

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@nvsp.lt

Puslapis 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 27615/2022 - MA 27623/2022

20 22 m. rugsėjo 23 d.

Užsakovas, adresas: MB "PROBIOTINIS", Alytaus r. sav., Miroslavo sen., Kaukų I k. 1 [E]

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

Telefonas 869499799 El.paštas: info@probiotinis.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 11490

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2022-09-20, 14.20 val.

Užsakovo pateikta informacija:

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

1. Fermentuota medaus gėrimo koncentratas su spanguolėmis, gamintojo pakuotė, 1 vnt.

Mėginių atrinkimo vieta Ateities g. 11-111, Vilnius
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Andrius Gylis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2022-09-20, 12.00 val.

Mėginius pristatė Andrius Gylis

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2022-09-20

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Fermentuota medaus gėrimo koncentratas su spanguolėmis

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 27623	LST ISO 15214:2009	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius KSV/g	$1,0 \times 10^9$	$[0,7; 1,4] \times 10^9$
	LST ISO 29981:2010 (N)	Bifido bakterijų skaičius KSV/g	$1,3 \times 10^9$	$[0,9; 1,8] \times 10^9$

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2022-09-23

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Normantas Volodko
(pareigos, vardas ir pavardė)

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

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė 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.