



გამოცდის ოქმი № 5117 25.09.2025

პროდუქტის დასახელება: ბაგონი კლასიკური, დაჭრილი
 მწარმოებელი: შპს “მზარეული 1” (ქ. თბილისი, სარაჯიშვილის ქ. №4), საქართველო
 დამზადების თარიღი: 15.09.2025. შენახვის ვადა: 18.09.2025.
 დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ასოციაცია “სოციალური ქოლგა”
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 500 გრ.
 (ქარხნულად შეფუთული პოლიეთილენის პარკში)
 ნიმუში წარმოადგინა: ნ. მექვაბაურმა, (ნიმუშები მოწოდებული
 ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)
 ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 16.09.2025. 14:46 საათი.
 ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 4887
 ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 16.09.2025 დამთავრება: 25.09.2025
 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
გოქსიკური ელემენტები *				
1	ტყვია მგ/კგ	< 0,01	< 0,35	გოსგ 33824-2016
2	კადმიუმი “-“	< 0,0015	< 0,07	გოსგ 33824-2016
3	ლარიშხანი “-“	< 0,0025	< 0,15	გოსგ 26930-86
4	ვერცხლისწყალი “-“	< 0,005	< 0,015	გოსგ 26927-86
5	სპილენძი “-“	1,0	< 7,0	გოსგ 33824-2016
6	თუთია “-“	4,2	< 35,0	გოსგ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	< 50	< 500	მ.მ. 5177-90
8	ბეარალენონი მკგ/კგ	< 20	< 50	მ.მ. 5177-90
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 32,5	< 40,0	გშმ.მნ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 28,5	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი გვ. 1/1