

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“	181613656
e-AIVIKS kodas ¹	O-142000173

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Elektrėnų	Elektrėnai	Elektrinės	g.	8	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 528 58081	+370 528 58092	administracija@eku.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Elektrėnų	Vievio sen., Alesninkai	Aplinkkelio	g.	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 687 92776	-	lina.jackaityte@eku.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2025 metai I, II, III, IV ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **(nepildoma)**

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys. **(nepildoma)**

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **(nepildoma)**

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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
2025 01 21	12:00	Prieš valymą	20	2194	51641	Ne		1001	pH	7,2	LST EN ISO10523:2012 (A)	UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP25-03155	
								1004	SM	247	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	1180	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	82,26	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	<0,01	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	0,12	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	95	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	95,1	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	7,54	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	11,99	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	525	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			
2025 01 21	12:15	Po valymo	20	2194	51641	Ne		1001	pH	7,5	LST EN ISO10523:2012 (A)	UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP25-03156	
								1004	SM	5	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	6	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	0,17	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	<0,01	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	3,83	LST ISO 7890-3:1998 (N)			

									Kjeldalio azotas	1,6	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	5,4	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	0,92	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	0,97	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	31	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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
2025 02 25	08:50	Prieš valymą	35	1884	73154	Ne		1001	pH	7,5	LST EN ISO10523:2012 (A)		UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP25-07074
								1004	SM	304	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	360	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	89,24	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	<0,01	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	0,13	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	107,4	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	107,5	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	7,41	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	8,12	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	946	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			
2025 02 25	08:55	Po valymo	35	1884	73154	Ne		1001	pH	7,5	LST EN ISO10523:2012 (A)		UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP25-07075

								1004	SM	16	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	4	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	13,47	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	0,04	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	5,55	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	11,6	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	17,2	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	0,99	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	0,91	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	79	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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
2025 03 25	09:00	Prieš valymą	28	2465	70212	Ne		1001	pH	7,3	LST EN ISO10523:2012 (A)	UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP25-10993	
								1004	SM	254	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	-	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	80,88	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	0,05	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	0,17	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	98,2	LST EN 25663:2000 (N)			

								1201	Bendras azotas	98,4	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	5,53	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	8,08	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	704	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			
2025 03 25	09:30	Po valymo, išleidimas į Aliosę	28	2465	70212	Ne		1001	pH	7,6	LST EN ISO10523:2012 (A)		UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP25-10994
								1004	SM	8	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	-	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	3,34	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	0,16	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	2,94	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	4,1	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	7,2	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	0,48	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	0,6	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	59	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			
2025 03 25	09:40	100m prieš išleidimą į Aliosią	28	2465	70212	Ne		1001	pH	8,2	LST EN ISO10523:2012 (A)		UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP25-10995
								1004	SM	19	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	-	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	0,13	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	0,03	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	1,24	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	<0,7	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	1,8	SVP 045 CHE (N)			

								1105	Fosfatai	0,1	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	0,21	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	55	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			
2025 03 25	09:55	500m po išleidimo į Aliosią	28	2465	70212	Ne		1001	pH	8,2	LST EN ISO10523:2012 (A)		UAB „Eurofins Labtarna Lietuva	TP25-10996
								1004	SM	8	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	-	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	0,09	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	0,02	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	0,89	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	<0,7	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	1,2	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	0,06	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	0,14	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	48	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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
2025 04 29	09:10	Prieš valymą	35	2375	87703	Ne		1001	pH	7,2	LST EN ISO10523:2012 (A)		UAB „Eurofins Labtarna Lietuva"	TP25-13533
								1004	SM	170	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	360	LST EN 1899-2:2000, išskyrus			

										7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	90,4	LST ISO 7150-1:1998 (A)		
								1121	Nitritų azotas	0,024	LST EN 26777:1999 (N)		
								1120	Nitratinis azotas	0,71	LST ISO 7890-3:1998 (N)		
									Kjeldalio azotas	94,6	LST EN 25663:2000 (N)		
								1201	Bendras azotas	97,2	SVP 045 CHE (N)		
								1105	Fosfatai	24,6	LST EN ISO 6878:2004 (N)		
								1203	Bendras fosforas	29,7	LST EN ISO 6878:2004 (N)		
								1005	ChDScr	562	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)		
2025 04 29	9.00	Po valymo	35	2375	87703	Ne		1001	pH	7,6	LST EN ISO10523:2012 (A)		
								1004	SM	<2	LST EN 872:2005 (A)		
								1003	BDS ₇	9	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)		
								1113	Amonio azotas	7,48	LST ISO 7150-1:1998 (A)		
								1121	Nitritų azotas	4,38	LST EN 26777:1999 (N)		
								1120	Nitratinis azotas	10,9	LST ISO 7890-3:1998 (N)		
									Kjeldalio azotas	8,12	LST EN 25663:2000 (N)		
								1201	Bendras azotas	27,2	SVP 045 CHE (N)		
								1105	Fosfatai	0,15	LST EN ISO 6878:2004 (N)		
								1203	Bendras fosforas	1,12	LST EN ISO 6878:2004 (N)		
								1005	ChDScr	<17	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)		
2025 04 29	09:30	100m prieš išleidimą į Aliosią	35	2375	87703	Ne		1001	pH	8,5	LST EN ISO10523:2012 (A)		
								1004	SM	3,2	LST EN 872:2005 (A)		
								1003	BDS ₇	5,1	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)		
								1113	Amonio azotas	0,42	LST ISO 7150-1:1998 (A)		

								1121	Nitritų azotas	0,054	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	2,54	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	2,8	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	6,02	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	0,069	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	0,18	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	<17	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			
2025 04 29	09:40	500m po išleidimą į Aliosią	35	2375	87703	Ne		1001	pH	8,4	LST EN ISO10523:2012 (A)		UAB „Eurofins Labtarna Lietuva	TP25-13536
								1004	SM	3,6	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	3	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	0,26	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	0,046	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	2,08	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	2,52	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	5,27	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	0,064	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	0,091	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	<17	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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
2025 05 20	09:30	Prieš valymą	21	2269	51968	Ne		1001	pH	7,3	LST EN ISO10523:2012 (A)	UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP25-13684	
								1004	SM	435	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	650	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	91,29	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	0,01	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	0,15	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	115,4	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	115,6	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	29,02	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	32,63	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	385	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			
2025 05 20	09:35	Po valymo	21	2269	51968	Ne		1001	pH	7,8	LST EN ISO10523:2012 (A)	UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP25-13685	
								1004	SM	5	LST EN 872:2005 (A)			
								1003	BDS ₇	23	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p. (S)			
								1113	Amonio azotas	4,03	LST ISO 7150-1:1998 (A)			
								1121	Nitritų azotas	0,08	LST EN 26777:1999 (N)			
								1120	Nitratinis azotas	1,67	LST ISO 7890-3:1998 (N)			
									Kjeldalio azotas	6,7	LST EN 25663:2000 (N)			
								1201	Bendras azotas	8,4	SVP 045 CHE (N)			
								1105	Fosfatai	0,23	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1203	Bendras fosforas	0,31	LST EN ISO 6878:2004 (N)			
								1005	ChDScr	<30	SVP 5.4 V-06, 2014-04 (N)			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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.	pavadiimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 07 30	08:30	Prieš valymą	71	7156	181925	Ne		1001	pH	7,1	LST EN ISO10523:2012	Nr. 1202495	UAB „Ekopaslauga“	Nr. 76-1
								1004	SM	81	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	56	LAND 47-1:20027			
								1113	Amonio azotas	14,1	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,116	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas	0,874	LAND 66:2005			
									Kjeldalio azotas	19,93	LAND 84-2006			
								1201	Bendras azotas	20,9	Skaičiavimo metodas (N _{kjeldalio} + NO ₂ + NO ₃)			
								1105	Ortofosfatai	1,66	LAND 58:2002, 3sk.			
								1203	Bendras fosforas	2,71	LAND 58:2002, 6sk.			
								1005	ChDScr	123	ISO 15705:2002			
2025 07 30	08:45	Po valymo	71	7156	181925	Ne		1001	pH	6,8	LST EN ISO10523:2012	Nr. 1202495	UAB „Ekopaslauga“	Nr. 76-2
								1004	SM	3,9	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	1,4	LAND 47-1:20027			
								1113	Amonio azotas	0,15	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,014	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas	3,512	LAND 66:2005			
									Kjeldalio azotas	<2	LAND 84-2006			
								1201	Bendras azotas	3,53	Skaičiavimo metodas (N _{kjeldalio} + NO ₂ + NO ₃)			
								1105	Fosfatai	1,56	LAND 58:2002, 3sk.			
								1203	Bendras fosforas	1,67	LAND 58:2002, 6sk.			
								1005	ChDScr	<20	ISO 15705:2002			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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
2025 08 28	14:00	Prieš valymą	29	2932	101455	Ne		1001	pH	7,1	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V37769
								1004	SM	198	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	230	LAND 47-1:2007			
								1113	Amoniakinis azotas	66	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritinis azotas	0,021	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas	0,103	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas	72	LST EN 25663:2000			
								1201	Bendras azotas	72	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatinis fosforas	20,4	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	21,6	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDScr	442	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis			
2025 08 28	14:05	Po valymo	29	2932	101455	Ne		1001	pH	7,2	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V3770
								1004	SM	6,3	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	2,9	LAND 47-1:2007			
								1113	Amonio azotas	1,29	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas	0,07	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas	2,51	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas	4,1	LST EN 25663:2000			
								1201	Bendras azotas	6,7	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatai	2,77	LST EN ISO			

											6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	3,13	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDScr	<28	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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	
2025 09 17	09:45	Prieš valymą	20	3456	52751	Ne	16	1001	pH	7,2 ± 0,2	LST EN ISO10523:2012		AAA Aplinkos tyrimų departamentu Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-113-2025-N-341	
								1003	BDS ₇	280 ± 50	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą				
									Permanganatinė oksidacija	70 ± 6	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 73 pusl.				
								1005	ChDScr	445 ± 36	LAND 83-2006				
2025 09 16	10:14	Po valymo	20	3456	52751	Ne	15	1001	pH	7,7 ± 0,2	LST EN ISO10523:2012		AAA Aplinkos tyrimų departamentu Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-113-2025-N-343	
2025 09 17	10:14							1003	BDS ₇	7,8 ± 1,4	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą				
								1113	Amonio azotas	1,6 ± 0,1	LST ISO 7150-1:1998				
								1121	Nitritų azotas	0,075 ± 0,006	LST EN 26777:1999				
								1120	Nitratinis azotas	5 ± 0,5	LST ISO 7890-3:1998				
								1201	Bendras azotas	7,1 ± 0,9	LST EN ISO 6878:2004				
								1105	Fosfatai	0,615 ± 0,061	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.				

								1203	Bendras fosforas	0,679 ± 0,0068	LST EN ISO 6878:2004			
									Permanganatinė oksidacija	5,6 ± 0,4	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 73 pusl.			
								1005	ChDScr	47 ± 4	LAND 83-2006			
									Chloridai	112 ± 11	LST ISO 9297:1998			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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
2025 09 23	09:40	Prieš valymą	6	3284	16642	Ne		1001	pH	7,1	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4383
								1004	SM	264	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	322	LAND 47-1:2007			
								1113	Amoniakinis azotas	51	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritinis azotas	<0,004	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas	0,125	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas	55	LST EN 25663:2000			
								1201	Bendras azotas	55	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatinis fosforas	11,2	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	15,5	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDScr	580	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis			
2025 09 23	09:45	Po valymo	6	3284	16642	Ne		1001	pH	7	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis	V4384

								1004	SM	8,4	LST EN 872:2005		servisas"	
								1003	BDS ₇	1,9	LAND 47-1:2007			
								1113	Amoniakinis azotas	0,126	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritinis azotas	0,019	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas	3,99	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas	3	LST EN 25663:2000			
								1201	Bendras azotas	7	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatinis fosforas	0,977	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	1,51	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDScr	<28	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis			
2025 09 23	10:00	100m prieš išleidimą į Aliosią	6	3284	16642	Ne		1001	pH	8	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas"	V4381
								1004	SM	5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	1,1	LAND 47-1:2007			
								1113	Amoniakinis azotas	0,029	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritinis azotas	0,007	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas	1,2	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas	1,7	LST EN 25663:2000			
								1201	Bendras azotas	2,9	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatinis fosforas	0,201	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	0,339	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDScr	<28	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis			
2025 08 28	10:15	500m po išleidimo į Aliosią	6	3284	16642	Ne		1001	pH	7,9	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas"	V4382

								1004	SM	4,4	LST EN 872:2005	servisas	
								1003	BDS ₇	1,1	LAND 47-1:2007		
								1113	Amonio azotas	0,027	LST ISO 7150-1:1998		
								1121	Nitritų azotas	0,009	LST EN 26777:1999		
								1120	Nitratinis azotas	1,14	LST ISO 7890-3:1998		
									Kjeldalio azotas	1,6	LST EN 25663:2000		
								1201	Bendras azotas	2,8	LST EN ISO 6878:2004		
								1105	Fosfatai	0,256	LST EN ISO 6878:2004		
								1203	Bendras fosforas	0,388	LST EN ISO 6878:2004		
								1005	ChDScr	<28	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis		

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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.	pavadiimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025 10 23	10:00	Prieš valymą	30	2778	83471	Ne		1001	pH	7,4	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V5186	
								1004	SM	116	LST EN 872:2005				
								1003	BDS ₇	276	LAND 47-1:2007				
								1113	Amoniakinis azotas	39	LST ISO 7150-1:1998				
								1121	Nitritinis azotas	0,007	LST EN 26777:1999				
								1120	Nitratinis azotas	0,19	LST ISO 7890-3:1998				
									Kjeldalio azotas	48	LST EN 25663:2000				
								1201	Bendras azotas	48	LST EN ISO 6878:2004				
								1105	Fosfatinis fosforas	8,28	LST EN ISO 6878:2004				

								1203	Bendras fosforas	10,9	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDScr	502	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis			
2025 10 23	10:05	Po valymo	30	2778	83471	Ne		1001	pH	7,1	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas	V5187
								1004	SM	16	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	2,2	LAND 47-1:2007			
								1113	Amonio azotas	0,051	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas	0,018	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas	7,83	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas	2,3	LST EN 25663:2000			
								1201	Bendras azotas	10	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatai	0,117	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	0,188	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDScr	<28	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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
2025 11 12	09:30	Prieš valymą	20	2914	72667	Ne		1001	pH	7,2	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V5696
								1004	SM	150	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	224	LAND 47-1:2007			
								1113	Amoniakinis	47	LST ISO 7150-1:1998			

MMMM.m m.dd	laikas, hh.min	vieta ⁴	d	m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C	kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijo s pažymėjimo Nr.	pavadinimas	Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 11 19	11:30	Prieš valymą	7	3003	22881	Ne	11,5	1001	pH	8,2 ± 0,2	LST EN ISO10523:2012		AAA Aplinkos tyrimų departam ento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-113-2025- N503
								1003	BDS ₇	310 ± 60	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą			
									Permanganatinė oksidacija	58 ± 5	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 73 pusl.			
								1005	ChDScr	708 ± 57	LAND 83-2006			
2025 11 19	11:50	Po valymo	7	3003	22881	Ne	11,5	1001	pH	7,8 ± 0,2	LST EN ISO10523:2012		AAA Aplinkos tyrimų departam ento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-113-2025- N505
								1003	BDS ₇	2,6 ± 0,5	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą			
								1113	Amonio azotas	0,022 ± 0,002	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	Nitritų azotas	<0,004	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas	3 ± 0,2	LST ISO 7890- 3:1998			
								1201	Bendras azotas	5,8 ± 0,7	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatai	0,177 ± 0,018	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas	0,252 ± 0,025	LST EN ISO 6878:2004			
									Permanganatinė oksidacija	3 ± 0,2	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 73 pusl.			
								1005	ChDScr	26 ± 2	LAND 83-2006			
									Chloridai	115 ± 11	LST ISO 9297:1998			
									Kadmis	<0,1	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą		P-001-2025- N-237	
									Chromas	1,6 ± 0,089				
									Nikelis	<0,1				
									Švinas	<0,1				
									Varis	<0,1				

									Cinkas	41 ± 1,3	LST EN ISO11885:2009			
									Gyvsidabris	<0,200			ALS Czech Republic, s.r.o.	T-113-2025-N-607

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1420013		3420009				Elektrėnų-Vievio nuotekų 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	
2025 12 03	12:40	Prieš valymą	14	2756	42175	Ne	10,7	1001	pH	7 ± 0,2	LST EN ISO10523:2012	AAA Aplinkos tyrimų departamentu Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-113-2025-N587		
								1003	BDS ₇	510 ± 90	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą				
									Permanganatinė oksidacija	87 ± 7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 73 pusl.				
								1005	ChDScr	475 ± 38	LAND 83-2006				
2025 12 03	12:35	Po valymo	14	2756	42175	Ne	9,6	1001	pH	7,2 ± 0,2	LST EN ISO10523:2012	AAA Aplinkos tyrimų departamentu Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius			
								1003	BDS ₇	3,5 ± 0,6	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą				
								1113	Amonio azotas	0,03 ± 0,002	LST ISO 7150-1:1998				
								1121	Nitritų azotas	0,007 ± 0,001	LST EN 26777:1999				
								1120	Nitratinis azotas	11 ± 1	LST ISO 7890-3:1998				
								1201	Bendras azotas	12 ± 2	LST EN ISO 6878:2004				
								1105	Fosfatai	0,526 ± 0,053	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.				
								1203	Bendras fosforas	0,641 ± 0,064	LST EN ISO 6878:2004				

									Permanganatinė oksidacija	6,2 ± 0,5	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, 73 pusl.			
								1005	ChDScr	30 ± 2	LAND 83-2006			
									Chloridai	134 ± 13	LST ISO 9297:1998			
									Dibutilftalatas, μm/l	0,57	LST EN ISO 18856:2025			P-001-2025-N-257
									Di(2-etilheksil)ftalatas, μm/l	0,79				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1420013		3420009				Elektrėnu-Vievio nuotekų 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	
2025 12 16	10:00	Prieš valymą	13	2592	35958	Ne		1001	pH	7,1	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V6306	
								1004	SM	180	LST EN 872:2005				
								1003	BDS ₇	292	LAND 47-1:2007				
								1113	Amoniakinis azotas	49	LST ISO 7150-1:1998				
								1121	Nitritinis azotas	0,034	LST EN 26777:1999				
								1120	Nitratinis azotas	0,424	LST ISO 7890-3:1998				
									Kjeldalio azotas	62	LST EN 25663:2000				
								1201	Bendras azotas	63	LST EN ISO 6878:2004				
								1105	Fosfatinis fosforas	9,98	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendras fosforas	10,8	LST EN ISO 6878:2004				
								1005	ChDScr	511	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis				

2025 12 16	10:20	Po valymo	13	2592	35958	Ne		1001	pH	7,2	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas	V6307
								1004	SM	7,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	2	LAND 47-1:2007			
								1113	Amonio azotas	0,352	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas	0,027	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas	8,22	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas	2,1	LST EN 25663:2000			
								1201	Bendras azotas	10	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatai	1,65	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	1,92	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDScr	<28	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis			
2025 12 16	10:30	100m prieš išleidimą į Aliosią	13	2592	35958	Ne		1001	pH	7,8	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas"	V6311
								1004	SM	7,1	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇	2,2	LAND 47-1:2007			
								1113	Amoniakinis azotas	0,312	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritinis azotas	0,03	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas	1,42	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas	1,4	LST EN 25663:2000			
								1201	Bendras azotas	2,9	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatinis fosforas	0,111	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas	0,132	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDScr	<28	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis			
2025 12 16	10:45	500m po išleidimo	13	2592	35958	Ne		1001	pH	8	LST EN ISO10523:2012	Nr. 991307	UAB	V6312

(Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Nuotekų tvarkymo grupės vadovė Lina Jackaitytė +370 687 92776

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

