

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 24945/2021 - MA-K 24952/2021

20 21 m. gruodžio 21 d.

Užsakovas, adresas: Kauno lopšelis-darželis "Vaivorykštė", Geležinio Vilko g. 9, Kaunas

[E]

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

Telefonas _____ El.paštas: darzelis@vaivorykste.kaunas.lm.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 6329

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2021-12-17, 13.00 val., 5,0 °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai: Paviršių tyrimai, 8 mėgin.

Mėginių atrinkimo vieta Kauno lopšelis-darželis "Vaivorykštė", Geležinio Vilko g. 9, Kaunas, ISO 18593:2018 (N)
ir dokumento žymuo _____

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo specialistė Karolina Vorušilienė
(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2021-12-17, 11.25 val.
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo specialistė Karolina Vorušilienė
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2021-12-17

Tyrimų rezultatai:

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas ir identifikavimas	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	±U
1	2	3	4	5	6
MA 24945	Nuoplova nuo stalo (Grupė Aušrinė)	LST EN ISO 6579-1:2017 (N); LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020(N)	Salmonella spp. aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
		LST ISO 16649-2:2002 (N)	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
MA 24946	Nuoplova nuo kėdės (Grupė Aušrinė)	LST EN ISO 6579-1:2017 (N); LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020(N)	Salmonella spp. aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
		LST ISO 16649-2:2002 (N)	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
MA 24947	Nuoplova nuo samčio (Grupė Aušrinė)	LST EN ISO 6579-1:2017 (N); LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020(N)	Salmonella spp. aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
		LST ISO 16649-2:2002 (N)	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas ir identifikavimas	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	±U
1	2	3	4	5	6
			aptikimas		
MA 24948	Nuoplova nuo praustuvės (Grupė Aušrinė)	LST EN ISO 6579-1:2017 (N); LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020(N)	Salmonella spp. aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
		LST ISO 16649-2:2002 (N)	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
MA 24949	Nuoplova nuo stalo (Grupė Saulutės)	LST EN ISO 6579-1:2017 (N); LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020(N)	Salmonella spp. aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
		LST ISO 16649-2:2002 (N)	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
MA 24950	Nuoplova nuo kėdės (Grupė Saulutės)	LST EN ISO 6579-1:2017 (N); LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020(N)	Salmonella spp. aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
		LST ISO 16649-2:2002 (N)	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
MA 24951	Nuoplova nuo samčio (Grupė Saulutės)	LST EN ISO 6579-1:2017 (N); LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020(N)	Salmonella spp. aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
		LST ISO 16649-2:2002 (N)	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
MA 24952	Nuoplova nuo praustuvės (Grupė Saulutės)	LST EN ISO 6579-1:2017 (N); LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020(N)	Salmonella spp. aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	
		LST ISO 16649-2:2002 (N)	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) aptikimas <i>tamp.</i>	Neaptikta	

Papildomi duomenys, pastabos: *nenurodyta*Tyrimų atlikimo data: 2021-12-21Tyrimus atliko: Medicinos mikrobiologė Giedrė Kasparavičienė, Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė
(pareigos, vardas ir pavardė)Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas ir identifikavimas	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	±U
1	2	3	4	5	6

Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę 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.

