



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



გამოცდის ოქმი № 5304 03.10.2025

პროდუქტის დასახელება: პური ბაგონი თეთრი “საგი”

მწარმოებელი: შპს “საგი”, საქართველო

(ქ. თელავი, მშვიდობის ქ. № 101)

დამზადების თარიღი: 22.09.2025. შენახვის ვადა: 24.09.2025

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: შპს “საქართველოს საზოგადოებრივი ინტერესების დაცვის ასოციაცია”,

წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 320 გრ.

(შეფუთულია ერთი მხრიდან ღია ქაღალდის პაკეტში)

ნიმუში წარმოადგინა: ნ. პაატაშვილი-ნინუამ,

(ნიმუშები მოწოდებულია ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 23.09.2025. 14:45 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5025

ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 23.09.2025 დამთავრება: 03.10.2025

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	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 “-“	0,96	< 7,0	გოსტ 33824-2016
6	თუთია “-“	3,3	< 35,0	გოსტ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	272,2	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	14,6	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 31,1	< 40,0	გშმ.მე 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 27,7	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1