



შპს „ეტალონი“  
 საგამოცდო ლაბორატორია  
 GAC - TL - 0217  
 აკრედიტირებულია 21/07/2025-დან 21/07/2029 წლამდე  
 0178 ქ. თბილისი, გულაგაყრის ქუჩა N4, ტელ: (995 32) 261 53 39  
 info@etalonilab.ge temoexpert@yahoo.com  
 www.etalonilab.ge



გამოცდის ოქმი № 5435 09.10.2025

პროდუქტის დასახელება: ქაგოს პური  
 მწარმოებელი: “ჩვენი ბოლბისხევის პური” (ი. მ. რამაზ შეითნიშვილი), ბოლბისხევი  
 შესყიდვის თარიღი: 28.09.2025.

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ა(ა)იპ სათემო ორგანიზაცია “ნუკრიანი”  
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 350 გრ

ნიმუში წარმოადგინა: მ. ბიძინაშვილმა, (ნიმუშები მოწოდებული  
 (შეფუთულია ერთი მხრიდან ღია ქაღალდის პაკეტში)  
 პერმეგული პოლიეთილენის პარკით)  
 ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 29.09.2025. 11:30 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5138  
 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
<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 “-“	1,1	< 7,0	გოსტ 33824-2016
6	თუთია “-“	3,4	< 35,0	გოსტ 33824-2016
<b>მიკოტოქსინები **</b>				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	488,5	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	24,7	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
<b>რადიონუკლიდები *</b>				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 14,7	< 40,0	გშმ.მნ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 11,4	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი გვ. 1/1