

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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 "Nemenčinės komunalininkas"	186442084
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.
Vilniaus r.	Nemenčinės m.	Piliakalnio	g.	50		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
37 052 381 275		info@nemenkom.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB "Nemenčinės komunalininkas"						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus r.	Nemenčinės m.					

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
370 5 2372772		ilona@nemenkom.lt

4. Ataskaitos lapų skaičius

91

Pastabos:

1 e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertini m kriterijūs	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				Koordinatės	Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,000	11	12	13
Sudėrvės nuotekų tvarkymo sistema												
1	1410357	Permanganato indeksas biocheminis deguonies pH cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) amonio azotas nitritų azotas nitratų azotas fosfatų fosforas azotas bendras fosforas bendras chloridai sulfatai deguonis ištirpęs	3.3 9 25 .2 .046 2.3 .09 3 .14 300 100 7.5	x-570992 y-6072672	0,5	12010381	R - 1	2025-02-05 09:24	11,000 1,500 8,000 41,000 <2,0 0,067 0,008 0,835 0,059 1,700 0,075 21,300 25,800 10,340	LST EN ISO 8467:2002 LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 26777:1999 LST ISO 7890-3:1998 LST EN ISO 6878:2004 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 9297:2008 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d LST EN ISO 5814:2012	3	2023-01-02
2	1410357	Permanganato indeksas biocheminis deguonies pH cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) amonio azotas nitritų azotas nitratų azotas fosfatų fosforas azotas bendras fosforas bendras chloridai sulfatai deguonis ištirpęs	3.3 9 25 .2 .046 2.3 .09 3 .14 300 100 7.5	x-570862 y-60726167	0,1	12010381	R - 1	2025-02-06 09:17	14,000 1,900 8,000 40,000 <2 0,066 0,008 1,590 0,059 2,600 0,075 21,100 26,400 10,600	LST EN ISO 8467:2002 LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 26777:1999 LST ISO 7890-3:1998 LST EN ISO 6878:2004 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 9297:2008 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d LST EN ISO 5814:2012	3	2023-01-02
3	1410357	Permanganato indeksas biocheminis deguonies pH cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) amonio azotas nitritų azotas nitratų azotas fosfatų fosforas azotas bendras fosforas bendras chloridai sulfatai deguonis ištirpęs	3.3 9 25 .2 .046 2.3 .09 3 .14 300 100 7.5	x-570992 y-60726732	0,5	12010381	R - 1	2025-04-28 10:29	12,000 2,600 8,200 52,000 <2,0 0,037 0,010 0,353 <0,038 1,800 <0,036 22,700 9,860	LST EN ISO 8467:2002 LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 26777:1999 LST ISO 7890-3:1998 LST EN ISO 6878:2004 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 9297:2008 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d LST EN ISO 5814:2012	3	2023-01-02
4	1410357	Permanganato indeksas biocheminis deguonies pH cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) amonio azotas nitritų azotas nitratų azotas fosfatų fosforas azotas bendras fosforas bendras chloridai sulfatai deguonis ištirpęs	3.3 9 25 .2 .046 2.3 .09 3 .14 300 100 7.5	x-570862 y-6072167	0,1	12010381	R - 1	2025-04-28 10:22	11,000 2,500 8,100 57,000 <2,0 <0,032 0,009 0,478 0,141 2,100 0,192 12,400 9,710	LST EN ISO 8467:2002 LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 26777:1999 LST ISO 7890-3:1998 LST EN ISO 6878:2004 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 9297:2008 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d LST EN ISO 5814:2012	3	2023-01-02
5	1410357	Permanganato indeksas biocheminis deguonies pH cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) amonio azotas nitritų azotas nitratų azotas fosfatų fosforas azotas bendras fosforas bendras chloridai sulfatai deguonis ištirpęs	3.3 9 25 .2 .046 2.3 .09 3 .14 300 100 7.5	x-570992 y-60726732	0,5	12010381	R - 1	2025-09-03 12:57	8,200 14,000 0,920 127,000 1,100 <0,032 0,011 0,209 <0,038 1,800 <0,036 21,300 25,800 8,290	LST EN ISO 8467:2002 LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 26777:1999 LST ISO 7890-3:1998 LST EN ISO 6878:2004 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 9297:2008 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d LST EN ISO 5814:2012	3	2023-01-02
6	1410357	Permanganato indeksas biocheminis deguonies pH cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) amonio azotas nitritų azotas nitratų azotas fosfatų fosforas azotas bendras	3.3 9 25 .2 .046 2.3 .09 3	x-570862 y-6072167	0,1	12010381	R - 1	2025-09-03 12:57	8,100 13,000 0,830 125,000 2,500 0,151 0,013 0,276 0,044 1,800	LST EN ISO 8467:2002 LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 26777:1999 LST ISO 7890-3:1998 LST EN ISO 6878:2004 LST EN ISO 11905-1:2000	3	2023-01-02

		fosforas bendras	.14							0,062	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							26,400	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							26,500	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							8,260	LST EN ISO 5814:2012		
7	1410357	pH	9	x-570992 y-60726732	0,5	12010381	R - 1	2025.12.08. 12:12		7,700	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas								11,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							0,930	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								46,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25							<0,85	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							0,044	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.046							0,013	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							0,380	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							2,200	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14							0,041	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							22,500	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							15,500	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							9,010	LST EN ISO 5814:2012		
8	1410357	pH	9	x-570862 y-6072167	0,1	12010381	R - 1	2025.12.08 12:06		7,800	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas								11,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							1,100	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								46,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25							<0,85	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							0,044	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.046							0,015	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							0,480	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							2,200	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14							0,042	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							25,000	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							16,500	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							8,940	LST EN ISO 5814:2012		
Visalaukės nuotekų tvarkymo sistema													
9	1410039	pH	9	x-585078 y-6097176	0,5	12211212	A - 2	2025-07-23 13:48		7,900	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		suspenduotos (skendinčios)	25							2,200	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							0,033	LST ISO 7150-1:1998		
		Permanganato indeksas								9,800	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							1,800	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								<30	LST ISO 6060:2003		
		nitritų azotas	.046							0,011	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							2,850	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							3,900	LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	.14							0,046	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							21,400	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							21,800	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							10,980	LST EN ISO 5814:2012		
10	1410039	pH	9	x-585670 y-6097275	0,1	12211212	A - 2	2025-02-06 12:27		7,900	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		suspenduotos (skendinčios)	25							6,300	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							0,035	LST ISO 7150-1:1998		
		Permanganato indeksas								8,700	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							1,600	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								40,000	LST ISO 6060:2003		
		nitritų azotas	.046							0,011	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							3,110	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							4,100	LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	.14							0,044	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							20,900	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							21,200	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							10,690	LST EN ISO 5814:2012		
11	1410039	pH	9	x-585078 y-6097176	0,5	12211212	A - 2	2025-04-28 13:57		7,900	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		suspenduotos (skendinčios)	25							188,000	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							0,152	LST ISO 7150-1:1998		
		Permanganato indeksas								7,900	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							1,600	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								38,000	LST ISO 6060:2003		
		nitritų azotas	.046							<0,006	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							0,229	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							0,045	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	.14							0,065	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							28,700	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							<2,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							9,060	LST EN ISO 5814:2012		
12	1410039	pH	9	x-585670 y-6097275	0,1	12211212	A - 2	2025-04-28 13:50		7,900	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		suspenduotos (skendinčios)	25							13,000	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							0,151	LST ISO 7150-1:1998		
		Permanganato indeksas								7,800	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							1,800	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								37,000	LST ISO 6060:2003		
		nitritų azotas	.046							0,010	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							0,192	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							0,044	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							1,600	LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	.14							0,067	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							29,600	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							29,900	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							9,060	LST EN ISO 5814:2012		
13		pH	9							7,800	LST EN ISO 10523:2012		
		suspenduotos (skendinčios)	25							15,000	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							1,280	LST ISO 7150-1:1998		
		Permanganato indeksas								11,000	LST EN ISO 8467:2002		

	1410039	biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies nitrūtų azotas .046 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 bendras fosforas .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-585078 y-6097176	0,5	12211212	A - 2	2025-07-23 00:00	4,700 LST EN 1899-2:2000 49,000 LST ISO 6060:2003 0,046 LST ISO 26777:1999 0,104 LST ISO 7890-3:1998 0,234 LST EN ISO 6878:2004 2,900 LST EN ISO 11905-1:2000 0,313 LST EN ISO 6878:2004 22,200 LST ISO 9297:2008 15,000 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 7,290 LST EN ISO 5814:2012	3	2023-01-02	
14	1410039	pH 9 suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies nitrūtų azotas .046 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 bendras fosforas .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	585670-6097275	0,1	12211212	A - 2	2025.07.23 13:41	7,700 LST EN ISO 10523:2012 17,000 LST EN 872:2005 0,680 LST ISO 7150-1:1998 11,000 LST EN ISO 8467:2002 4,600 LST EN 1899-2:2000 54,000 LST ISO 6060:2003 0,041 LST ISO 26777:1999 0,116 LST ISO 7890-3:1998 0,168 LST EN ISO 6878:2004 2,300 LST EN ISO 11905-1:2000 0,231 LST EN ISO 6878:2004 22,000 LST ISO 9297:2008 14,100 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 7,430 LST EN ISO 5814:2012	3	2023-01-02	
15	1410039	pH 9 suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies nitrūtų azotas .046 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 bendras fosforas .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	585078-6097176	0,5	12211212	A - 2	2025.10.22 14:37	7,900 LST EN ISO 10523:2012 15,000 LST EN 872:2005 0,064 LST ISO 7150-1:1998 6,100 LST EN ISO 8467:2002 2,700 LST EN 1899-2:2000 <30 LST ISO 6060:2003 <0,006 LST ISO 26777:1999 0,053 LST ISO 7890-3:1998 0,051 LST EN ISO 6878:2004 1,500 LST EN ISO 11905-1:2000 0,083 LST EN ISO 6878:2004 37,900 LST ISO 9297:2008 26,200 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 9,590 LST EN ISO 5814:2012	3	2023-01-02	
16	1410039	pH 9 suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies nitrūtų azotas .046 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 bendras fosforas .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	585586-6096968	0,1	12211212	A - 2	2025.10.22 14:30	7,800 LST EN ISO 10523:2012 10,000 LST EN 872:2005 0,429 LST ISO 7150-1:1998 6,100 LST EN ISO 8467:2002 2,500 LST EN 1899-2:2000 <30 LST ISO 6060:2003 <0,006 LST ISO 26777:1999 0,052 LST ISO 7890-3:1998 0,051 LST EN ISO 6878:2004 1,500 LST EN ISO 11905-1:2000 0,084 LST EN ISO 6878:2004 39,200 LST ISO 9297:2008 27,500 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 9,640 LST EN ISO 5814:2012	3	2023-01-02	
Airėnų nuotekų tvarkymo sistema											
17	1410389	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitrūtų azotas .046 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 bendras fosforas .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-585944 y-6079106	0,5	12010710	Airupė	2025-02-05 09:55	8,100 LST EN ISO 10523:2012 10,000 LST EN ISO 8467:2002 1,700 LST EN 1899-2:2000 41,000 LST ISO 6060:2003 4,200 LST EN 872:2005 <0,032 LST ISO 7150-1:1998 0,008 LST ISO 26777:1999 5,480 LST ISO 7890-3:1998 0,219 LST EN ISO 6878:2004 8,100 LST EN ISO 11905-1:2000 0,240 LST EN ISO 6878:2004 7,410 LST ISO 9297:2008 54,400 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. a d. 10,760 ISO 17289:2014	3	2023-01-02	
18	1410389	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitrūtų azotas .046 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 bendras fosforas .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-559421 y-6079178	0,1	12010710	Airupė	2025-02-06 09:46	8,100 LST EN ISO 10523:2012 11,000 LST EN ISO 8467:2002 1,200 LST EN 1899-2:2000 35,000 LST ISO 6060:2003 5,700 LST EN 872:2005 <0,032 LST ISO 7150-1:1998 0,008 LST ISO 26777:1999 5,410 LST ISO 7890-3:1998 0,221 LST EN ISO 6878:2004 8,400 LST EN ISO 11905-1:2000 0,239 LST EN ISO 6878:2004 7,260 LST ISO 9297:2008 55,800 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. a d. 10,850 ISO 17289:2014	3	2023-01-02	
19	1410389	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitrūtų azotas .046 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 bendras fosforas .14 chloridai 300	x-559421 y-6079178	0,1	12010710	Airupė	2025-04-28 10:53	8,100 LST EN ISO 10523:2012 13,000 LST EN ISO 8467:2002 2,300 LST EN 1899-2:2000 52,000 LST ISO 6060:2003 <2,0 LST EN 872:2005 0,350 LST ISO 7150-1:1998 0,054 LST ISO 26777:1999 6,090 LST ISO 7890-3:1998 0,476 LST EN ISO 6878:2004 6,500 LST EN ISO 11905-1:2000 0,563 LST EN ISO 6878:2004 16,200 LST ISO 9297:2008	3	2023-01-02	

		sulfatai	100							37,200	Unif. NT irr PV kokybės tyrimo met. a d.		
		deguonis ištirpęs	7.5							10,260	ISO 17289:2014		
20	1410389	pH	9	x-558944 y-6079106	0,5	12010710	Airupė	2025-04-28 10:58	8,200	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							8,200	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						2,500	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							53,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						<2,0	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						0,363	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.046						0,053	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						5,700	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						0,467	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						6,100	LST EN ISO 11905-1:2000			
		bendras fosforas	.14						0,621	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						<5,03	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						39,000	Unif. NT irr PV kokybės tyrimo met. a d.			
		deguonis ištirpęs	7.5						10,490	ISO 17289:2014			
21	1410389	pH	9	x-558944 y-6079106	0,5	12010710	Airupė	2025-09-03 12:23	8,200	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							14,000	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						1,200	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							133,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						3,200	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						<0,032	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.046						0,008	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						0,198	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						1,800	LST EN ISO 11905-1:2000			
		bendras fosforas	.14						<0,036	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						21,100	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						25,200	Unif. NT irr PV kokybės tyrimo met. a d.			
		deguonis ištirpęs	7.5						8,400	ISO 17289:2014			
22	1410389	pH	9	x-559421 y-6079178	0,1	12010710	Airupė	2025-09-03 12:17	8,100	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							14,000	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						0,870	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							126,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						<0,85	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						<0,032	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.046						0,033	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						0,489	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						1,900	LST EN ISO 11905-1:2000			
		bendras fosforas	.14						0,040	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						21,800	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						25,800	Unif. NT irr PV kokybės tyrimo met. a d.			
		deguonis ištirpęs	7.5						8,430	ISO 17289:2014			
23	1410389	pH	9	x-558944 y-6079106	0,5	12010710	Airupė	2025-12-08 11:22	7,600	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							9,600	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						0,680	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							38,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						3,400	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						<0,032	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.046						0,011	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						6,580	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						0,256	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						6,700	LST EN ISO 11905-1:2000			
		bendras fosforas	.14						0,280	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						11,500	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						34,400	Unif. NT irr PV kokybės tyrimo met. a d.			
		deguonis ištirpęs	7.5						10,070	ISO 17289:2014			
24	1410389	pH	9	x-559421 y-6079178	0,1	12010710	Airupė	2025-12-08 11:16	7,600	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							9,600	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						1,100	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							36,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						3,400	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						<0,032	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.046						0,010	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						6,170	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						0,253	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						6,800	LST EN ISO 11905-1:2000			
		bendras fosforas	.14						0,279	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						12,300	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						24,600	Unif. NT irr PV kokybės tyrimo met. a d.			
		deguonis ištirpęs	7.5						10,210	ISO 17289:2014			
Arvydų nuotekų tvarkymo sistema													
25	1410035	pH	9	x-598394 y-6077667	0,5	12010292	Trinkulis	2025-02-05 14:28	7,600	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							13,000	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						2,100	LST EN ISO 5815-1:2019			
		cheminis deguonies							50,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						<2,0	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						0,741	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.0456						0,006	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						0,216	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						1,900	LST EN ISO 11905-1:2000			
		bendras fosforas	.09						0,076	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						<5,03	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						6,260	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d			
		deguonis ištirpęs	7.5						9,970	ISO 17289:2014			
26		pH	9						7,600	LST EN ISO 10523:2012			
		Permanganato indeksas							13,000	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						3,200	LST EN ISO 5815-1:2019			
		cheminis deguonies							56,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						<2,0	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						0,755	LST ISO 7150-1:1998			

1410035	nitrilų azotas	.0456	x-598939 y-6077462	0,1	12010292	Trinkulis	2025-02-06 14:22	0,007	LST ISO 26777:1999	3	2023-01-02
	nitrilų azotas	2.3						0,363	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						2,100	LST EN ISO 11905-1:2000		
	bendras fosforas	.09						0,075	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						<5,03	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						6,260	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						9.560	ISO 17289:2014		
	pH	9						7,600	LST EN ISO 10523:2012		
	Permanganato indeksas							14,000	LST EN ISO 8467:2002		
1410035	biocheminis deguonies	3.3	x-598394 y-6077667	0,5	12010292	Trinkulis	2025-06-04 14:12	3,600	LST EN ISO 5815-1:2019	3	2023-01-02
	cheminis deguonies							75,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						11,000	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,092	LST ISO 7150-1:1998		
	nitrilų azotas	.0456						<0,006	LST ISO 26777:1999		
	nitrilų azotas	2.3						<0,012	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						2,100	LST EN ISO 11905-1:2000		
	bendras fosforas	.09						0,088	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						<5,03	LST ISO 9297:2008		
1410035	deguonis ištirpęs	7.5	x-598939 y-6077462	0,1	12010292	Trinkulis	2025-06-04 14:05	5,170	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d	3	2023-01-02
	pH	9						7,700	LST EN ISO 10523:2012		
	Permanganato indeksas							14,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonies	3.3						3,700	LST EN ISO 5815-1:2019		
	cheminis deguonies							83,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						10,000	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,120	LST ISO 7150-1:1998		
	nitrilų azotas	.0456						<0,006	LST ISO 26777:1999		
	nitrilų azotas	2.3						0,029	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
1410035	azotas bendras	3	x-598394 y-6077667	0,5	12010292	Trinkulis	2025-07-23 10:09	2,100	LST EN ISO 11905-1:2000	3	2023-01-02
	bendras fosforas	.09						0,099	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						<5,03	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						6,800	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						7,410	ISO 17289:2014		
	pH	9						7,400	LST EN ISO 10523:2012		
	Permanganato indeksas							25,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonies	3.3						1,900	LST EN ISO 5815-1:2019		
	cheminis deguonies							71,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						12,000	LST EN 872:2005		
1410035	amonio azotas	.2	x-598939 y-6077462	0,1	12010292	Trinkulis	2025-07-23 10:02	0,133	LST ISO 7150-1:1998	3	2023-01-02
	nitrilų azotas	.0456						0,022	LST ISO 26777:1999		
	nitrilų azotas	2.3						0,031	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,076	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						1,700	LST EN ISO 11905-1:2000		
	bendras fosforas	.09						0,143	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						<5,18	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						5,440	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						6,660	ISO 17289:2014		
	pH	9						7,400	LST EN ISO 10523:2012		
1410035	Permanganato indeksas		x-598394 y-6077667	0,5	12010292	Trinkulis	2025-11-04 15:50	22,000	LST EN ISO 8467:2002	3	2023-01-02
	biocheminis deguonies	3.3						1,700	LST EN ISO 5815-1:2019		
	cheminis deguonies							120,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						18,000	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,145	LST ISO 7150-1:1998		
	nitrilų azotas	.0456						0,028	LST ISO 26777:1999		
	nitrilų azotas	2.3						0,035	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,068	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						1,800	LST EN ISO 11905-1:2000		
	bendras fosforas	.09						0,152	LST EN ISO 6878:2004		
1410035	chloridai	300	x-598939 y-6077462	0,1	12010292	Trinkulis	2025-11-04 15:30	<5,18	LST ISO 9297:2008	3	2023-01-02
	sulfatai	100						5,170	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						6,140	ISO 17289:2014		
	pH	9						7,500	LST EN ISO 10523:2012		
	Permanganato indeksas							17,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonies	3.3						5,700	LST EN ISO 5815-1:2019		
	cheminis deguonies							83,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						2,900	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						4,980	LST ISO 7150-1:1998		
	nitrilų azotas	.0456						0,040	LST ISO 26777:1999		
1410035	nitrilų azotas	2.3	x-598394 y-6077667	0,5	12010292	Trinkulis	2025-11-04 15:30	0,040	LST ISO 7890-3:1998	3	2023-01-02
	fosfatų fosforas	.09						0,965	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						8,800	LST EN ISO 11905-1:2000		
	bendras fosforas	.09						1,170	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						12,600	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						4,350	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						7,820	ISO 17289:2014		
	pH	9						7,600	LST EN ISO 10523:2012		
	Permanganato indeksas							17,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonies	3.3						2,100	LST EN ISO 5815-1:2019		
cheminis deguonies		80,000	LST ISO 6060:2003								
1410035	suspenduotos (skendinčios)	25	x-598939 y-6077462	0,1	12010292	Trinkulis	2025-11-04 15:30	1,300	LST EN 872:2005	3	2023-01-02
	amonio azotas	.2						4,470	LST ISO 7150-1:1998		
	nitrilų azotas	.0456						<0,006	LST ISO 26777:1999		
	nitrilų azotas	2.3						<0,012	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,810	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						7,700	LST EN ISO 11905-1:2000		
	bendras fosforas	.09						1,180	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						<5,18	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						3,810	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						8,040	ISO 17289:2014		

35	1410387	pH	9	x-597037 y-6075949	0,5	12010290	Bezdonė	2025-02-05 14:57	8,000	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas							16,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3						2,800	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies							56,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25						2,600	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2						0,105	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456						0,010	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3						0,785	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09						0,038	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3						2,000	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14						0,092	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300						<5,03	LST ISO 9297:2008		
		deguonis ištirpęs	7.5						10,670	ISO 17289:2014		
		cinkas	.1						<0,025	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
sulfatai	100	23,400	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d									
36	1410387	pH	9	x-597056 y-6075490	0,1	12010290	Bezdonė	2025-02-06 14:51	7,900	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas							16,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3						2,500	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies							60,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25						2,100	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2						0,171	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456						0,010	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3						0,652	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09						0,040	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3						2,000	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14						0,089	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300						<5,03	LST ISO 9297:2008		
		deguonis ištirpęs	7.5						10,240	ISO 17289:2014		
		cinkas	.1						<0,025	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
sulfatai	100	36,400	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d									
37	1410387	pH	9	x-597037 y-6075949	0,5	12010290	Bezdonė	2025-06-04 14:49	7,800	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas							39,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3						8,400	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies							117,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25						5,100	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2						0,064	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456						0,022	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3						<0,012	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3						2,900	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14						0,157	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300						6,050	LST ISO 9297:2008		
		deguonis ištirpęs	7.5						8,690	ISO 17289:2014		
		cinkas	.1						<0,025	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
sulfatai	100	20,400	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d									
38	1410387	pH	9	x-597056 y-6075490	0,1	12010290	Bezdonė	2025-06-04 14:36	7,800	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas							32,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3						8,800	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies							106,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25						3,800	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2						0,070	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456						0,022	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3						0,028	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09						0,042	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3						2,900	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14						0,196	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300						6,120	LST ISO 9297:2008		
		deguonis ištirpęs	7.5						7,710	ISO 17289:2014		
		cinkas	.1						<0,025	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
sulfatai	100	20,700	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d									
39	1410387	pH	9	x-597037 y-6075949	0,5	12010290	Bezdonė	2025-09-30 13:15	7,700	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas							25,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3						8,000	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies							110,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25						7,300	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2						0,067	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456						0,018	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3						0,025	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3						2,400	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14						0,059	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300						505,000	LST ISO 9297:2008		
		deguonis ištirpęs	7.5						7,190	ISO 17289:2014		
		cinkas	.1						<0,025	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
riebalai		<0,52	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.									
sulfatai	100	24,200	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d									
40	1410387	pH	9	x-597056 y-6075490	0,1	12010290	Bezdonė	2025-09-30 12:45	7,600	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas							27,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3						8,200	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies							140,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25						220,000	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2						0,071	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456						0,020	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3						0,044	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3						2,500	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14						0,070	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300						945,000	LST ISO 9297:2008		
		deguonis ištirpęs	7.5						7,250	ISO 17289:2014		
		cinkas	.1						0,025	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
riebalai		<0,52	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.									
sulfatai	100	16,300	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d									
41		pH	9						7,500	LST EN ISO 10523:2012		

1410387	Permanganato indeksas		x-597037 y-6075949	0,5	12010290	Bezdonė	2025-12-08 08:40	15,000	LST EN ISO 8467:2002	3	2023-01-02
	biocheminis deguonies	3.3						1,600	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonies							85,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						1,600	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,076	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,012	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						0,199	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,060	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						1,600	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.14						0,088	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						5,910	LST ISO 9297:2008		
	deguonis ištirpęs	7.5						10,700	ISO 17289:2014		
	cinkas	.1						<0,0,025	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
	riebalai							<0,52	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d		
sulfatai	100	15,700	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d								
Glitškų nuotekų tvarkymo sistema											
1410387	pH	9	x-597056 y-6075490	0,1	12010290	Bezdonė	2025-12-08 08:40	7,600	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
	Permanganato indeksas							15,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonies	3.3						1,600	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonies							89,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						1,500	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,082	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,011	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						0,260	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,065	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						1,700	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.14						0,087	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						6,780	LST ISO 9297:2008		
	deguonis ištirpęs	7.5						10,840	ISO 17289:2014		
	cinkas	.1						<0,025	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
riebalai		<0,52	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d								
sulfatai	100	16,100	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d								
1410038	pH	9	x-578096 y-6096233	0,5	12010815	Š - 1	2025-02-05 11:42	7,500	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
	Permanganato indeksas							7,800	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonies	3.3						10,000	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonies							<30	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						3,300	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						1,170	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,043	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						8,430	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,297	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						12,000	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.14						0,296	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						18,100	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						83,000	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						10,190	ISO 17289:2014		
1410038	pH	9	x-578623 y-6096436	0,1	12010815	Š - 1	2025-02-06 11:36	7,500	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
	Permanganato indeksas							9,100	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonies	3.3						9,300	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonies							31,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						2,800	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						1,270	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,045	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						8,410	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,289	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						12,000	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.14						0,296	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						18,100	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						92,500	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						9,860	ISO 17289:2014		
1410038	pH	9	x-578096 y-6096233	0,5	12010815	Š - 1	2025-04-28 13:30	7,500	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
	Permanganato indeksas							11,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonies	3.3						7,000	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonies							52,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						13,000	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						3,530	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,118	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						0,292	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,663	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						5,200	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.14						0,691	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						25,500	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						38,500	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						6,980	ISO 17289:2014		
1410038	pH	9	x-578623 y-6096436	0,1	12010815	Š - 1	2025-04-28 13:23	7,500	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
	Permanganato indeksas							10,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonies	3.3						7,700	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonies							52,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						14,000	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						3,370	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,113	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						0,290	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,626	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						5,100	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.14						0,679	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						31,500	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						50,300	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						7,150	ISO 17289:2014		
1410038	pH	9						7,800	LST EN ISO 10523:2012		
	Permanganato indeksas							5,600	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonies	3.3						1,300	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonies							80,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						2,700	LST EN 872:2005		

1410038	amonio azotas	.2	x-578096 y-6096233	0,5	12010815	Š - 1	2025-09-03 14:45	0,097	LST ISO 7150-1:1998	3	2023-01-02
	nitritų azotas	.0456						0,009	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						0,194	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,054	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						1,500	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.14						0,067	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						26,100	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						16,900	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						6,700	ISO 17289:2014		
	48	pH						9	x-578623 y-6096436		
Permanganato indeksas			6,000	LST EN ISO 8467:2002							
biocheminis deguonis		3.3	1,100	LST EN 1899-2:2000							
cheminis deguonis			86,000	LST ISO 6060:2003							
suspenduotos (skendinčios)		25	2,200	LST EN 872:2005							
amonio azotas		.2	0,033	LST ISO 7150-1:1998							
nitritų azotas		.0456	0,009	LST ISO 26777:1999							
nitratų azotas		2.3	0,296	LST ISO 7890-3:1998							
fosfatų fosforas		.09	0,049	LST EN ISO 6878:2004							
azotas bendras		3	1,200	LST EN ISO 11905-1:2000							
49	pH	9	x-578096 y-6096233	0,5	12010815	Š - 1	2025-10-22 13:44	7,800	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
	Permanganato indeksas							11,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonis	3.3						2,700	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonis							<30	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						2,300	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,335	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,008	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						0,076	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,078	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						2,300	LST EN ISO 11905-1:2000		
50	pH	9	x-578623 y-6096436	0,1	12010815	Š - 1	2025-10-22 13:44	7,800	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
	Permanganato indeksas							11,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonis	3.3						2,900	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonis							<30	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						3,100	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,339	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,010	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						0,076	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,081	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						2,200	LST EN ISO 11905-1:2000		
Maišiagalos aglomeracija											
51	pH	9	x-567417 y-6080915	0,5	12010650	Dūkšta	2025-02-05 10:15	8,100	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
	Permanganato indeksas							14,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonis	3.3						1,200	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonis							62,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						<2,0	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,032	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,011	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						2,730	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,065	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						4,800	LST EN ISO 11905-1:2000		
52	pH	9	x-567739 y-6081361	0,1	12010650	Dūkšta	2025-02-06 10:22	8,000	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
	Permanganato indeksas							13,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonis	3.3						1,100	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonis							48,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						<2,0	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,032	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,011	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						2,670	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,068	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						5,000	LST EN ISO 11905-1:2000		
53	pH	9	x-567417 y-6080915	0,5	12010650	Dūkšta	2025-04-28 11:28	7,600	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
	Permanganato indeksas							11,000	LST EN ISO 8467:2002		
	biocheminis deguonis	3.3						5,300	LST EN 1899-2:2000		
	cheminis deguonis							64,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						12,000	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						3,390	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,110	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						0,223	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,688	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						5,300	LST EN ISO 11905-1:2000		

		deguonis ištirpęs	7.5							7,340	ISO 17289:2014									
54	1410030	pH	9	x-567739 y-6081361	0,1	12010650	Dūkšta	2025-04-28 11:23	3	2023-01-02	7,500	LST EN ISO 10523:2012								
		Permanganato indeksas															11,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3														6,300	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies															57,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25														3,500	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2														3,500	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456														0,111	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3														0,326	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09														0,648	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3														5,300	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14														0,699	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300														32,100	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100														50,300	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5														7,180	ISO 17289:2014		
55	1410030	pH	9	x-567417 y-6080915	0,5	12010650	Dūkšta	2025-09-03 13:57	3	2023-01-02	7,800	LST EN ISO 10523:2012								
		Permanganato indeksas															6,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3														1,000	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies															86,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25														<0,85	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2														<0,032	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456														0,010	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3														0,233	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09														0,047	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3														1,300	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14														0,062	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300														27,900	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100														16,300	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5														6,550	ISO 17289:2014		
56	1410030	pH	9	x-567739 y-6081361	0,1	12010650	Dūkšta	2025-09-03 13:50	3	2023-01-02	7,800	LST EN ISO 10523:2012								
		Permanganato indeksas															9,600	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3														0,820	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies															137,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25														100,000	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2														0,060	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456														0,007	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3														0,268	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09														0,051	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3														1,500	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14														0,059	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300														31,400	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100														17,700	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5														6,690	ISO 17289:2014		
57	1410030	pH	9	x-567417 y-6080915	0,5	12010650	Dūkšta	2025-12-08 10:43	3	2023-01-02	7,700	LST EN ISO 10523:2012								
		Permanganato indeksas															9,500	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3														<1,2	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies															45,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25														3,300	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2														<0,032	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456														0,010	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3														6,800	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09														0,246	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3														7,000	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14														0,260	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300														11,100	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100														24,800	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5														9,570	ISO 17289:2014		
58	1410030	pH	9	x-567739 y-6081361	0,1	12010650	Dūkšta	2025-12-08 10:36	3	2023-01-02	7,700	LST EN ISO 10523:2012								
		Permanganato indeksas															9,200	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3														1,100	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies															37,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25														2,600	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2														<0,032	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456														0,009	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3														6,250	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09														0,246	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3														6,700	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14														0,264	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300														14,400	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100														26,000	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5														9,460	ISO 17289:2014		
Pikelių nuotekų tvarkymo sistema																				
59	1410040	pH	9	x-579800 y-6082725	0,5	12010344	Ž - 2	2025-02-05 11:13	3	2023-01-02	7,400	LST EN ISO 10523:2012								
		Permanganato indeksas															19,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3														1,700	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies															128,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25														2,700	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2														0,110	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456														0,008	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3														4,670	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09														0,054	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3														7,000	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14														0,060	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300														<5,03	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100														57,100	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5														10,120	ISO 17289:2014		
60	1410040	pH	9	x-579222 y-	0,1	12010344	Ž - 2	2025-02-06 11:06	3	2023-01-02	7,400	LST EN ISO 10523:2012								
		Permanganato indeksas															19,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3														2,100	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies															124,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25														2,300	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2														0,116	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456														0,009	LST ISO 26777:1999		

		nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	6082667					4,910 LST ISO 7890-3:1998 0,053 LST EN ISO 6878:2004 7,300 LST EN ISO 11905-1:2000 0,060 LST EN ISO 6878:2004 <5,03 LST ISO 9297:2008 57,100 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 9,730 ISO 17289:2014		
61	1410040	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonis 3.3 cheminis deguonis suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitritų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-579800 y-6082725	0,5	12010344	Ž - 2	2025-04-28 12:10	7,700 LST EN ISO 10523:2012 16,000 LST EN ISO 8467:2002 1,800 LST EN 1899-2:2000 133,000 LST ISO 6060:2003 4,700 LST EN 872:2005 0,066 LST ISO 7150-1:1998 0,015 LST ISO 26777:1999 0,126 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 2,800 LST EN ISO 11905-1:2000 0,069 LST EN ISO 6878:2004 <5,03 LST ISO 9297:2008 34,000 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 8,780 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
62	1410040	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonis 3.3 cheminis deguonis suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitritų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-579222 y-6082667	0,1	12010344	Ž - 2	2025-04-28 12:16	7,800 LST EN ISO 10523:2012 17,000 LST EN ISO 8467:2002 2,600 LST EN 1899-2:2000 137,000 LST ISO 6060:2003 5,000 LST EN 872:2005 0,045 LST ISO 7150-1:1998 0,014 LST ISO 26777:1999 0,127 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 2,400 LST EN ISO 11905-1:2000 <0,036 LST EN ISO 6878:2004 7,560 LST ISO 9297:2008 33,500 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 8,940 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
63	1410040	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonis 3.3 cheminis deguonis suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitritų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-579800 y-6082725	0,5	12010344	Ž - 2	2025-07-23 15:34	7,100 LST EN ISO 10523:2012 49,000 LST EN ISO 8467:2002 1,800 LST EN 1899-2:2000 155,000 LST ISO 6060:2003 2,500 LST EN 872:2005 0,072 LST ISO 7150-1:1998 0,200 LST ISO 26777:1999 <0,012 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 3,100 LST EN ISO 11905-1:2000 0,038 LST EN ISO 6878:2004 6,240 LST ISO 9297:2008 13,900 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 4,390 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
64	1410040	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonis 3.3 cheminis deguonis suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitritų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-579222 y-6082667	0,1	12010344	Ž - 2	2025-07-23 15:26	7,100 LST EN ISO 10523:2012 48,000 LST EN ISO 8467:2002 1,900 LST EN 1899-2:2000 161,000 LST ISO 6060:2003 1,700 LST EN 872:2005 0,075 LST ISO 7150-1:1998 0,020 LST ISO 26777:1999 <0,012 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 3,200 LST EN ISO 11905-1:2000 0,081 LST EN ISO 6878:2004 5,810 LST ISO 9297:2008 13,300 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 5,380 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
65	1410040	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonis 3.3 cheminis deguonis suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitritų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-579800 y-6082725	0,5	12010344	Ž - 2	2025.10.22 12:24:00	7,100 LST EN ISO 10523:2012 52,000 LST EN ISO 8467:2002 1,300 LST EN 1899-2:2000 117,000 LST ISO 6060:2003 <0,85 LST EN 872:2005 <0,032 LST ISO 7150-1:1998 0,007 LST ISO 26777:1999 0,014 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 2,600 LST EN ISO 11905-1:2000 0,085 LST EN ISO 6878:2004 10,300 LST ISO 9297:2008 12,800 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 9,290 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
66	1410040	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonis 3.3 cheminis deguonis suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitritų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-579222 y-6082667	0,1	12010344	Ž - 2	2025-10-22 12:24	7,400 LST EN ISO 10523:2012 52,000 LST EN ISO 8467:2002 2,200 LST EN 1899-2:2000 96,000 LST ISO 6060:2003 0,950 LST EN 872:2005 0,503 LST ISO 7150-1:1998 <0,006 LST ISO 26777:1999 0,013 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 2,700 LST EN ISO 11905-1:2000 0,091 LST EN ISO 6878:2004 10,400 LST ISO 9297:2008 12,500 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 9,310 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
Paberžės nuotekų tvarkymo sistema										
67		pH 9						7,800 LST EN ISO 10523:2012		

	1410037	<table border="1"> <tr><td>Permanganato indeksas</td><td></td></tr> <tr><td>biocheminis deguonies</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>cheminis deguonies</td><td></td></tr> <tr><td>suspenduotos (skendinčios)</td><td>25</td></tr> <tr><td>amonio azotas</td><td>.2</td></tr> <tr><td>nitritų azotas</td><td>.0456</td></tr> <tr><td>nitratų azotas</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>fosfatų fosforas</td><td>.09</td></tr> <tr><td>azotas bendras</td><td>3</td></tr> <tr><td>fosforas bendras</td><td>.14</td></tr> <tr><td>chloridai</td><td>300</td></tr> <tr><td>sulfatai</td><td>100</td></tr> <tr><td>deguonis ištirpęs</td><td>7.5</td></tr> </table>	Permanganato indeksas		biocheminis deguonies	3.3	cheminis deguonies		suspenduotos (skendinčios)	25	amonio azotas	.2	nitritų azotas	.0456	nitratų azotas	2.3	fosfatų fosforas	.09	azotas bendras	3	fosforas bendras	.14	chloridai	300	sulfatai	100	deguonis ištirpęs	7.5	x-579425 y-6093027	0,5	12010811	Daulia	2025-02-05 12:06	<table border="1"> <tr><td>11,000</td><td>LST EN ISO 8467:2002</td></tr> <tr><td>1,900</td><td>LST EN 1899-2:2000</td></tr> <tr><td><30</td><td>LST ISO 6060:2003</td></tr> <tr><td><2,0</td><td>LST EN 872:2005</td></tr> <tr><td>0,336</td><td>LST ISO 7150-1:1998</td></tr> <tr><td>0,010</td><td>LST ISO 26777:1999</td></tr> <tr><td>0,919</td><td>LST ISO 7890-3:1998</td></tr> <tr><td>0,051</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>3,100</td><td>LST EN ISO 11905-1:2000</td></tr> <tr><td>0,087</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>10,100</td><td>LST ISO 9297:2008</td></tr> <tr><td>34,800</td><td>Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d</td></tr> <tr><td>10,210</td><td>ISO 17289:2014</td></tr> </table>	11,000	LST EN ISO 8467:2002	1,900	LST EN 1899-2:2000	<30	LST ISO 6060:2003	<2,0	LST EN 872:2005	0,336	LST ISO 7150-1:1998	0,010	LST ISO 26777:1999	0,919	LST ISO 7890-3:1998	0,051	LST EN ISO 6878:2004	3,100	LST EN ISO 11905-1:2000	0,087	LST EN ISO 6878:2004	10,100	LST ISO 9297:2008	34,800	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d	10,210	ISO 17289:2014	3	2023-01-02				
Permanganato indeksas																																																																		
biocheminis deguonies	3.3																																																																	
cheminis deguonies																																																																		
suspenduotos (skendinčios)	25																																																																	
amonio azotas	.2																																																																	
nitritų azotas	.0456																																																																	
nitratų azotas	2.3																																																																	
fosfatų fosforas	.09																																																																	
azotas bendras	3																																																																	
fosforas bendras	.14																																																																	
chloridai	300																																																																	
sulfatai	100																																																																	
deguonis ištirpęs	7.5																																																																	
11,000	LST EN ISO 8467:2002																																																																	
1,900	LST EN 1899-2:2000																																																																	
<30	LST ISO 6060:2003																																																																	
<2,0	LST EN 872:2005																																																																	
0,336	LST ISO 7150-1:1998																																																																	
0,010	LST ISO 26777:1999																																																																	
0,919	LST ISO 7890-3:1998																																																																	
0,051	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
3,100	LST EN ISO 11905-1:2000																																																																	
0,087	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
10,100	LST ISO 9297:2008																																																																	
34,800	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d																																																																	
10,210	ISO 17289:2014																																																																	
68	1410037	<table border="1"> <tr><td>pH</td><td>9</td></tr> <tr><td>Permanganato indeksas</td><td></td></tr> <tr><td>biocheminis deguonies</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>cheminis deguonies</td><td></td></tr> <tr><td>suspenduotos (skendinčios)</td><td>25</td></tr> <tr><td>amonio azotas</td><td>.2</td></tr> <tr><td>nitritų azotas</td><td>.0456</td></tr> <tr><td>nitratų azotas</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>fosfatų fosforas</td><td>.09</td></tr> <tr><td>azotas bendras</td><td>3</td></tr> <tr><td>fosforas bendras</td><td>.14</td></tr> <tr><td>chloridai</td><td>300</td></tr> <tr><td>sulfatai</td><td>100</td></tr> <tr><td>deguonis ištirpęs</td><td>7.5</td></tr> </table>	pH	9	Permanganato indeksas		biocheminis deguonies	3.3	cheminis deguonies		suspenduotos (skendinčios)	25	amonio azotas	.2	nitritų azotas	.0456	nitratų azotas	2.3	fosfatų fosforas	.09	azotas bendras	3	fosforas bendras	.14	chloridai	300	sulfatai	100	deguonis ištirpęs	7.5	x-579483 y-6092480	0,1	12010811	Daulia	2025-02-06 11:59	<table border="1"> <tr><td>7,900</td><td>LST EN ISO 10523:2012</td></tr> <tr><td>11,000</td><td>LST EN ISO 8467:2002</td></tr> <tr><td>1,500</td><td>LST EN 1899-2:2000</td></tr> <tr><td>31,000</td><td>LST ISO 6060:2003</td></tr> <tr><td><2,0</td><td>LST EN 872:2005</td></tr> <tr><td>0,346</td><td>LST ISO 7150-1:1998</td></tr> <tr><td>0,010</td><td>LST ISO 26777:1999</td></tr> <tr><td>0,955</td><td>LST ISO 7890-3:1998</td></tr> <tr><td>0,051</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>2,800</td><td>LST EN ISO 11905-1:2000</td></tr> <tr><td>0,087</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>10,700</td><td>LST ISO 9297:2008</td></tr> <tr><td>34,300</td><td>Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d</td></tr> <tr><td>10,330</td><td>ISO 17289:2014</td></tr> </table>	7,900	LST EN ISO 10523:2012	11,000	LST EN ISO 8467:2002	1,500	LST EN 1899-2:2000	31,000	LST ISO 6060:2003	<2,0	LST EN 872:2005	0,346	LST ISO 7150-1:1998	0,010	LST ISO 26777:1999	0,955	LST ISO 7890-3:1998	0,051	LST EN ISO 6878:2004	2,800	LST EN ISO 11905-1:2000	0,087	LST EN ISO 6878:2004	10,700	LST ISO 9297:2008	34,300	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d	10,330	ISO 17289:2014	3	2023-01-02
pH	9																																																																	
Permanganato indeksas																																																																		
biocheminis deguonies	3.3																																																																	
cheminis deguonies																																																																		
suspenduotos (skendinčios)	25																																																																	
amonio azotas	.2																																																																	
nitritų azotas	.0456																																																																	
nitratų azotas	2.3																																																																	
fosfatų fosforas	.09																																																																	
azotas bendras	3																																																																	
fosforas bendras	.14																																																																	
chloridai	300																																																																	
sulfatai	100																																																																	
deguonis ištirpęs	7.5																																																																	
7,900	LST EN ISO 10523:2012																																																																	
11,000	LST EN ISO 8467:2002																																																																	
1,500	LST EN 1899-2:2000																																																																	
31,000	LST ISO 6060:2003																																																																	
<2,0	LST EN 872:2005																																																																	
0,346	LST ISO 7150-1:1998																																																																	
0,010	LST ISO 26777:1999																																																																	
0,955	LST ISO 7890-3:1998																																																																	
0,051	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
2,800	LST EN ISO 11905-1:2000																																																																	
0,087	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
10,700	LST ISO 9297:2008																																																																	
34,300	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d																																																																	
10,330	ISO 17289:2014																																																																	
69	1410037	<table border="1"> <tr><td>pH</td><td>9</td></tr> <tr><td>Permanganato indeksas</td><td></td></tr> <tr><td>biocheminis deguonies</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>cheminis deguonies</td><td></td></tr> <tr><td>suspenduotos (skendinčios)</td><td>25</td></tr> <tr><td>amonio azotas</td><td>.2</td></tr> <tr><td>nitritų azotas</td><td>.0456</td></tr> <tr><td>nitratų azotas</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>fosfatų fosforas</td><td>.09</td></tr> <tr><td>azotas bendras</td><td>3</td></tr> <tr><td>fosforas bendras</td><td>.14</td></tr> <tr><td>chloridai</td><td>300</td></tr> <tr><td>sulfatai</td><td>100</td></tr> <tr><td>deguonis ištirpęs</td><td>7.5</td></tr> </table>	pH	9	Permanganato indeksas		biocheminis deguonies	3.3	cheminis deguonies		suspenduotos (skendinčios)	25	amonio azotas	.2	nitritų azotas	.0456	nitratų azotas	2.3	fosfatų fosforas	.09	azotas bendras	3	fosforas bendras	.14	chloridai	300	sulfatai	100	deguonis ištirpęs	7.5	x-579425 y-6093027	0,5	12010811	Daulia	2025-04-28 12:51	<table border="1"> <tr><td>7,500</td><td>LST EN ISO 10523:2012</td></tr> <tr><td>11,000</td><td>LST EN ISO 8467:2002</td></tr> <tr><td>7,800</td><td>LST EN 1899-2:2000</td></tr> <tr><td>60,000</td><td>LST ISO 6060:2003</td></tr> <tr><td>12,000</td><td>LST EN 872:2005</td></tr> <tr><td>3,390</td><td>LST ISO 7150-1:1998</td></tr> <tr><td>0,114</td><td>LST ISO 26777:1999</td></tr> <tr><td>0,255</td><td>LST ISO 7890-3:1998</td></tr> <tr><td>0,667</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>5,300</td><td>LST EN ISO 11905-1:2000</td></tr> <tr><td>0,689</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>31,300</td><td>LST ISO 9297:2008</td></tr> <tr><td>50,000</td><td>Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d</td></tr> <tr><td>7,400</td><td>ISO 17289:2014</td></tr> </table>	7,500	LST EN ISO 10523:2012	11,000	LST EN ISO 8467:2002	7,800	LST EN 1899-2:2000	60,000	LST ISO 6060:2003	12,000	LST EN 872:2005	3,390	LST ISO 7150-1:1998	0,114	LST ISO 26777:1999	0,255	LST ISO 7890-3:1998	0,667	LST EN ISO 6878:2004	5,300	LST EN ISO 11905-1:2000	0,689	LST EN ISO 6878:2004	31,300	LST ISO 9297:2008	50,000	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d	7,400	ISO 17289:2014	3	2023-01-02
pH	9																																																																	
Permanganato indeksas																																																																		
biocheminis deguonies	3.3																																																																	
cheminis deguonies																																																																		
suspenduotos (skendinčios)	25																																																																	
amonio azotas	.2																																																																	
nitritų azotas	.0456																																																																	
nitratų azotas	2.3																																																																	
fosfatų fosforas	.09																																																																	
azotas bendras	3																																																																	
fosforas bendras	.14																																																																	
chloridai	300																																																																	
sulfatai	100																																																																	
deguonis ištirpęs	7.5																																																																	
7,500	LST EN ISO 10523:2012																																																																	
11,000	LST EN ISO 8467:2002																																																																	
7,800	LST EN 1899-2:2000																																																																	
60,000	LST ISO 6060:2003																																																																	
12,000	LST EN 872:2005																																																																	
3,390	LST ISO 7150-1:1998																																																																	
0,114	LST ISO 26777:1999																																																																	
0,255	LST ISO 7890-3:1998																																																																	
0,667	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
5,300	LST EN ISO 11905-1:2000																																																																	
0,689	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
31,300	LST ISO 9297:2008																																																																	
50,000	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d																																																																	
7,400	ISO 17289:2014																																																																	
70	1410037	<table border="1"> <tr><td>pH</td><td>9</td></tr> <tr><td>Permanganato indeksas</td><td></td></tr> <tr><td>biocheminis deguonies</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>cheminis deguonies</td><td></td></tr> <tr><td>suspenduotos (skendinčios)</td><td>25</td></tr> <tr><td>amonio azotas</td><td>.2</td></tr> <tr><td>nitritų azotas</td><td>.0456</td></tr> <tr><td>nitratų azotas</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>fosfatų fosforas</td><td>.09</td></tr> <tr><td>azotas bendras</td><td>3</td></tr> <tr><td>fosforas bendras</td><td>.14</td></tr> <tr><td>chloridai</td><td>300</td></tr> <tr><td>sulfatai</td><td>100</td></tr> <tr><td>deguonis ištirpęs</td><td>7.5</td></tr> </table>	pH	9	Permanganato indeksas		biocheminis deguonies	3.3	cheminis deguonies		suspenduotos (skendinčios)	25	amonio azotas	.2	nitritų azotas	.0456	nitratų azotas	2.3	fosfatų fosforas	.09	azotas bendras	3	fosforas bendras	.14	chloridai	300	sulfatai	100	deguonis ištirpęs	7.5	x-579483 y-6092480	0,1	12010811	Daulia	2025-04-28 12:46	<table border="1"> <tr><td>7,500</td><td>LST EN ISO 10523:2012</td></tr> <tr><td>11,000</td><td>LST EN ISO 8467:2002</td></tr> <tr><td>7,800</td><td>LST EN 1899-2:2000</td></tr> <tr><td>59,000</td><td>LST ISO 6060:2003</td></tr> <tr><td>11,000</td><td>LST EN 872:2005</td></tr> <tr><td>3,330</td><td>LST ISO 7150-1:1998</td></tr> <tr><td>0,107</td><td>LST ISO 26777:1999</td></tr> <tr><td>0,267</td><td>LST ISO 7890-3:1998</td></tr> <tr><td>0,664</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>5,200</td><td>LST EN ISO 11905-1:2000</td></tr> <tr><td>0,700</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>23,200</td><td>LST ISO 9297:2008</td></tr> <tr><td>44,100</td><td>Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d</td></tr> <tr><td>7,310</td><td>ISO 17289:2014</td></tr> </table>	7,500	LST EN ISO 10523:2012	11,000	LST EN ISO 8467:2002	7,800	LST EN 1899-2:2000	59,000	LST ISO 6060:2003	11,000	LST EN 872:2005	3,330	LST ISO 7150-1:1998	0,107	LST ISO 26777:1999	0,267	LST ISO 7890-3:1998	0,664	LST EN ISO 6878:2004	5,200	LST EN ISO 11905-1:2000	0,700	LST EN ISO 6878:2004	23,200	LST ISO 9297:2008	44,100	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d	7,310	ISO 17289:2014	3	2023-01-02
pH	9																																																																	
Permanganato indeksas																																																																		
biocheminis deguonies	3.3																																																																	
cheminis deguonies																																																																		
suspenduotos (skendinčios)	25																																																																	
amonio azotas	.2																																																																	
nitritų azotas	.0456																																																																	
nitratų azotas	2.3																																																																	
fosfatų fosforas	.09																																																																	
azotas bendras	3																																																																	
fosforas bendras	.14																																																																	
chloridai	300																																																																	
sulfatai	100																																																																	
deguonis ištirpęs	7.5																																																																	
7,500	LST EN ISO 10523:2012																																																																	
11,000	LST EN ISO 8467:2002																																																																	
7,800	LST EN 1899-2:2000																																																																	
59,000	LST ISO 6060:2003																																																																	
11,000	LST EN 872:2005																																																																	
3,330	LST ISO 7150-1:1998																																																																	
0,107	LST ISO 26777:1999																																																																	
0,267	LST ISO 7890-3:1998																																																																	
0,664	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
5,200	LST EN ISO 11905-1:2000																																																																	
0,700	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
23,200	LST ISO 9297:2008																																																																	
44,100	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d																																																																	
7,310	ISO 17289:2014																																																																	
71	1410037	<table border="1"> <tr><td>pH</td><td>9</td></tr> <tr><td>Permanganato indeksas</td><td></td></tr> <tr><td>biocheminis deguonies</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>cheminis deguonies</td><td></td></tr> <tr><td>suspenduotos (skendinčios)</td><td>25</td></tr> <tr><td>amonio azotas</td><td>.2</td></tr> <tr><td>nitritų azotas</td><td>.0456</td></tr> <tr><td>nitratų azotas</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>fosfatų fosforas</td><td>.09</td></tr> <tr><td>azotas bendras</td><td>3</td></tr> <tr><td>fosforas bendras</td><td>.14</td></tr> <tr><td>chloridai</td><td>300</td></tr> <tr><td>sulfatai</td><td>100</td></tr> <tr><td>deguonis ištirpęs</td><td>7.5</td></tr> </table>	pH	9	Permanganato indeksas		biocheminis deguonies	3.3	cheminis deguonies		suspenduotos (skendinčios)	25	amonio azotas	.2	nitritų azotas	.0456	nitratų azotas	2.3	fosfatų fosforas	.09	azotas bendras	3	fosforas bendras	.14	chloridai	300	sulfatai	100	deguonis ištirpęs	7.5	x-579425 y-6093027	0,5	12010811	Daulia	2025-09-03 15:21	<table border="1"> <tr><td>7,800</td><td>LST EN ISO 10523:2012</td></tr> <tr><td>5,800</td><td>LST EN ISO 8467:2002</td></tr> <tr><td>3,800</td><td>LST EN 1899-2:2000</td></tr> <tr><td>83,000</td><td>LST ISO 6060:2003</td></tr> <tr><td>3,800</td><td>LST EN 872:2005</td></tr> <tr><td><0,032</td><td>LST ISO 7150-1:1998</td></tr> <tr><td>0,009</td><td>LST ISO 26777:1999</td></tr> <tr><td>0,347</td><td>LST ISO 7890-3:1998</td></tr> <tr><td>0,045</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>1,200</td><td>LST EN ISO 11905-1:2000</td></tr> <tr><td>0,053</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>26,700</td><td>LST ISO 9297:2008</td></tr> <tr><td>16,000</td><td>Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d</td></tr> <tr><td>6,780</td><td>ISO 17289:2014</td></tr> </table>	7,800	LST EN ISO 10523:2012	5,800	LST EN ISO 8467:2002	3,800	LST EN 1899-2:2000	83,000	LST ISO 6060:2003	3,800	LST EN 872:2005	<0,032	LST ISO 7150-1:1998	0,009	LST ISO 26777:1999	0,347	LST ISO 7890-3:1998	0,045	LST EN ISO 6878:2004	1,200	LST EN ISO 11905-1:2000	0,053	LST EN ISO 6878:2004	26,700	LST ISO 9297:2008	16,000	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d	6,780	ISO 17289:2014	3	2023-01-02
pH	9																																																																	
Permanganato indeksas																																																																		
biocheminis deguonies	3.3																																																																	
cheminis deguonies																																																																		
suspenduotos (skendinčios)	25																																																																	
amonio azotas	.2																																																																	
nitritų azotas	.0456																																																																	
nitratų azotas	2.3																																																																	
fosfatų fosforas	.09																																																																	
azotas bendras	3																																																																	
fosforas bendras	.14																																																																	
chloridai	300																																																																	
sulfatai	100																																																																	
deguonis ištirpęs	7.5																																																																	
7,800	LST EN ISO 10523:2012																																																																	
5,800	LST EN ISO 8467:2002																																																																	
3,800	LST EN 1899-2:2000																																																																	
83,000	LST ISO 6060:2003																																																																	
3,800	LST EN 872:2005																																																																	
<0,032	LST ISO 7150-1:1998																																																																	
0,009	LST ISO 26777:1999																																																																	
0,347	LST ISO 7890-3:1998																																																																	
0,045	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
1,200	LST EN ISO 11905-1:2000																																																																	
0,053	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
26,700	LST ISO 9297:2008																																																																	
16,000	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d																																																																	
6,780	ISO 17289:2014																																																																	
72	1410037	<table border="1"> <tr><td>pH</td><td>9</td></tr> <tr><td>Permanganato indeksas</td><td></td></tr> <tr><td>biocheminis deguonies</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>cheminis deguonies</td><td></td></tr> <tr><td>suspenduotos (skendinčios)</td><td>25</td></tr> <tr><td>amonio azotas</td><td>.2</td></tr> <tr><td>nitritų azotas</td><td>.0456</td></tr> <tr><td>nitratų azotas</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>fosfatų fosforas</td><td>.09</td></tr> <tr><td>azotas bendras</td><td>3</td></tr> <tr><td>fosforas bendras</td><td>.14</td></tr> <tr><td>chloridai</td><td>300</td></tr> <tr><td>sulfatai</td><td>100</td></tr> <tr><td>deguonis ištirpęs</td><td>7.5</td></tr> </table>	pH	9	Permanganato indeksas		biocheminis deguonies	3.3	cheminis deguonies		suspenduotos (skendinčios)	25	amonio azotas	.2	nitritų azotas	.0456	nitratų azotas	2.3	fosfatų fosforas	.09	azotas bendras	3	fosforas bendras	.14	chloridai	300	sulfatai	100	deguonis ištirpęs	7.5	x-579483 y-6092480	0,1	12010811	Daulia	2025-09-03 15:16	<table border="1"> <tr><td>7,800</td><td>LST EN ISO 10523:2012</td></tr> <tr><td>6,000</td><td>LST EN ISO 8467:2002</td></tr> <tr><td>3,700</td><td>LST EN 1899-2:2000</td></tr> <tr><td>88,000</td><td>LST ISO 6060:2003</td></tr> <tr><td>47,000</td><td>LST EN 872:2005</td></tr> <tr><td><0,032</td><td>LST ISO 7150-1:1998</td></tr> <tr><td>0,014</td><td>LST ISO 26777:1999</td></tr> <tr><td>0,344</td><td>LST ISO 7890-3:1998</td></tr> <tr><td>0,056</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>1,400</td><td>LST EN ISO 11905-1:2000</td></tr> <tr><td>0,065</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>26,200</td><td>LST ISO 9297:2008</td></tr> <tr><td>17,400</td><td>Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d</td></tr> <tr><td>7,180</td><td>ISO 17289:2014</td></tr> </table>	7,800	LST EN ISO 10523:2012	6,000	LST EN ISO 8467:2002	3,700	LST EN 1899-2:2000	88,000	LST ISO 6060:2003	47,000	LST EN 872:2005	<0,032	LST ISO 7150-1:1998	0,014	LST ISO 26777:1999	0,344	LST ISO 7890-3:1998	0,056	LST EN ISO 6878:2004	1,400	LST EN ISO 11905-1:2000	0,065	LST EN ISO 6878:2004	26,200	LST ISO 9297:2008	17,400	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d	7,180	ISO 17289:2014	3	2023-01-02
pH	9																																																																	
Permanganato indeksas																																																																		
biocheminis deguonies	3.3																																																																	
cheminis deguonies																																																																		
suspenduotos (skendinčios)	25																																																																	
amonio azotas	.2																																																																	
nitritų azotas	.0456																																																																	
nitratų azotas	2.3																																																																	
fosfatų fosforas	.09																																																																	
azotas bendras	3																																																																	
fosforas bendras	.14																																																																	
chloridai	300																																																																	
sulfatai	100																																																																	
deguonis ištirpęs	7.5																																																																	
7,800	LST EN ISO 10523:2012																																																																	
6,000	LST EN ISO 8467:2002																																																																	
3,700	LST EN 1899-2:2000																																																																	
88,000	LST ISO 6060:2003																																																																	
47,000	LST EN 872:2005																																																																	
<0,032	LST ISO 7150-1:1998																																																																	
0,014	LST ISO 26777:1999																																																																	
0,344	LST ISO 7890-3:1998																																																																	
0,056	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
1,400	LST EN ISO 11905-1:2000																																																																	
0,065	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
26,200	LST ISO 9297:2008																																																																	
17,400	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d																																																																	
7,180	ISO 17289:2014																																																																	
73	1410037	<table border="1"> <tr><td>pH</td><td>9</td></tr> <tr><td>Permanganato indeksas</td><td></td></tr> <tr><td>biocheminis deguonies</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>cheminis deguonies</td><td></td></tr> <tr><td>suspenduotos (skendinčios)</td><td>25</td></tr> <tr><td>amonio azotas</td><td>.2</td></tr> <tr><td>nitritų azotas</td><td>.0456</td></tr> <tr><td>nitratų azotas</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>fosfatų fosforas</td><td>.09</td></tr> <tr><td>azotas bendras</td><td>3</td></tr> </table>	pH	9	Permanganato indeksas		biocheminis deguonies	3.3	cheminis deguonies		suspenduotos (skendinčios)	25	amonio azotas	.2	nitritų azotas	.0456	nitratų azotas	2.3	fosfatų fosforas	.09	azotas bendras	3	x-579425 y-6093027	0,5	12010811	Daulia	2025-10-22 13:19	<table border="1"> <tr><td>7,800</td><td>LST EN ISO 10523:2012</td></tr> <tr><td>9,200</td><td>LST EN ISO 8467:2002</td></tr> <tr><td>2,400</td><td>LST EN 1899-2:2000</td></tr> <tr><td>33,000</td><td>LST ISO 6060:2003</td></tr> <tr><td>3,000</td><td>LST EN 872:2005</td></tr> <tr><td>0,326</td><td>LST ISO 7150-1:1998</td></tr> <tr><td>0,012</td><td>LST ISO 26777:1999</td></tr> <tr><td>0,068</td><td>LST ISO 7890-3:1998</td></tr> <tr><td>0,080</td><td>LST EN ISO 6878:2004</td></tr> <tr><td>2,100</td><td>LST EN ISO 11905-1:2000</td></tr> </table>	7,800	LST EN ISO 10523:2012	9,200	LST EN ISO 8467:2002	2,400	LST EN 1899-2:2000	33,000	LST ISO 6060:2003	3,000	LST EN 872:2005	0,326	LST ISO 7150-1:1998	0,012	LST ISO 26777:1999	0,068	LST ISO 7890-3:1998	0,080	LST EN ISO 6878:2004	2,100	LST EN ISO 11905-1:2000	3	2023-01-02																
pH	9																																																																	
Permanganato indeksas																																																																		
biocheminis deguonies	3.3																																																																	
cheminis deguonies																																																																		
suspenduotos (skendinčios)	25																																																																	
amonio azotas	.2																																																																	
nitritų azotas	.0456																																																																	
nitratų azotas	2.3																																																																	
fosfatų fosforas	.09																																																																	
azotas bendras	3																																																																	
7,800	LST EN ISO 10523:2012																																																																	
9,200	LST EN ISO 8467:2002																																																																	
2,400	LST EN 1899-2:2000																																																																	
33,000	LST ISO 6060:2003																																																																	
3,000	LST EN 872:2005																																																																	
0,326	LST ISO 7150-1:1998																																																																	
0,012	LST ISO 26777:1999																																																																	
0,068	LST ISO 7890-3:1998																																																																	
0,080	LST EN ISO 6878:2004																																																																	
2,100	LST EN ISO 11905-1:2000																																																																	

		fosforas bendras	.14							0,135	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							19,900	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							15,200	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							9,210	ISO 17289:2014		
74	1410037	pH	9	x-579483 y-6092480	0,1	12010811	Daulia	2025-10-22 13:09		7,800	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas								9,500	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							2,200	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								<30	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25							2,900	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							0,347	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456							0,015	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							0,069	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							0,104	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							2,200	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14							0,135	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							20,200	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							15,200	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							9,200	ISO 17289:2014		
Rudasių nuotekų tvarkymo sistema													
75	1410034	pH	9	x-603919 y-6086830	0,5	12110430	Sąvalka	2025-02-05 13:52		7,800	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas								5,600	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							0,880	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								46,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25							<2,0	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							1,280	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456							0,011	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							2,540	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							0,039	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							3,900	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14							0,098	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							7,260	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							4,080	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							10,380	ISO 17289:2014		
76	1410034	pH	9	x603579 y-6087087	0,1	12110430	Sąvalka	2025-02-06 13:46		8,000	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas								3,100	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							0,940	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								<30	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25							<2,0	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							1,350	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456							0,012	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							0,110	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							0,039	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							1,500	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14							0,098	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							7,410	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							3,260	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							10,810	ISO 17289:2014		
77	1410034	pH	9	x-603919 y-6086830	0,5	12110430	Sąvalka	2025-05-15 18:00		7,900	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas								6,700	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							5,500	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								44,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25							7,500	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							<0,032	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456							<0,006	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							<0,012	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							0,110	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14							0,212	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							<5,03	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							<2,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							7,270	ISO 17289:2014		
78	1410034	pH	9	x603579 y-6087087	0,1	12110430	Sąvalka	2025-05-13 17:40		7,900	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas								7,100	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							5,700	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								48,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25							7,800	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							0,074	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456							0,012	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							0,504	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							0,104	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14							0,269	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							5,940	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							<2,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							7,670	ISO 17289:2014		
79	1410034	pH	9	x-603919 y-6086830	0,5	12110430	Sąvalka	2025-09-30 11:30		7,900	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02
		Permanganato indeksas								6,300	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							5,100	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								42,000	LST ISO 6060:2003		
		suspenduotos (skendinčios)	25							6,500	LST EN 872:2005		
		amonio azotas	.2							0,071	LST ISO 7150-1:1998		
		nitritų azotas	.0456							<0,006	LST ISO 26777:1999		
		nitratų azotas	2.3							0,381	LST ISO 7890-3:1998		
		fosfatų fosforas	.09							<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
		azotas bendras	3							<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000		
		fosforas bendras	.14							0,110	LST EN ISO 6878:2004		
		chloridai	300							5,500	LST ISO 9297:2008		
		sulfatai	100							<2,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							7,110	ISO 17289:2014		
80		pH	9							7,900	LST EN ISO 10523:2012		
		Permanganato indeksas								7,000	LST EN ISO 8467:2002		
		biocheminis deguonies	3.3							5,300	LST EN 1899-2:2000		
		cheminis deguonies								36,000	LST ISO 6060:2003		

	1410034	suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitrūtų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x603579 y-6087087	0,1	12110430	Sąvalka	2025-09-30 11:05	6,100 LST EN 872:2005 0,078 LST ISO 7150-1:1998 0,011 LST ISO 26777:1999 0,615 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 1,400 LST EN ISO 11905-1:2000 0,109 LST EN ISO 6878:2004 60,500 LST ISO 9297:2008 25,000 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 7,260 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
81	1410034	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitrūtų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-603919 y-6086830	0,5	12110430	Sąvalka	2025-11-04 17:10	7,200 LST EN ISO 10523:2012 6,200 LST EN ISO 8467:2002 1,800 LST EN 1899-2:2000 39,000 LST ISO 6060:2003 3,100 LST EN 872:2005 0,040 LST ISO 7150-1:1998 <0,006 LST ISO 26777:1999 0,349 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 <1,1 LST EN ISO 11905-1:2000 0,038 LST EN ISO 6878:2004 6,490 LST ISO 9297:2008 <2,3 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 7,370 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
82	1410034	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitrūtų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x603579 y-6087087	0,1	12110430	Sąvalka	2025-11-04 16:50	7,600 LST EN ISO 10523:2012 6,800 LST EN ISO 8467:2002 1,900 LST EN 1899-2:2000 47,000 LST ISO 6060:2003 2,800 LST EN 872:2005 0,041 LST ISO 7150-1:1998 0,012 LST ISO 26777:1999 0,615 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 1,300 LST EN ISO 11905-1:2000 0,055 LST EN ISO 6878:2004 7,570 LST ISO 9297:2008 9,250 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 7,540 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
Raudondvario nuotekų tvarkymo sistema										
83	1410066	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitrūtų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x587332 y-6076331	0,5	12010001	Neris	2025-02-05 16:42	8,500 LST EN ISO 10523:2012 4,700 LST EN ISO 8467:2002 3,000 LST EN 1899-2:2000 31,000 LST ISO 6060:2003 8,200 LST EN 872:2005 <0,032 LST ISO 7150-1:1998 0,009 LST ISO 26777:1999 0,153 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 <1,5 LST EN ISO 11905-1:2000 0,051 LST EN ISO 6878:2004 60,700 LST ISO 9297:2008 19,000 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 11,270 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
84	1410066	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitrūtų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x-587177 y-6076896	0,1	12010001	Neris	2025-02-06 16:36	8,400 LST EN ISO 10523:2012 4,600 LST EN ISO 8467:2002 3,100 LST EN 1899-2:2000 35,000 LST ISO 6060:2003 7,400 LST EN 872:2005 0,064 LST ISO 7150-1:1998 0,011 LST ISO 26777:1999 0,365 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 <1,5 LST EN ISO 11905-1:2000 0,053 LST EN ISO 6878:2004 60,400 LST ISO 9297:2008 19,900 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 11,030 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
85	1410066	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitrūtų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300 sulfatai 100 deguonis ištirpęs 7.5	x587332 y-6076331	0,5	12010001	Neris	2025-06-04 16:39	7,900 LST EN ISO 10523:2012 3,300 LST EN ISO 8467:2002 7,900 LST EN 1899-2:2000 41,000 LST ISO 6060:2003 6,200 LST EN 872:2005 0,304 LST ISO 7150-1:1998 0,010 LST ISO 26777:1999 0,078 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 1,900 LST EN ISO 11905-1:2000 0,082 LST EN ISO 6878:2004 78,000 LST ISO 9297:2008 11,200 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d 6,010 ISO 17289:2014	3	2023-01-02
86	1410066	pH 9 Permanganato indeksas biocheminis deguonies 3.3 cheminis deguonies suspenduotos (skendinčios) 25 amonio azotas .2 nitrūtų azotas .0456 nitratų azotas 2.3 fosfatų fosforas .09 azotas bendras 3 fosforas bendras .14 chloridai 300	x-587177 y-6076896	0,1	12010001	Neris	2025-06-04 16:28	8,000 LST EN ISO 10523:2012 3,500 LST EN ISO 8467:2002 8,200 LST EN 1899-2:2000 50,000 LST ISO 6060:2003 11,000 LST EN 872:2005 0,371 LST ISO 7150-1:1998 0,012 LST ISO 26777:1999 <0,012 LST ISO 7890-3:1998 <0,038 LST EN ISO 6878:2004 2,300 LST EN ISO 11905-1:2000 0,126 LST EN ISO 6878:2004 77,900 LST ISO 9297:2008	3	2023-01-02

		sulfatai	100							9,790	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
		deguonis ištirpęs	7.5							6,380	ISO 17289:2014		
87	1410066	pH	9	x587332 y-6076331	0,5	12010001	Neris	2025-07-23 14:55	7,700	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							5,600	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						4,400	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							45,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						5,900	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						0,191	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.0456						0,013	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						<0,012	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						1,200	LST EN ISO 11905-1:2000			
		fosforas bendras	.14						0,076	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						69,800	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						11,200	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d			
		deguonis ištirpęs	7.5						5,290	ISO 17289:2014			
88	1410066	pH	9	x-587177 y-6076896	0,1	12010001	Neris	2025-07-23 14:50	7,700	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							5,300	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						4,200	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							48,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						4,200	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						0,201	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.0456						0,013	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						<0,012	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						1,300	LST EN ISO 11905-1:2000			
		fosforas bendras	.14						0,077	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						70,600	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						11,200	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d			
		deguonis ištirpęs	7.5						4,380	ISO 17289:2014			
89	1410066	pH	9	x587332 y-6076331	0,5	12010001	Neris	2025-12-01 09:41	7,700	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							4,800	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						4,200	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							<30	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						4,400	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						0,443	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.0456						0,012	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						0,227	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						0,064	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						1,600	LST EN ISO 11905-1:2000			
		fosforas bendras	.14						0,143	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						82,100	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						7,810	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d			
		deguonis ištirpęs	7.5						10,630	ISO 17289:2014			
90	1410066	pH	9	x-587177 y-6076896	0,1	12010001	Neris	2025-12-01 09:47	7,600	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							4,600	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						4,000	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							<30	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						4,100	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						0,435	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.0456						0,015	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						0,278	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						0,072	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						1,600	LST EN ISO 11905-1:2000			
		fosforas bendras	.14						0,144	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						82,500	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						13,500	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d			
		deguonis ištirpęs	7.5						10,840	ISO 17289:2014			
Sužionių nuotekų tvarkymo sistema													
91	1410124	pH	9	x-596850 y-6097103	0,5	12110322	Kirmė	2025-02-05 13:04	7,900	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							9,300	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						2,700	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							118,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						7,800	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						0,101	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.0456						0,011	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						0,966	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						2,400	LST EN ISO 11905-1:2000			
		fosforas bendras	.09						0,090	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						10,700	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						15,800	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d			
		deguonis ištirpęs	7.5						10,310	ISO 17289:2014			
92	1410124	pH	9	x-596320 y-6096862	0,1	12110322	Kirmė	2025-02-06 12:58	7,900	LST EN ISO 10523:2012	3	2023-01-02	
		Permanganato indeksas							8,900	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						2,300	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							40,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						5,400	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						0,106	LST ISO 7150-1:1998			
		nitritų azotas	.0456						0,011	LST ISO 26777:1999			
		nitratų azotas	2.3						0,628	LST ISO 7890-3:1998			
		fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004			
		azotas bendras	3						2,200	LST EN ISO 11905-1:2000			
		fosforas bendras	.09						0,098	LST EN ISO 6878:2004			
		chloridai	300						10,600	LST ISO 9297:2008			
		sulfatai	100						15,000	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d			
		deguonis ištirpęs	7.5						10,530	ISO 17289:2014			
93		pH	9						7,700	LST EN ISO 10523:2012			
		Permanganato indeksas							9,600	LST EN ISO 8467:2002			
		biocheminis deguonies	3.3						1,800	LST EN 1899-2:2000			
		cheminis deguonies							43,000	LST ISO 6060:2003			
		suspenduotos (skendinčios)	25						12,000	LST EN 872:2005			
		amonio azotas	.2						0,078	LST ISO 7150-1:1998			

1410124	nitritų azotas	.0456	x-596850 y-6097103	0,5	12110322	Kirmė	2025-04-28 14:32	<0,006	LST ISO 26777:1999	3	2023-01-02
	nitratų azotas	2.3						1,370	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,061	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						3,300	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.09						0,091	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						23,100	LST ISO 9297:2008		
	sulfatai	100						6,800	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d		
	deguonis ištirpęs	7.5						8,590	ISO 17289:2014		
	pH	9						7,700	LST EN ISO 10523:2012		
	Permanganato indeksas							9,200	LST EN ISO 8467:2002		
1410124	biocheminis deguonis	3.3	x-596320 y-6096862	0,1	12110322	Kirmė	2025-04-28 14:26	1,600	LST EN 1899-2:2000	3	2023-01-02
	cheminis deguonis							38,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						<2,0	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,083	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,037	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						3,820	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,073	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						3,900	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.09						0,098	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						26,200	LST ISO 9297:2008		
1410124	biocheminis deguonis	3.3	x-596850 y-6097103	0,5	12110322	Kirmė	2025-09-30 09:35	1,800	LST EN 1899-2:2000	3	2023-01-02
	cheminis deguonis							39,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						10,000	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,071	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,014	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						1,540	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						3,600	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.09						<0,036	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						21,900	LST ISO 9297:2008		
1410124	biocheminis deguonis	3.3	x-596320 y-6096862	0,1	12110322	Kirmė	2025-09-30 00:00	1,500	LST EN 1899-2:2000	3	2023-01-02
	cheminis deguonis							41,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						3,300	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,080	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,031	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						2,020	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						<0,038	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						2,200	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.09						<0,036	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						25,700	LST ISO 9297:2008		
1410124	biocheminis deguonis	3.3	x-596850 y-6097103	0,5	12110322	Kirmė	2025.11.10 12:59	2,400	LST EN 1899-2:2000	3	2023-01-02
	cheminis deguonis							75,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						4,100	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,060	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,015	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						0,185	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,040	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						2,200	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.09						0,148	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						5,840	LST ISO 9297:2008		
1410124	biocheminis deguonis	3.3	x-596320 y-6096862	0,1	12110322	Kirmė	2025.11.10 12:50	2,500	LST EN 1899-2:2000	3	2023-01-02
	cheminis deguonis							75,000	LST ISO 6060:2003		
	suspenduotos (skendinčios)	25						2,500	LST EN 872:2005		
	amonio azotas	.2						0,051	LST ISO 7150-1:1998		
	nitritų azotas	.0456						0,015	LST ISO 26777:1999		
	nitratų azotas	2.3						0,191	LST ISO 7890-3:1998		
	fosfatų fosforas	.09						0,040	LST EN ISO 6878:2004		
	azotas bendras	3						2,100	LST EN ISO 11905-1:2000		
	fosforas bendras	.09						0,101	LST EN ISO 6878:2004		
	chloridai	300						7,720	LST ISO 9297:2008		

7. lentelė. Su nuotekomis išleidžiamų teršalų analizės duomenys

Eil. Nr.	Nuotekų rūšis, valymo būdas, valymo įrenginių rūšies kodas			Nuotekų priimtuvai; mėginio ėmimo vieta		Nustatomi parametrai		Matavimo rezultatai, mg/l			Nustatyti normatyvai, mg/l		Išvada			
						Pavadinimas	Kodas	Mėginio ėmimo vieta	2024 metai	2025 metai	DLK vid./DLK mom.	Dokumentas				
1	2			3		4	5	6	9	9	10	11	12			
					Prieš valymą T29	pH	1001	Prieš valymą T29	7,6	7,8						
												7,5	6,7			
												7,9	7,5			
												7,7	7,7			
						SM	1004	Prieš valymą T29	61	54						
												320	9000			
												68	72			
						BDS7	1003	Prieš valymą T29	530	190						
												4,8	53	400,8	707	TIPK leidimas Nr VR-4.7-V-02-V-113/TL-V.8-32/2016
												129	2930			
												107	105			
									496	357						
						ChDSer	1005	Prieš valymą T29	<30	154						
												394	4957			
												205	258			
												1264	523			
						Permanganatinė oksidacija		Prieš valymą T29	8,2	523						
												19	270			
												19	17			
						Amonio azotas	1113	Prieš valymą T29	120	54						
												2,62	26,5			
												64,4	103			
						Nitratinis azotas	1120	Prieš valymą T29	74	34,4						
												147	92,1			
												2,41	<0,012			
												<0,012	<0,012			
						Nitritinis azotas	1121	Prieš valymą T29	0,016	<0,012						
												0,09	0,006			
												0,007	<0,006			
						Bendras azotas	1201	Prieš valymą T29	0,009	<0,006						
												0,023	<0,006			
												5,37	27			
												96	130			
						Fosfatinis fosforas	1116	Prieš valymą T29	82	35						
												230	100			
												2,21	1,68			
												5,64	12,3			
						Bendras fosforas	1203	Prieš valymą T29	6	3,19						
												12,9	8,14			
												2,24	2,47			
											7,49	30,1				
					Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1206	Prieš valymą T29	7,36	4,18							
											10,4					
											<0,101	2,05				
											1,88	2,01				
								1,88	2,06							
								1,84	2,08							

1 Visalaukė	Ūkio buities	Visalaukio biologiniai valymo įrenginiai	311	A-2 upė	Chloridai	1102	Prieš valymą T29	12,1	25,7					
								56,9	69,1					
								75,1	34,2					
								105	92,3					
					Sulfatai	1109	Prieš valymą T29	13,3	26,4					
								20,1	24,8					
								51,7	24,8					
								47,6	42,4					
					pH	1001	Po valymo T30	8,1	7,9					
								7,6; 7,6	7,5					
								7,8	7,7; 7,9					
								7,9	7,5					
					SM	1004	Po valymo T30	27	4,7					
								18,0	20,0					
								33	7,9					
								15	3,6					
					BDS7	1003	Po valymo T30	2	5,7	23	34	TIPK leidimas Nr VR- 4.7-V-02-V-113/TL-V.8- 32/2016	Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
								29; 86	54				viršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
								4,8	4,8 ;36,0				viršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
								17	14				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	

3. Buivydžiai	Ūkio buities	Filtracijos laukai	500			Bendras azotas	1201	Prieš valymą T3	51	52						
									48	42						
						Fosfatinis fosforas	1116	Prieš valymą T3	2,01	4,28						
									4,72	3,83						
									5,22	5,69						
									3,27	3,13						
						Bendras fosforas	1203	Prieš valymą T3	2,73	5,06						
									5,09	4,45						
									5,75	6,12						
									4	4,59						
						Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1206	Prieš valymą T3	0,572	2,06						
									1,74	2,12						
									2,01	1,83						
									2,01	1,83						
						Chloridai	1102	Prieš valymą T3	47,8	40,1						
									64,5	44,8						
									78,3	6,21						
									52,8	60,3						
						Sulfatai	1109	Prieš valymą T3	19,9	21,2						
									18,8	19,6						
									28,9	20,4						
									22,3	25,6						
						pH	1001	Prieš filtracijos laukus T4	7,3	7,7						
									7,4	7,6						
									7,5; 7,8	7,6						
									7,6	7,6						
						SM	1004	Prieš filtracijos laukus T4	89	19						
									32	16						
									17	5,6						
									12	13						
						BDS7	1003	Prieš filtracijos laukus T4	48	19						
									27	24	150	150	TIPK leidimas Nr VR- 4.7-V-02-V-113/TL-V.8- 37/2016	Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų		
									17; 21	23				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų		
									7,6	20				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų		
						ChDSer	1005	Prieš filtracijos laukus T4	106	57						
									88	52						
									93; 7,3	47						
									<30	50						
						Permanganatinė oksidacija		Prieš filtracijos laukus T4	20	7,5						
									15	8,7						
									12	7,4						
									7,3	6,9						
						Amonio azotas	1113	Prieš filtracijos laukus T4	29,8	29,7						
									37,7	27,4						
									48,2; 39	23						
									36,7	18,7						
						Nitratinis azotas	1120	Prieš filtracijos laukus T4	<0,036	<0,012						
									0,022	0,649						
									<0,012; 0,15	0,356						
									0,192	0,019						
									<0,101	<0,006						
						Nitritinis azotas	1121	Prieš filtracijos laukus T4	0,018	0,008						
									<0,006; 0,035	0,007						
									0,01	<0,006						
						Bendras azotas	1201	Prieš filtracijos laukus T4	33	30						
									41	38						
									49; 40	34						
									37	22						

Paviršinė
filtracija be
išleidimo

Prieš filtracijos
laukus T4

Fosfatinis fosforas	1116	Prieš filtracijos laukus T4	2,68	1,45					
			3,94	2,84					
			4,72; 4,15	2,03					
			2,65	1,83					
	Bendras fosforas	1203	Prieš filtracijos laukus T4	3,4	2,49				
				5,04	3,23				
				4,71; 4,55	2,6				
	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1206	Prieš filtracijos laukus T4	3,11	2,25				
				<0,101	<0,101				
				<0,101	<0,101				
	Chloridai	1102	Prieš filtracijos laukus T4	0,115	<0,101				
				<0,101	<0,101				
<0,101				<0,101					
Sulfatai	1109	Prieš filtracijos laukus T4	46	36,3					
			64,3	42,6					
			64,2; 49	5,93					
			47,9	51,3					
pH	1001	Prieš valymą T9	15	20,9					
			18,2	15,8					
			16,9	19,9					
			19,6	21,2					
SM	1004	Prieš valymą T9	7,9	5,5					
			7,4	7,7					
			6,2	7,7					
			7,6	7,7					
BDS7	1003	Prieš valymą T9	35	79					
			710	330					
			80	320					
			260	260					
ChDScr	1005	Prieš valymą T9	4,7	19					
			69	441					
			15	414					
			324	173					
Permanganatinė oksidacija		Prieš valymą T9	<30	189					
			122	816					
			91	821					
			736	380					
Amonio azotas	1113	Prieš valymą T9	7	31,0					
			47	75					
			16	76					
			60	9,5					
Nitratinis azotas	1120	Prieš valymą T9	32,1	4,88					
			15,9	132					
			1,91	138					
			107	24,7					
Nitritinis azotas	1121	Prieš valymą T9	0,619	66					
			16,2	<0,012					
			115	<0,012					
			<0,012	0,68					
Bendras azotas	1201	Prieš valymą T9	0,067	0,006					
			5,05	0,011					
			0,488	0,01					
			0,012	0,704					
			36	110					
			47	140					
			120	140					
			118	50					
			4,38	3,59					

Sąvalkos upė

Prieš valymą T9

715,3 1683

TIPK leidimas Nr VR-4.7-V-02-V-113/TL-V.8-35/2016

6. Paberžė	Ūkio buitis	biologinio valymo įrenginiai	312	Daulios upelis	Prieš valymą T21	Amonio azotas	1113	Prieš valymą T21	41	49						
									17,8	62						
									63,7	71,8						
									70,8	76,2						
									91,1	101						
						Nitratinis azotas	1120	Prieš valymą T21	2,3	<0,012						
									<0,012	27,4						
									0,017	<0,012						
									<0,012	<0,012						
						Nitritinis azotas	1121	Prieš valymą T21	0,509	<0,006						
									0,013	10,7						
									0,022	<0,006						
						Bendras azotas	1201	Prieš valymą T21	0,007	<0,006						
									22	62	46,5	77	TIPK leidimas Nr VR- 4.7-V-02-V-113/TL-V.8- 30/2016			
									110	110						
									82	91						
						102	110									
						Fosfatinis fosforas	1116	Prieš valymą T21	1,33	2,56						
									5,69	21,5						
									7,62	8,79						
									6,25	6,99						
						Bendras fosforas	1203	Prieš valymą T21	1,54	4,68	5,17	7,92	TIPK leidimas Nr VR- 4.7-V-02-V-113/TL-V.8- 30/2016			
									8,09	23,6						
									8,65	9,55						
									7,75	10,4						
						Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1206	Prieš valymą T21	0,13	2,040						
									1,83	2,02						
2,003	1,77															
1,78	1,92															
Chloridai	1102	Prieš valymą T21	95,8	79,8												
			90,1	120												
			93,4	109												
			115	240												
Sulfatai	1109	Prieš valymą T21	26,2	43,5												
			29,2	56,4												
			44,6	19,6												
			37,6	39												
pH	1001	Po valymo T22	7,3	8,3												
			7,6; 7,4	7,8												
			7,7	7,6 ;7,6												
			7,6	7,6 ;7,9												
SM	1004	Po valymo T22	280	<2,0												
			3,1	<2,0												
			18	<0,85 ;12,0												
BDS7	1003	Po valymo T22	<2,0	<0,85 ;4,7	12	17	TIPK leidimas Nr VR- 4.7-V-02-V-113/TL-V.8- 30/2016	Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų								
			27	0,62				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų								
			5,7; 15	0,9				Viršija TIPK leidime nustatytų normatyvų								
			16	1,5 ;45,0				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų								
ChDScr	1005	Po valymo T22	1,8	<1,2 ;2,2												
			239	<30												
			<30; 7,5	<30												
			72	130 ;186												
Permanganatinė oksidacija		Po valymo T22	54	<30 ;												
			9,2	5,1												
			7,8	3,9												
			14	8,3 ;12,0												
			7,9	4,7 ;												

Š-1 upė

Prieš valymą
T25

			1760	354				
			301	450				
ChDScr	1005	Prieš valymą T25	39; 835; 369	849				
			798	3912				
			5700	823				
			25	57				
Permanganatinė oksidacija		Prieš valymą T25	140; 34	80				
			73	270				
			380	49				
			17,6	125				
Amonio azotas	1113	Prieš valymą T25	55; 39,9; 63,3	62,2				
			118	140				
			151	115				
			0,397	<0,012				
Nitratinis azotas	1120	Prieš valymą T25	0,12; 0,431; <0,012	<0,012				
			0,034	<0,012				
			<0,012	<0,12				
			<0,010	<0,006				
Nitritinis azotas	1121	Prieš valymą T25	0,048; 2,24; 0,007	0,019				
			0,068	<0,006				
			0,037	<0,006				
			20	120				
Bendras azotas	1201	Prieš valymą T25	62; 53; 83	69				
			150	150				
			189	120				
			2,41	8,68				
Fosfatinis fosforas	1116	Prieš valymą T25	6,79; 13,9; 5,96	2,18				
			9,21	25,6				
			11,1	7,77				
			3,55	10,1				
Bendras fosforas	1203	Prieš valymą T25	7,58; 16,1; 6,9	9,16				
			10,6	29,2				
			14,3	11,6				
			0,374	1,89				
Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1206	Prieš valymą T25	<0,101; 1,87	1,92				
			2,01	2,28				
			1,98	1,8				

9.
Raudondv
aris

Ūkio
buities

biologinio valymo
įrenginiai

311

Neries upė

Po valymo T34

Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1206	Prieš valymą T33	0,102	2,03					
			1,92	2,17					
			1,74	1,8					
			1,88	1,87					
	Chloridai	1102	Prieš valymą T33	259	310				
				392	186				
				291	71,9				
				132	1120				
	Sulfatai	1109	Prieš valymą T33	21,5	88,4				
				36,1	25,8				
				46,8	27,9				
				26,5	18,7				
pH	1001	Po valymo T34	7,6	7,4					
			7,3; 7,4	7,6					
			7,7	7,6					
			7,1	7,0; 7,5					
SM	1004	Po valymo T34	8,6	2,3	30	40	TIPK leidimas Nr VR-4.7-V-02-V-113/TL-V.8-31/2016, pakeistas 2024-07-18	Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			3,1	14				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			<2,0	4,1				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			<2,0	3,6				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
BDS7	1003	Po valymo T34	6,7	0,77	23	34	TIPK leidimas Nr VR-4.7-V-02-V-113/TL-V.8-31/2016, pakeistas 2024-07-18	Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			4,1; 2,1	6,5				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			<0,5	3,9				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			4,1	5,0; <1,2				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
ChDScr	1005	Po valymo T34	35	42					
			3,9; 54	57					
			35	47					
			42	8,9; <30					
Permanganatinė oksidacija		Po valymo T34	6,3	6,4					
			8,7	7					
			8,1	5,3					
			5,7	4,6					
Amonio azotas	1113	Po valymo T34	23,5	4,01					
			0,21; 0,138	42,1					
			0,403	24,3					
			<0,032	27; 34,9					
Nitratinis azotas	1120	Po valymo T34	0,502	2,94					
			1,3; 0,899	0,788					
			4,48	0,012					
			5,71	0,089; 0,105					
Nitritinis azotas	1121	Po valymo T34	0,013	0,089					
			0,031; 0,031	0,029					
			0,062	0,051					
			0,083	0,03; 0,018					
Bendras azotas	1201	Po valymo T34	26	7,9	25	80	TIPK leidimas Nr VR-4.7-V-02-V-113/TL-V.8-31/2016, pakeistas 2024-07-18	Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			3,48; 4,5	58				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			6,1	29				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			6,58	30; 35				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
Fosfatinis fosforas	1116	Po valymo T34	1,47	<0,038					
			0,148; 0,174	2,1					
			1,92	1,32					
			2,26	0,358; 0,742					
Bendras fosforas	1203	Po valymo T34	1,78	0,075	4	8	TIPK leidimas Nr VR-4.7-V-02-V-113/TL-V.8-31/2016, pakeistas 2024-07-18	Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			0,332; 0,357	2,35				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	
			2,04	1,64				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų	

10. Pikeliškės	Ūkio buities	biologinio valymo įrenginiai	311	Ž-2 upė	Po valymo T38	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1206	Prieš valymą T37	1,12	1,98									
									1,78	1,92									
									1,74	2,08									
									1,95	1,9									
									Chloridai	1102	Prieš valymą T37	103	54,9						
												90,8	70,1						
												60,6	123						
												93,3	89,6						
									Sulfatai	1109	Prieš valymą T37	25,8	33,2						
												23,7	39						
												29,2	23,4						
												44,6	32,2						
									pH	1001	Po valymo T38	7,7	8						
												7,3; 7,5	7,8						
												7,9	7,4; 7,9						
												7,8	8						
									SM	1004	Po valymo T38	59	22						
												32,0	10,0						
												20	41						
									BDS7	1003	Po valymo T38	21	13	23	34	TIPK leidimas Nr VR- 4.7-V-02-V-113/TL-V.8- 36/2016	16	7,4	Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų
												150; 22	34				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų		
												28	19 ;66,0				Viršija TIPK leidime nustatytų normatyvų		
												7,6	8,4				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų		
									ChDScr	1005	Po valymo T38	55	55						
												38; 138	105						
												126	90 ;306,0						
									Permanganatinė oksidacija		Po valymo T38	74	38						
												8	7,4						
												17	12						
									Amonio azotas	1113	Po valymo T38	46	9,5 ;14,0						
												9,3	7,6						
												16,4	36						
									Nitratinis azotas	1120	Po valymo T38	74; 53,4	39,9						
												71,3	14,7 ;66,0						
												42,2	40,8						
									Nitritinis azotas	1121	Po valymo T38	2,19	6,52						
												0,15; <0,012	0,033						
												0,454	<0,012 ;0,22						
									Bendras azotas	1201	Po valymo T38	0,522	0,32						
												0,385	0,114						
0,053; 0,007	0,033																		
Fosfatinis fosforas	1116	Po valymo T38	<0,006	<0,006 ;0,02															
			0,038	0,19															
			21	43															
Bendras fosforas	1203	Po valymo T38	75; 53	44															
			79	15 ;72,0															
			61,2	52															
Sintetinės veiklos			1,05	2,96															
			6,72; 4,5	3,74															
			6,63	1,50 ;5,72															
Sintetinės veiklos			4,1	3,93															
			1,27	3,24															
			8,22; 5,53	4,66															
Sintetinės veiklos			10,3	2,04 ;9,19															
			4,38	4,5															
			0,112	<0,101															

						Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anjoninės)	1206	Po valymo T38	<0,101	<0,101						
									0,134	<0,101						
									0,106	<0,101						
									25,9	56,1						
						Chloridai	1102	Po valymo T38	117; 103	60,1						
									94,4	41,5 ;102,0						
									91,2	96,5						
									21,5	44,6						
						Sulfatai	1109	Po valymo T38	31,3	37,6						
									46,8	16,3						
									34,6	33,5						
									8,3	8						
						pH	1001	Prieš valymą T41	7,8	7,7						
									7,9	7,6						
									7,8	7,8						
									9,4	12						
						SM	1004	Prieš valymą T41	36	340						
									36	200						
									210	130						
									5,7	8,8						
						BDS7	1003	Prieš valymą T41	16	165	294,8	679	TIPK leidimas Nr VR-4.7-V-02-V-113/TL-V.8-38/2016			
									45	77						
									297	122						
									<30	69						
						ChDScr	1005	Prieš valymą T41	79	661						
									148	350						
									629	256						
									5,3	10						
						Permanganatinė oksidacija		Prieš valymą T41	12	46						
									17	54						
									61	31						
									21,4	52,7						
						Amonio azotas	1113	Prieš valymą T41	19,3	86,8						
									63,4	45,6						
									120	117						
									1,35	<0,012						
						Nitratinis azotas	1120	Prieš valymą T41	<0,012	<0,012						
									<0,012	<0,012						
									<0,012	<0,012						
									0,193	<0,006						
						Nitritinis azotas	1121	Prieš valymą T41	0,094	0,008						
									<0,006	<0,006						
									0,016	<0,006						
									25	53						
						Bendras azotas	1201	Prieš valymą T41	24	110						
									74	46						
									133	120						
									9,72	4,84						
						Fosfatinis fosforas	1116	Prieš valymą T41	2,1	11						
									7,8	5,4						
									10,6	7,32						
									12	5,6						
						Bendras fosforas	1203	Prieš valymą T41	2,15	13,1						
									9,12	6,43						
									12,1	9,14						
									0,142	1,9						
						Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos	1206	Prieš valymą T41	1,8	2,13						

11.
Eitminiškės

Ūkio
buities

Filtracijos laukai

311

Filtracijos
laukai

Po valymo T42

paviršinės medžiagos (anijoninės)	1200	Prieš valymą T41	1,77		2,12											
			2,18	1,87												
Chloridai	1102	Prieš valymą T41	29,5	52,6												
			23,8	66,7												
			77,8	47,4												
			116	92,5												
Sulfatai	1109	Prieš valymą T41	21,5	105												
			9,79	26,5												
			27,2	20,1												
			26,9	34,5												
pH	1001	Po valymo T42	7,8	8												
			8; 7,7	7,9												
			7,8	7,7												
			7,8	7,8												
SM	1004	Po valymo T42	81	8,1												
			22	12												
			27	6,5												
			32	23												
BDS7	1003	Po valymo T42	1,1	6,1	23	34	TIPK leidimas Nr VR-4.7-V-02-V-113/TL-V.8-38/2016			Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų						
			17; 37	21									Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų			
			22	18												Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų
			9,9	33												
ChDScr	1005	Po valymo T42	<30	66												
			61; 14	87												
			99	74												
			76	51												
Permanganatinė oksidacija		Po valymo T42	4,7	9,9												
			12	9,3												
			12	7,9												
			9,2	11												
Amonio azotas	1113	Po valymo T42	18,6	43,8												
			32,6; 55	48												
			31,4	23,4												
			29,5	41,6												
Nitratinis azotas	1120	Po valymo T42	12,3	5,58												
			0,189; 0,37	0,312												
			0,139	0,372												
			9,52	0,533												
Nitritinis azotas	1121	Po valymo T42	0,362	0,374												
			0,193; 0,8	0,093												
			0,014	0,06												
			0,771	0,007												
Bendras azotas	1201	Po valymo T42	33	50												
			39; 58	66												
			36	29												
			43,3	61												
Fosfatinis fosforas	1116	Po valymo T42	0,43	0,230												
			3,51; 6,69	5,39												
			3,94	3,17												
			3,33	3,14												
Bendras fosforas	1203	Po valymo T42	0,608	0,632												
			5,9; 7,44	6,74												
			6,01	3,75												
			4,06	3,69												
Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anioninės)	1206	Po valymo T42	<0,101	<0,101												
			<0,101	<0,101												
			0,116	0,101												

12. Airėnai	Ūkio buities	biologinio valymo įrenginiai	312	Ž-2 upė	Po valymo T44	Chloridai	1102	Prieš valymą T43	43	52,5				
									144	76,3				
									61,3	71				
									255	51				
						Sulfatai	1109	Prieš valymą T43	16,3	43,5				
									38,5	30,8				
									13,6	29,2				
									17,1	16,3				
						pH	1001	Po valymo T44	7,6	8				
									7,7; 7,4	7,4				
									8,1	7,6				
									7,8	7,7				
						SM	1004	Po valymo T44	22	22				
									<2,0	3,3				
									4,3	1,4				
									4,5	1,5				
						BDS7	1003	Po valymo T44	3,6	1,5	23	34	TIPK leidimas Nr VR- 4.7-V-02-V-113/TL-V.8- 34/2016	Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų
									1,1; 8,3	1,2				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų
									7,5	7				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų
									7,4	1				Neviršija TIPK leidime nustatytų normatyvų
ChDScr	1005	Po valymo T44	<30	<30										
			<30; 8	34										
			32	109										
			63	<30										
Permanganatinė oksidacija		Po valymo T44	3	5,4										
			7,7	5,3										
			5,5	5,3										
			8	2,2										
Amonio azotas	1113	Po valymo T44	0,578	0,044										
			11; 2,2	0,127										
			6,63	0,034										
			16	<0,012										
Nitratinis azotas	1120	Po valymo T44	3,8	16,00										
			0,823; 23	23,3										
			10,6	21,9										
			35,4	9,39										
Nitritinis azotas	1121	Po valymo T44	0,136	0,018										
			0,052; 0,55	0,096										
			0,209	0,032										
			0,379	0,01										
Bendras azotas	1201	Po valymo T44	4,6	16										
			15; 36,4	24										
			18	26										
			52,2	9,4										
Fosfatinis fosforas	1116	Po valymo T44	0,362	1,38										
			0,872; 2,29	1,71										
			3,08	2,78										
			3,36	0,608										
Bendras fosforas	1203	Po valymo T44	0,456	1,46										
			1,12; 2,32	3,38										
			3,08	2,81										
			3,75	0,664										
Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1206	Po valymo T44	<0,101	<0,101										
			<0,101	<0,101										
			<0,101	<0,101										
			<0,101	<0,101										
								33,2	52,2					

						Chloridai	1102	Po valymo T44	106,50,8	72,7							
									58,3	68,1							
									101	52							
									18	37							
						Sulfatai	1109	Po valymo T44	34	27,2							
									18,8	30,6							
									27,2	14							
									7,7	8							
						pH	1001	Prieš valymą T47	7,9	7,4							
									7,9	7,6							
									7,8	7,7							
									510	83							
						SM	1004	Prieš valymą T47	170	680							
									150	160							
									220	190							
									466	110							
						BDS7	1003	Prieš valymą T47	98	439	485,3	952	TIPK leidimas Nr VR-4.7-V-02-V-113/TL-V.8-27/2016				
									128	239							
									163	191							
									1079	509							
						ChDScr	1005	Prieš valymą T47	287	1133							
									308	468							
									545	436							
									130,0	41							
						Permanganatinė oksidacija		Prieš valymą T47	18,0	46,0							
									30	44							
									56	40							
									142	57,9							
						Amonio azotas	1113	Prieš valymą T47	80,6	64,7							
									65,2	48,7							
									111	49,9							
									0,064	<0,012							
						Nitratinis azotas	1120	Prieš valymą T47	<0,012	<0,012							
									0,021	<0,012							
									0,013	<0,012							
									<0,010	<0,006							
						Nitritinis azotas	1121	Prieš valymą T47	0,008	0,009							
									0,006	<0,006							
									0,012	<0,006							
									150	62							
						Bendras azotas	1201	Prieš valymą T47	87	92							
									67	67							
									130	53							
									9,51	4,1							
						Fosfatinis fosforas	1116	Prieš valymą T47	5,81	5,25							
									4,89	5,17							
									9,35	5,15							
									11,4	5,35							
									8,24	6,18							
						Bendras fosforas	1203	Prieš valymą T47	6,58	5,53	9,61	12,3	TIPK leidimas Nr VR-4.7-V-02-V-113/TL-V.8-27/2016				
									11,9	6,24							
									0,305	1,9							
						Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1206	Prieš valymą T47	1,79	1,78							
									2,02	2,07							
									1,86	1,94							
									103	111							
						Chloridai	1102	Prieš valymą T47	142	185							

					Sulfatai	1109	Po valymo T62	45,7	61,9				
								39,9	51				
								61,2	31,7				

Pastaba: 2023 ir 2024 metų matavimo rezultatai, kurie pateikti po kabliataškio buvo paimti tą patį ketvirtį.

III. DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĄ APLINKAI

5. Vadovaujantis UAB "Nemenčinės komunalininkas" Aplinkos monitoringo programa (toliau-Monitoringo programa), 2024 metais UAB "Ekometrija" Aplinkos tyrimų laboratorija atliko upių, į kurias išleidžiamos nuotekos bei su nuotekomis išleidžiamų teršalų laboratorinius tyrimus.

Išnagrinėjus 2025 metais su nuotekomis išleidžiamų teršalų gautų tyrimų rezultatus nustatyta, kad po valymo su nuotekomis išleidžiamų teršalų koncentracijos nuotekų valymo įrenginiuose neviršijo arba viršijo nežymiai TIPK leidime nustatytus normatyvus. 2025 metais su nuotekomis išleidžiamų teršalų koncentracijos po valymo lyginant su 2024 m. buvusios teršalų koncentracijomis pagerėjo.

Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo duomenys pateikti 1 lentelėje, o su nuotekomis išleidžiamų teršalų duomenys pateikti 7 lentelėje.

Įvertinus visus gautus duomenis, darome išvadą, kad UAB "Nemenčinės komunalininkas" technologiniai procesai atitinka technologiniam režimui, vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei neturi ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų leidžiamos koncentracijos neviršijamos.

Ataskaitą parengė

Ilona Dyndė, (8-5)2 372 772

(Vardas, pavardė, telefonas)

UAB „Nemenčinės komunalininkas“, direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Leonrd Pavliun

(Vardas, pavardė)

2026-02-20

(data)