



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



გამოცდის ოქმი № 5302 03.10.2025

პროდუქტის დასახელება: პური სენდვიჩ გოსტი  
 მწარმოებელი: შპს „ლიგვური საცხობი“, საქართველო  
 (ქ. თბილისი, თ. ერისთავის ქ. № 1)  
 დამზადების თარიღი: 22.09.2025. შენახვის ვადა: 26.09.2025  
 დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: შპს „საქართველოს საზოგადოებრივი  
 ინტერესების დაცვის ასოციაცია“,  
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 470 გრ  
 (ქარხნულად შეფუთული პოლიეთილენის პარკში)  
 ნიმუში წარმოადგინა: ნ. პაატაშვილი-ნინუამ,  
 (ნიმუშები მოწოდებულია ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)  
 ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 23.09.2025. 14:45 საათი.  
 ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5023  
 ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 23.09.2025 დამთავრება: 03.10.2025  
 ნორმატიული დოკუმენტი: სანწდან 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
<b>ტოქსიკური ელემენტები *</b>				
1	ტყვია 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 “-“	0,64	< 7,0	გოსტ 33824-2016
6	თუთია “-“	4,7	< 35,0	გოსტ 33824-2016
<b>მიკოტოქსინები **</b>				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	332,8	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	გეარალენონი მკგ/კგ	15,1	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
<b>რადიონუკლიდები *</b>				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 19,8	< 40,0	გშმ.მე 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 25,0	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1