



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



გამოცდის ოქმი № 5298 03.10.2025

პროდუქტის დასახელება: ხორბლის პური “იფელი”
 მწარმოებელი: შპს “იფელი”, საქართველო
 (ქ. თბილისი, ე. ხარაბის ქ. № 2ა)
 დამზადების თარიღი: 22.09.2025. შენახვის ვადა: 25.09.2025
 დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: შპს “საქართველოს საზოგადოებრივი ინტერესების დაცვის ასოციაცია”,
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 460 გრ
 (ქარხნულად შეფუთული ქაღალდის პარკში)
 ნიმუში წარმოადგინა: ნ. პაატაშვილი-ნინუამ,
 (ნიმუშები მოწოდებულია ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)
 ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 23.09.2025. 14:45 საათი.
 ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5019
 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
გოქსიკური ელემენტები *				
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 “-“	0,9	< 7,0	გოსგ 33824-2016
6	თუთია “-“	3,8	< 35,0	გოსგ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	341,4	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	გეარალენონი მკგ/კგ	18,7	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 18,9	< 40,0	გშმ.მნ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 28,9	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი გვ. 1/1