



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



გამოცდის ოქმი № 5439 09.10.2025

პროდუქტის დასახელება: “ბებოს ლავაში” საფუარი 0 %.

ბიზნესოპერატორი: შპს “ლიგა+”, საქართველო

(ქ. თბილისი, დ. ერისთავის ქ. № 28)

დამზადების თარიღი: 26.09.2025. ვარგისიანობის ვადა: 02.10.2025

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

წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 400 გრ

(ქარხნულად შეფუთულია პოლიეთილენის პაკეტში)

ნიმუში წარმოადგინა: მ. ბიძინაშვილმა, (ნიმუშები მოწოდებული

ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)

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

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5142

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
<b>ტოქსიკური ელემენტები *</b>				
1	ტყეია 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 “-“	3,6	< 7,0	გოსგ 33824-2016
6	თუთია “-“	2,5	< 35,0	გოსგ 33824-2016
<b>მიკოტოქსინები **</b>				
7	დემოქსინივალენოლი მკგ/კგ	391,3	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	38,1	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
<b>რადიონუკლიდები *</b>				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 33,6	< 40,0	გმმ.მნ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 22,7	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1