



შპს „ეტალონი“  
სამამუცდლო ლაბორატორია  
GAC - TL - 0217  
აპრედიტირებულია 21/07/2021-დან 21/07/2025 წლამდე  
0178 ქ. თბილისი, გუდამაყრის ქუჩა N4დ, ტელ: (995 32) 261 53 39  
info@etalonilab.ge temoexpert@yahoo.com  
www.etalonilab.ge



გამოცდის ოქმი № 1483 08.04.2025.

დამამზადებელი საწარმოს დასახელება: თურქეთი  
პროდუქტის დასახელება: მარგარინი „ონა კრემისთვის“ (მცენარეული)  
დამამზადებლის თარიღი: 16.09.2024. ვარგისია: 16.09.2025 პარტიის № 53  
დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: საქართველოს საზოგადოებრივი ინტერესების დაცვის ასოციაცია  
წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 4 ცალი შეფუთვა X 250 გრ. (ქარხნულად შეფუთული)  
ნიმუში წარმოადგინა: ნ. პაატაშვილმა, (ნიმუშები მოწოდებული მაცივრით)  
ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 27.03.2025. 13:25 საათი..  
ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 1308  
ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 27.03.2025 დამთავრება: 08.04.2025  
ნორმატიული დოკუმენტი: სანწდან 2.3.2.000-00 პ. 6.7.3, 6.7.33

| პარამეტრის დასახელება                                  |       |             | განსაზღვრის<br>შედეგი | ზღვარი  | გამოცდის მეთოდი             |
|--------------------------------------------------------|-------|-------------|-----------------------|---------|-----------------------------|
| გოქსიკური ელემენტები                                   |       |             |                       |         |                             |
| ტყვია                                                  | მგ/კგ | (Pb)        | 0,054                 | < 0,1   | გოსტ 33824-2016             |
| კადმიუმი                                               | “-“   | (Cd)        | < 0,0015              | < 0,05  | გოსტ 33824-2016             |
| დარიშხანი                                              | “-“   | (As)        | < 0,0025              | < 0,1   | გოსტ 26930-86               |
| ვერცხლისწყალი                                          | “-“   | (Hg)        | < 0,01                | < 0,05  | გოსტ 26927-86               |
| სპილენძი                                               | “-“   | (Cu)        | < 0,05                | < 0,5   | გოსტ 33824-2016             |
| ნიკელი                                                 | “-“   | (Ni)        | < 0,2                 | < 0,7   | გოსტ 28414-89               |
| მიკოტოქსინი                                            |       |             |                       |         |                             |
| აფლატოქსინი B <sub>1</sub>                             | მგ/კგ |             | < 0,002               | < 0,005 | МУК 2273-80                 |
| ქლორორგანული პესტიციდები                               |       |             |                       |         |                             |
| დღგ და მისი მეტაბოლიტები                               | მგ/კგ |             | < 0,1                 | < 0,2   | МУК 2142-80                 |
| პექსაქლორციკლოპექსანი (α,β,γ-იზომერები)                | მგ/კგ |             | < 0,1                 | < 0,2   |                             |
| რადიონუკლიდები                                         |       |             |                       |         |                             |
| ცეზიუმი – 137,                                         | ბკ/ლ  |             | < 18,8                | < 60,0  | МВИМН1181-2011              |
| სტრონციუმი – 90,                                       | ბკ/ლ  |             | < 13,6                | < 80,0  | МУК.2.6.1.717-98            |
| მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები                           |       |             |                       |         |                             |
| ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები<br>0,01 გ. პროდუქტში |       | არ აღმოჩნდა | არ დაიშვება           |         | ISO 4831:2006               |
| Salmonella SPP, 25 გ. პროდუქტში                        |       | არ აღმოჩნდა | არ დაიშვება           |         | სსგ ისო<br>6579-1:2017/2017 |
| ობის სოკოები კწე /გ. პროდუქტში                         |       | 30          | < 50                  |         | გოსტ<br>10444.12-2013       |
| საფუარის სოკოები კწე/გ. პროდუქტში                      |       | 220         | < 500                 |         |                             |

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1