



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



გამოცდის ოქმი № 5112 25.09.2025

პროდუქტის დასახელება: პური ბაგონი  
 მწარმოებელი: შპს „ევრო მარტი“ (ქ. თბილისი, ორბელიანის I ჩიხი)  
 დამზადების თარიღი: 15.09.2025. შენახვის ვადა: 18.09.2025.  
 დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ასოციაცია „სოციალური ქოლგა“  
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 450 გრ.

(შეფუთულია პოლიეთილენის აპკით)

ნიმუში წარმოადგინა: ნ. მექვაბაურმა, (ნიმუშები მოწოდებული  
 ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 16.09.2025. 14:46 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 4882

ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 16.09.2025 დამთავრება: 25.09.2025

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	დარიშხანი “-“	< 0,0025	< 0,15	გოსტ 26930-86
4	ვერცხლისწყალი “-“	< 0,005	< 0,015	გოსტ 26927-86
5	სპილენძი “-“	1,2	< 7,0	გოსტ 33824-2016
6	თუთია “-“	6,7	< 35,0	გოსტ 33824-2016
<b>მიკოტოქსინები**</b>				
7	დემოქსინივალენოლი მკგ/კგ	< 50	< 500	მ.მ. 5177-90
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	< 20	< 50	მ.მ. 5177-90
<b>რადიონუკლიდები*</b>				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 20,3	< 40,0	გშმ.მ. 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 21,9	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1