



შპს „ეტალონი“
 საბაზოცდო 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 № 4865 16.09.2025

პროდუქტის დასახელება: ბურგერის პური
 მწარმოებელი: შპს „იფელი“, (ქ. თბილისი, ე. ხარაძის ქ. № 2ა)
 დამზადების თარიღი: 06.09.2025. შენახვის ვადა: 13.09.2025
 დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ააიპ ”ჩემი იმერეთი“
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 3 შეფუთვა X 360 გრ.

(ქარხნულად შეფუთული პლასტიკის პარკში)
 ნიმუში წარმოადგინა: ლ. გოგოლაძემ, (ნიმუშები მოწოდებული ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)
 ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 08.09.2025. 14:40 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 4663
 ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 08.09.2025 დამთავრება: 16.09.2025
 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
ტოქსიკური ელემენტები*				
1	ტყვია მგ/კგ	0,024	< 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 “-“	0,57	< 7,0	გოსგ 33824-2016
6	თუთია “-“	2,7	< 35,0	გოსგ 33824-2016
მიკოტოქსინები**				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	< 50	< 500	მ.მ. 5177-90
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	< 20	< 50	მ.მ. 5177-90
რადიონუკლიდები*				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 21,0	< 40,0	გშმ.მნ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 27,6	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი გვ. 1/1