



შპს „ეტალონი“
 საგამომცდო ლაბორატორია
 GAC - TL - 0217
 აკრედიტირებულია 21/07/2025-დან 21/07/2029 წლამდე
 0178 ქ. თბილისი, გუდამაყრის ქუჩა N4დ, იკალ: (995 32) 261 53 39
 info@etalonilab.ge temoexpert@yahoo.com
 www.etalonilab.ge



გამოცდის ოქმი № 5438 09.10.2025

პროდუქტის დასახელება: პური “სენდვიჩ გოსტი”

მწარმოებელი: შპს “ლიტგური საცხობი”, საქართველო

(ქ. თბილისი, თ. ერისთავის ქ. № 1)

დამზადების თარიღი: 26.09.2025. ვარგისიანობის ვადა: 30.09.2025

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ა(ა)იპ სათემო ორგანიზაცია “ნუკრიანი”

წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 470 გრ

(ქარხნულად შეფუთულია პოლიეთილენის პაკეტში)

ნიმუში წარმოადგინა: მ. ბიძინაშვილმა, (ნიმუშები მოწოდებული

ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 29.09.2025. 11:30 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5141

ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 29.09.2025 დამთავრება: 09.10.2025

ნორმატიული დოკუმენტი: სანწლან 2.3.2.000-00 პ. 6.4.7 *

საქ. მთავრობის დადგენილება № 567 ** 09.11.2015

ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლები

№	პარამეტრის დასახელება	განსაზღვრის შედეგი	ზღვარი	გამოცდის მეთოდი
ტოქსიკური ელემენტები *				
1	ტყეია მგ/კგ	< 0,01	< 0,35	გოსტ 33824-2016
2	კადმიუმი “-“	< 0,0015	< 0,07	გოსტ 33824-2016
3	ღარიშხანი “-“	< 0,0025	< 0,15	გოსტ 26930-86
4	ვერცხლისწყალი “-“	< 0,005	< 0,015	გოსტ 26927-86
5	სპილენძი “-“	0,84	< 7,0	გოსტ 33824-2016
6	თუთია “-“	3,1	< 35,0	გოსტ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	390,6	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	45,0	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 14,3	< 40,0	გუმ.მნ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 10,9	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1