



შპს „ეტალონი“
 საგამომცდლო ლაბორატორია
 GAC - TL - 0217
 აპრედიტირებულია 21/07/2025-დან 21/07/2029 წლამდე
 0178 ქ. თბილისი, გუდამაყრის ქუჩა N40, ტელ: (995 32) 261 53 39
 info@etalonilab.ge temoexpert@yahoo.com
 www.etalonilab.ge



გამოცდის ოქმი № 5521 15.10.2025

პროდუქტის დასახელება: პური „ბოროდინული“
 მწარმოებელი: შპს „აგროჰაბი“ (ქ. თბილისი, მალღვი უნივერსიტეტის ქ. №39)
 შესყიდვის თარიღი: 06.10.2025.
 დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ასოციაცია „სოციალური ქოლგა“
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 580 გრ
 (შეფუთულია ერთი მხრიდან ღია ქალაღლის პაკეტში)
 ნიმუში წარმოადგინა: ნ. მექვაბაურმა, (ნიმუშები მოწოდებული
 პერმეტული პოლიეთილენის პარკით)
 ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 06.10.2025. 17:25 საათი.
 ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5325
 ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 06.10.2025 დამთავრება: 15.10.2025
 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 “-“	0,62	< 7,0	გოსტ 33824-2016
6	თუთია “-“	10,0	< 35,0	გოსტ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	დემოქსინივალენოლი მკგ/კგ	260,6	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	40,2	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 20,8	< 40,0	გშმ.მნ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 34,6	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1