



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



გამოცდის ოქმი № 5524 15.10.2025

პროდუქტის დასახელება: ბიო პური “ქვიქ-ბერი” ორგანული მშესუმზირა
 მწარმოებელი: “იენს შლაიხერ გმბჰ”, გერმანია
 იმპორტიორი: “ევროპროდუქტი” (ქ. თბილისი, გაგრის ქ. №2)
 დამზადების თარიღი: 10.02.2025. ვარგისია: 15.02.2026
 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: 06.10.2025. 17:25 საათი.
 ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5328
 ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 06.10.2025 დამთავრება: 15.10.2025
 ნორმატიული დოკუმენტი: სანწღან 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	დარიშხანი “-“	< 0,0025	< 0,15	გოსტ 26930-86
4	ვერცხლისწყალი “-“	< 0,005	< 0,015	გოსტ 26927-86
5	სპილენძი “-“	0,2	< 7,0	გოსტ 33824-2016
6	თუთია “-“	1,8	< 35,0	გოსტ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	272,2	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	გეარალენონი მკგ/კგ	20,2	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 19,0	< 40,0	გშმ.მე 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 31,5	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1