

**Kauno Technologijos Universiteto Maisto instituto
Maisto tyrimų centras**

Radvilėnų pl. 19 C, LT-50254, Kaunas, Lietuva
Tel. +370 (37) 312540, e.paštas testlab@ktu.lt
Įm. k. 111950581, PVM k. LT119505811
A/S Nr. LT38 7044 0600 0310 4481
AB SEB bankas. Banko kodas 7044



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.046

Lapų skaičius 1/1

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 623, 2024-02-01

UŽSAKOVAS:

MĖGINIO APRAŠYMAS*:

Pavadinimas: Juodųjų serbentų fermentuotas gėrimas

Pagaminimo data: 2023-12-27

Tinkamumo vartoti terminas: nenurodyta

Mėginių kiekis, pakuotės tipas: 1 l, stiklo butelis

Gamintojas: nenurodyta

Mėginius atrinko:

Mėginių atrinkimo tvarka, sąlygos: temperatūra (0 – plus 6) °C

Atrinkimo data: 2024-01-29

*užsakovo pateikta informacija

MĖGINIŲ PRIĖMIMAS:

Data: 2024-01-29; Identifikacijos kodas: 300

Mėginių temperatūra (°C) priėmimo metu (jei reikia): plus 10,7 °C

Pakuotės būklė (jei reikia): nepažeista

Mėginius pristatė:

Rodiklis	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo
Etilo alkoholio koncentracija, % tūrio	0,27	SVP-16 ChL Alkoholių nustatymas dujų chromatografijos metodu ^N
Mikroorganizmų skaičius, KSV/ml	$1,3 \times 10^5$	LST EN ISO 4833-1:2013, LST EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
Numanomų bifidobakterijų skaičius, KSV/ml	$3,8 \times 10^1$	LST ISO 29981:2010 ^N
Jogurtui būdingų mikroorganizmų skaičius: <i>Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus</i> , KSV/ml	$1,8 \times 10^5$	LST ISO 7889:2005 ^N
<i>Streptococcus thermophilus</i> , KSV/ml	$1,2 \times 10^5$	

N – neakredituotas metodas

Tyrimų atlikimo data: 2024 m. sausio 29 d. – vasario 1 d.

Tyrimų rezultatus patvirtino

Chemijos mokslo laboratorijos vadovė Sandra Kiseliuvienė

Tyrimų rezultatus patvirtino

Mikrobiologijos mokslo laboratorijos inžinierė Mireta Reminaite

Tyrimų rezultatai galioja tik konkrečiam ištirtam mėginiui

Be raštiško Maisto tyrimų centro leidimo draudžiama kopijuoti protokolą dalimis

Maisto tyrimų centras už užsakovo pateiktą informaciją, mėginių atrinkimą ir pristatymą neatsako

