



შპს „ეტალონი“
საგამოცდო ლაბორატორია
GAC - TL - 0217

აკრედიტირებულია 21/07/2025-დან 21/07/2029 წლამდე
0178 ქ. თბილისი, გუდამაყრის ქუჩა N4დ, ტელ: (995 32) 261 53 39
info@etalonilab.ge temoexpert@yahoo.com
www.etalonilab.ge



გამოცდის ოქმი № 5434 09.10.2025

პროდუქტის დასახელება: პური თეთრი, აგური
მწარმოებელი: “ჩვენი ბოღბისხვევის პური” (ი. მ. რამაზ შეითნიშვილი), ბოღბისხვევი
შესყიდვის თარიღი: 28.09.2025.

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ა(ა)იპ სათემო ორგანიზაცია “ნუკრიანი”

წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 400 გრ

(შეფუთულია ერთი მხრიდან ღია ქაღალდის პაკეტში)

ნიმუში წარმოადგინა: მ. ბიძინაშვილმა, (ნიმუშები მოწოდებული

პერმეგული პოლიეთილენის პარკით)

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 29.09.2025. 11:30 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5137

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
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 “-“	0,34	< 7,0	გოსტ 33824-2016
6	თუთია “-“	2,0	< 35,0	გოსტ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	დემოქსინივალენოლი მკგ/კგ	380,8	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	39,4	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 16,4	< 40,0	გშმ.მე 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 11,7	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1