

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: priimamasis.zolyno@nvspl.lt

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 12312/2023 - MA 12316/2023

20 23 m. gegužės 5 d.

Užsakovas, adresas: **Sodininkų bendrija "Elektronika-3", Vilniaus r. sav. Purnuškių k. Magnolijų 3-ioji g. 16** [E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ Nr. _____

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) **2023-05-02, 9.21 val., +6**

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas, gamintojo pavadinimas, gamintojos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

1	Bendrijos didysis tvenkinys
2-5	Kiti Bendrijos vandens telkiniai, esantys Bendrijos bendrojo naudojimo sklypuose

Mėginių atrinkimo vieta **Vilniaus r. sav. Purnuškių k. Magnolijų 3-ioji g. 16**

ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Srgejus Pavlovas**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: **2023-05-02, 8.00 val.**

Mėginius pristatė **Srgejus Pavlovas**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2023-05-02**

Tyrimų rezultatai:

Bendrijos didysis tvenkinys (1):

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12316	MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/ 100ml	neaptikta
	LST EN ISO 9308-2:2014	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	30

Kiti Bendrijos vandens telkiniai, esantys Bendrijos bendrojo naudojimo sklypuose:

(2)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12312	MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/ 100ml	neaptikta
	LST EN ISO 9308-2:2014	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	1,0

(3)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U	
MA 12313	MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/ 100ml	9,0	6,0
	LST EN ISO 9308-2:2014	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	$1,5 \times 10^2$	

(4)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12314	MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/ 100ml	neaptikta
	LST EN ISO 9308-2:2014	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	1,0

(5)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12315	MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/ 100ml	neaptikta
	LST EN ISO 9308-2:2014	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	<1,0

Papildomi duomenys, pastabos: *MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas*

Tyrimų atlikimo data: **2023-05-04**

Tyrimus atliko: **mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius**
(pareigos, vardas ir pavardė)

Išrašė: **Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Vandens ir maisto tyrimų poskyrio vedėja Laimutė Ivanauskienė**
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	
1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartine neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.	
2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.	
3. N - neakredituotas metodas.	
4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.	
5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.	

Normos:

Žarninių enterokokų skaičius	KSV/ 100ml	iki 100
Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	iki 1000