

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 23641/2023

20 23 m. rugpjūčio 9 d.

Užsakovas, adresas: UAB "EBIKO", Vilnius, Titnago g. 12 [E]

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

Telefonas 867268627 El.paštas: ramunas@namiko.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 9762

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-03, 14.00 val., +2

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):

Fermentuotas avių gėrimo koncentratas su juodaisiais serbentais, plastikinis butelis, 750 mL, UAB "EBIKO", pagaminimo data: 2023 08 03, realizavimo data nenurodyta, partijos dydis nenurodytas

Mėginių atrinkimo vieta Vilnius, Titnago g. 12
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Ramūnas Račkauskas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-03, 8.00 val.

Mėginius pristatė Ramūnas Račkauskas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-04

Tyrimų rezultatai: _____

Mėginio pavadinimas Fermentuotas avių gėrimo koncentratas su juodaisiais serbentais

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 23641	LST ISO 29981:2010 (N)	Numanomų bifido bakterijų skaičius KSV/ml	$3,0 \times 10^8$	$[2,2;4,1] \times 10^8$
	LST ISO 15214:2009	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius KSV/g	$2,5 \times 10^7$	$[2,0;3,4] \times 10^7$
	LST ISO 21527-2:2008	Mielių skaičius KSV/g	yra, bet $<4,0 \times 10^1$	$[1,0;10] \times 10^1$
	LST ISO 21527-2:2008	Pelėsių skaičius KSV/g	$<1,0 \times 10^1$	$[0;0,7] \times 10^1$

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-09

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

Tvirtinuo: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus vedėja Rūta Jankauskienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	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.