



გამოცდის ოქმი № 5522 15.10.2025

პროდუქტის დასახელება: პური „ბატონი“

მწარმოებელი: შპს „აგროჭაბი“ (ქ. თბილისი, მალღვი უნივერსიტეტის ქ. № 39)

შესყიდვის თარიღი: 06.10.2025.

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ასოციაცია „სოციალური ქოლგა“

წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 400 გრ

(შეფუთულია ერთი მხრიდან ღია ქაღალდის პაკეტში)

ნიმუში წარმოადგინა: ნ. მექვაბაურმა, (ნიმუშები მოწოდებული

ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 06.10.2025. 17:25 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5326

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
<b>ტოქსიკური ელემენტები *</b>				
1	ტყვია მგ/კგ	< 0,01	< 0,35	გოსგ 33824-2016
2	კადმიუმი “-“	< 0,0015	< 0,07	გოსგ 33824-2016
3	დარიშხანი “-“	< 0,0025	< 0,15	გოსგ 26930-86
4	ვერცხლისწყალი “-“	< 0,005	< 0,015	გოსგ 26927-86
5	სპილენძი “-“	0,87	< 7,0	გოსგ 33824-2016
6	თუთია “-“	9,1	< 35,0	გოსგ 33824-2016
<b>მიკოტოქსინები **</b>				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	313,8	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	42,9	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
<b>რადიონუკლიდები *</b>				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 19,1	< 40,0	გშმ.პნ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 25,5	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1