



შპს მეგატესტი ს/კ 445657450
 საქართველო 6010.ბათუმი.ივანე ჯავახიშვილის ქუჩა №57ა
 LLC MEGATEST ID 445657450
 57a Ivane Javakhishvili St, Batumi, Georgia, 6010
 megatesti2022@gmail.com +995(0422)591958080
 +995(0422)591958084



GAC-TL-0334
 სსტ ისო/იეკ 17025:2017/2018
 მოქმედების ვადა: 20.02.2023-20.02.2027

გამოცდის ოქმი № 2720

07.10.2025

რეგისტრირებული სინჯის ნომერი: № 2720
დამკვეთის სახელი: ა(ა)იპ რაჭის სათემო ორგანიზაცია ს/ნ 422937166
დამკვეთის მისამართი: ამბროლაური, სოფ. კრიხი
გამოცდის მიზანი: ქიმიური კვლევა
შემომტანის მიერ მიცემული ეტიკეტი: მიმართვა N 146
სინჯის აღწერა და იდენტიფიკაცია (მატრიცა, ფორმა): ოვალური პური (გამყიდველი: შპს ეჯო ს/კ 442569740 მწარმოებელი: ავთანდილ ჩაკვეტაძე ს/კ 49001000521) პოლიეთილენის პარკით. 2 ერთეული. (თითოეული 500გ) დამზადების თარიღი: 24.09.25
სინჯის აღების ადგილი, თარიღი და დრო: ცაგერი, კოსტავას N14 24.09.2025
სინჯი აღებულ იქნა (მიერ): ნიმუში აღებულია და ტრანსპორტირებულია დამკვეთის წარმომადგენლის ეთერ არსანაძის მიერ, რომელიც პასუხისმგებელია დადგენილი წესით ნიმუშის აღებასა და ტრანსპორტირებაზე.
სინჯის მიღების თარიღი: 25.09.2025 19:00
გამოცდის ჩატარების თარიღი: 25.09.2025- 07.10.2025

№	გამოსაკვლევი მაჩვენებლები	საზომი ერთეული	მიღებული შედეგები	დამკვეთის ნორმა(ზღვ) არაუმეტეს	ნორმატიული აქტი, რომლითაც დადგენილია ზღვ	გამოცდის მეთოდი
1	ზეარალენონი	მკ/კგ	არ აღმოჩნდა	50	საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 9 ნოემბრის №567 დადგენილება	გოსტ 31691-2012
2	ცეზიუმ-137	ბკ/კგ	26,29±14,59	40	საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2001 წლის 16 აგვისტოს №301/ნ ბრძანება (სანაწიდან 2.3.2.00 -00)	გ.მ. 1181-2011
3	სტრონციუმ-90	ბკ/კგ	0,00±27,40	70		გ.მ. 1181-2011
4	დარიშხანი	მგ/კგ	<0,01	0,15		გოსტ 31266-2004
5	ვერცხლისწყალი	მგ/კგ	<0,001	0,015		მ.მ 4.1.1472-2003
6	ტყვია	მგ/კგ	0,082±0,03	0,35		მ.მ 4.1.986-00
7	კადმიუმი	მგ/კგ	<0,01	0,07		მ.მ 4.1.986-00
8	სპილენძი	მგ/კგ	<1,0	7,0		მ.მ 4.1.991-2000
9	თუთია	მგ/კგ	18,8±5,6	35		მ.მ 4.1.991-2000

1. შედეგები ეკუთვნის მხოლოდ წარმოდგენილ ნიმუშ(ებ)ს. ნიმუში და ინფორმაცია მოწოდებულია დამკვეთის მიერ და შესაძლებელია გავლენა იქონიოს შედეგების ვალიდურობაზე

2. P=0,95

3. ტყვია(Pb)-LOQ = 0,004 მკგ/კგ

შემსრულებლები:

საგამოცდო ლაბორატორიის უფროსი:



ნ. დაჭავაძე

ე. ცივაძე

ე. ანტონიშვილი