022 07 14	14.10	Prieš valymą	81	144	9486	taip	-	1001	pH	7,1	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.307
								1004	SM	160	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	210	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	9,4	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,004	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,076	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	10	LAND84-2003			
								1201	B azotas	10	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,35	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,70	LAND58-2003			
								1005	CHDS	518	LAND83-2006			
2022 07 14	14.20	Po valymo	81	144	9486	taip	-	1001	PH	7,3	ISO10523-2009			
								1004	SM	8,8	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	8,7	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0,41	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,033	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,30	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	1,3	LAND84-2003			
								1201	B azotas	1,3	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,31	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,39	LAND58-2003			
								1005	CHDS	46	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	
2022 10 03	13.40	Prieš valymą	90	72	4555	Ne	-	1001	pH	7,3	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 406	
								1004	SM	200	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	300	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	46	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,040	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,19	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	50	LAND84-2003				
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,9	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,56	LAND58-2003				
								1005	CHDS	644	LAND83-2006				
2022 10 03	13.50	Po valymo	90	72	4555	Ne	-	1001	PH	8,0	ISO10523-2009				
								1004	SM	13	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	11	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,74	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,029	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5,5	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	2,2	LAND84-2003				
								1201	B azotas	7,7	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,20	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,39	LAND58-2003				
								1005	CHDS	51	LAND83-2006				

Viso per 2022 metus išvalyta 31 968 m³ nuotekų

PAKERTŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 12 dienų

Nuo metų pradžios 505 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
2022 01 13	14.00	Prieš	91	42	3402	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 21
		valymą						1004	SM	89	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	170	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	13	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.037	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.17	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	5.48	LAND58-2003			
2022 01 13	14.10	Po	91	42	3402	Ne	-	1001	PH	8.1	ISO10523-2009			
		valymo						1004	SM	11	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	29	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	15	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.33	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2.9	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	17	LAND84-2003			
								1201	B azotas	20	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.47	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2.90	LAND58-2003			
								1005	CHDS	53	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
2022 04 14	8.40	Prieš valymą	91	20	3583	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 169
								1004	SM	164	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	222	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	19	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,21	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,89	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	5,20	LAND58-2003			
2022 04 14	8.50	Po valymo	91	20	3583	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	7,2	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	17	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	18	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,063	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,11	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	20	LAND84-2003			
								1201	B azotas	20	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,34	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,87	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
2022 07 14	14.45	Prieš valymą	81	46	3121	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 308
								1004	SM	130	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	44	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	6,1	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	1,4	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,73	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	9,9	LAND84-2003			
								1201	B azotas	12	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,91	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,63	LAND58-2003			
								1005	CHDS	106	LAND83-2006			
2022 07 14	14.50	Po valymo	81	46	3121	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	12	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	16	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	7,0	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,44	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,64	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	11	LAND84-2003			
								1201	B azotas	12	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,72	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,93	LAND58-2003			
								1005	CHDS	46	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
2022 10 03	13.10	Prieš valymą	90	46	3395	Ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 405
								1004	SM	90	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	260	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	55	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,013	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,22	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	57	LAND84-2003			
								1201	B azotas	57	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	13,7	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	14,4	LAND58-2003			
								1005	CHDS	593	LAND83-2006			
2022 10 03	13.20	Po valymo	90	46	3395	Ne	-	1001	PH	7,9	ISO10523-2009			
								1004	SM	3,5	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	15	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	41	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,023	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,43	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	43	LAND84-2003			
								1201	B azotas	44	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	7,30	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8,02	LAND58-2003			
								1005	CHDS	63	LAND83-2006			

Viso per 2022 metus išvalyta 14 006 m³ nuotekų

PALOMENĖS VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 37 dienos

Nuo metų pradžios 447 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	
2022 02 07	11.05	Prieš valymą	114	10	1534	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 56	
								1004	SM	160	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	34	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	7.6	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.043	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.4	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	0.65	LAND58-2003				
2022 02 07	11.10	Po valymo	114	10	1534	Ne	-	1001	PH	7.8	ISO10523-2009				
								1004	SM	5.8	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	8.4	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	3.0	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.026	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.8	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	3.7	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	6.5	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0.48	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0.79	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	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
2022 06 01	13.30	Prieš valymą	104	11	1303	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 245
								1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	43	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	19	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,021	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,15	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	21	LAND84-2003			
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,13	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,42	LAND58-2003			
								1005	CHDS	102	LAND83-2006			
2022 06 01	13.35	Po valymo	104	11	1303	Ne	-	1001	PH	8,3	ISO10523-2009			
								1004	SM	4,4	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	17	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	21	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,36	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,75	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	25	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	26	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,38	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,58	LAND58-2003			
								1005	CHDS	48	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
2022 09 13	9.00	Prieš valymą	86	18	1127	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 381
								1004	SM	100	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	63	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	115	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,093	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,27	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	123	LAND84-2003			
								1201	B azotas	123	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	7,1	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	7,7	LAND58-2003			
								1005	CHDS	159	LAND83-2006			
2022 09 13	9.20	Po valymo	86	18	1127	Ne	-	1001	PH	8,1	ISO10523-2009			
								1004	SM	7,0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	9,7	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	44	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	1,7	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	7,2	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	47	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	56	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,0	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,5	LAND58-2003			
								1005	CHDS	45	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
2022 12 08	13.40	Prieš valymą	24	14	333	Ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 512
								1004	SM	240	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	57	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	39	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.005	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.14	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	40	LAND84-2003			
								1201	B azotas	40	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4.42	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4.87	LAND58-2003			
								1005	CHDS	133	LAND83-2006			
2022 12 08	13.50	Po valymo	24	14	333	Ne	-	1001	PH	7.8	ISO10523-2009			
								1004	SM	9.0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	18	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	50	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.15	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2.5	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	52	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	55	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5.69	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6.04	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			

Viso per 2022 metus išvalyta 4 744 m³ nuotekų

PAPARČIŲ VALYMO ĮRENGINIAI

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 72 dienos

Nuo metų pradžios 369 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	
2022 03 14	10.00	Prieš	79	6	469	Ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 115	
		valymą						1004	SM	35	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	17	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	11	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.29	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.8	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1.51	LAND58-2003				
2022 03 14	10.10	Po	79	6	469	Ne	-	1001	PH	7.9	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	6.3	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	6.1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	8.7	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.15	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.1	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	9.3	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	12	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.23	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.57	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	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	
2022 06 01	13.00	Prieš valymą	104	9	994	Ne	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 244	
								1004	SM	30	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	10	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	8,1	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,22	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	3,3	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	10	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	14	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,00	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,20	LAND58-2003				
								1005	CHDS	65	LAND83-2006				
2022 06 01	13.10	Po valymo	104	9	994	Ne	-	1001	PH	7,9	ISO10523-2009				
								1004	SM	<2,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	4,5	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	7,7	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,22	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1,4	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	8,4	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	10	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,13	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,30	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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022 09 13	15.00	Prieš valymą	90	9	613	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 388
								1004	SM	100	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	68	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	46	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,67	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,17	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	50	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	8,48	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	9,17	LAND58-2003			
								1005	CHDS	170	LAND83-2006			
2022 09 13	15.10	Po valymo	90	9	613	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	10	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	8,5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	34	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,067	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,24	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	38	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	38	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,68	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4.16	LAND58-2003			
								1005	CHDS	42	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	
2022 12 12	10.40	Prieš valymą	20	9	149	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.513	
								1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	28	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	25	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.50	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.80	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	26	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	27	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3.53	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3.93	LAND58-2003				
								1005	CHDS	60	LAND83-2006				
2022 12 12	10.45	Po valymo	20	9	149	Ne	-	1001	PH	8.1	ISO10523-2009				
								1004	SM	8.3	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	8.1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	19	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.30	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.85	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	20	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.47	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.79	LAND58-2003				
								1005	CHDS	43	LAND83-2006				

Viso per 2022 metus išvalyta 2 594 m³ nuotekų

RUMŠIŠKIŲ NUOTEKŲ VALYKLA

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 12 dienų
Nuo metų pradžios 10117 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	
2022 01 13	13.05	Prieš valymą	132	513	68019	Ne	-	1001	pH	7.7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.19	
								1004	SM	95	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	140	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	28	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.38	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.31	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2.30	LAND58-2003				
2022 01 13	13.10	Po valymo	132	513	68019	Ne	-	1001	PH	7.7	ISO10523-2009				
								1004	SM	7.4	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	6.9	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	12	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.11	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.7	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	14	LAND84-2003				
								1201	B azotas	17	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.05	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.43	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	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	
2022 05 25	10.20	Prieš valymą	77	242	50310	Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 240	
								1004	SM	160	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	410	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	45	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,029	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,19	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	49	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	49	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	6,43	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	7,10	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1050	LAND83-2006				
2022 05 25	10.40	Po valymo	77	242	50310	Ne	-	1001	PH	8,0	ISO10523-2009				
								1004	SM	5,8	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	3,4	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	1,6	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,39	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4,2	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	2,2	LAND84-2003				
								1201	B azotas	6,8	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,83	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,09	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
2022 08 10	13.00	Prieš valymą	92	280	15688	Ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 335
								1004	SM	190	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	320	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	47	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,087	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,24	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	50	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	8,59	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8,98	LAND58-2003			
								1005	CHDS	801	LAND83-2006			
2022 08 10	13.10	Po valymo	92	280	15688	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009			
								1004	SM	11	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	6,0	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0,14	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,15	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	6,9	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	1,7	LAND84-2003			
								1201	B azotas	8,8	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,02	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,30	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	
2022 11 10	10.20	Prieš valymą	52	219	11174	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 467	
								1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	270	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	71	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,008	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,19	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	74	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	74	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	6,86	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	7,30	LAND58-2003				
								1005	CHDS	684	LAND83-2006				
2022 11 10	10.30	Po valymo	52	219	11174	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009				
								1004	SM	6,0	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	2,5	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,13	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,11	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,73	LAND65-2005				
								1201	B azotas	2,0	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,28	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,42	LAND58-2003				
								1005	CHDS	38	LAND83-2006				

Viso per 2022 metus išvalyta 155 308 m³ nuotekų

ŽASLIŲ NUOTEKŲ VALYKLA

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuo metų pradžios 23 dienos

Nuo metų pradžios 2078 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
2022 01 24	11.20	Prieš valymą	81	76	7536	ne	-	1001	pH	7.7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 42
								1004	SM	170	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	310	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	80	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.008	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.22	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	6.57	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	7.09	LAND58-2003			
								1005	CHDS	780	LAND83-2006			
2022 01 24	11.30	Po valymo	81	76	7536	ne	-	1001	PH	7.0	ISO10523-2009			
								1004	SM	<2.5	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	4.8	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0.10	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.031	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	15	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2.1	LAND84-2003			
								1201	B azotas	17	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1.49	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.70	LAND58-2003			
								1005	CHDS	39	LAND83-2006			

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	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	
2022 04 14	10.40	Prieš valymą	94	57	11037	ne	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 170	
								1004	SM	212	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	219	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	59	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,017	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,30	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	-	LAND84-2003				
								1201	B azotas	-	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,66	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5,03	LAND58-2003				
								1005	CHDS	-	LAND83-2006				
2022 04 14	10.50	Po valymo	94	57	11037	ne	-	1001	PH	8,0	ISO10523-2009				
								1004	SM	5,4	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	5,1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,098	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,015	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	9,9	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	1,3	LAND84-2003				
								1201	B azotas	11	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,10	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,38	LAND58-2003				
								1005	CHDS	38	LAND83-2006				

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
2022 07 18	15.10	Prieš valymą	80	133	5477	ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 314
								1004	SM	240	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	330	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	78	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,007	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,21	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	85	LAND84-2003			
								1201	B azotas	85	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	6,87	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	7,53	LAND58-2003			
								1005	CHDS	684	LAND83-2006			
2022 07 18	15.20	Po valymo	80	133	5477	ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	3,0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	2,0	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0,065	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,021	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	13	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	1,5	LAND84-2003			
								1201	B azotas	15	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,80	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,04	LAND58-2003			
								1005	CHDS	26	LAND83-2006			

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
2022 10 06	10.40	Prieš valymą	87	58	5551	ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 414
								1004	SM	170	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	470	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	133	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0,008	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,27	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	140	LAND84-2003			
								1201	B azotas	140	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	9,89	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	10,19	LAND58-2003			
								1005	CHDS	975	LAND83-2006			
2022 10 06	10.45	Po valymo	87	58	5551	ne	-	1001	PH	7,4	ISO10523-2009			
								1004	SM	4,8	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	1,6	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0,041	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,042	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	13,4	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	1,7	LAND84-2003			
								1201	B azotas	15	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,24	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,96	LAND58-2003			
								1005	CHDS	58	LAND83-2006			

Viso per 2022 metus išvalyta 31 679 m³ nuotekų

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 reiškinų 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)

