



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 № 2730

07.10.2025

რეგისტრირებული სინჯის ნომერი: № 2730
დამკვეთის სახელი: ა(ა)იპ რაჭის სათემო ორგანიზაცია ს/ნ 422937166
დამკვეთის მისამართი: ამბროლაური, სოფ. კრიხი
გამოცდის მიზანი: ქიმიური კვლევა
შემოტანის მიერ მიცემული ეტიკეტი: მიმართვა N 146
სინჯის აღწერა და იდენტიფიკაცია (მატრიცა, ფორმა): ბატონი პური (შპს მპკ პური ს/კ 431954717 თერჯოლა, რუსთაველის ქ.№78 პოლიეთილენის პარკით. 4 ერთეული. (თითოეული 250 გ) დამზადების თარიღი: 25.09.25
სინჯის აღების ადგილი, თარიღი და დრო: თერჯოლა, რუსთაველის ქ.№78
სინჯი აღებულ იქნა (მიერ): ნიმუში აღებულია და ტრანსპორტირებულია დამკვეთის წარმომადგენლის ეთერ არსანიძის 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	მკგ/კგ	არ აღმოჩნდა	50	საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 9 ნოემბრის №567 დადგენილება	გოსტ 31691-2012
2	ცეზიუმ-137	ბკ/კგ	70,97±42,05	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±27,90	70		გ.მ. 1181-2011
4	დარიშხანი	მგ/კგ	0,047	0,15		გოსტ 31266-2004
5	ვერცხლისწყალი	მგ/კგ	<0,001	0,015		მ.მ 4.1.1472-2003
6	ტყვია	მგ/კგ	0,037±0,009	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	8,17±2,86	35		მ.მ 4.1.991-2000

1. შედეგები კუთვნიან 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.ლაჭავაძე
 ე. ცივაძე

ე. ანტონიშვილი