



გამოცდის ოქმი

გამოცდის ოქმი №	0540
ნიმუშის დასახელება:	ქათმის ფილე გაყინული, ვაკუუმ შეფუთვაში
ლაბორატორიაში ნიმუშის საიდენტიფიკაციო ნომერი:	80105
დამკვეთი:	“სტრატეგიული კვლევების და განვითარების ცენტრი”
ნიმუშის რაოდენობა:	1 ნიმუში - 1 კგ
ნიმუშის აღება:	ნიმუში აღებულია დამკვეთის მიერ
ნიმუშის მიღების თარიღი:	11/02/16
ოქმის გაცემის თარიღი:	17/02/16

გამოცდის შედეგები

№	პარამეტრის დასახელება და განზომილება	ფაქტიური მაჩვენებელი	ნორმა (სანწინდან 2.3.2.000-00 ნაწ III –ს პუნქტი 6.1.9.1-ის მიხედვით)	გამოცდის მეთოდი
მძიმე მეტალები				
1	ტყვია (Pb), მგ/კგ	<0,1	≤ 0,5	გოსტ 30538-97
2	დარიშხანი (As), მგ/კგ	<0,1	≤ 0,1	გოსტ 26930-86
3	კადმიუმი (Cd), მგ/კგ	<0,01	≤ 0,05	გოსტ 30538-97
4	ვერცხლისწყალი (Hg), მგ/კგ	<0,01	≤ 0,03	გოსტ 26927-86
5	სპილენძი (Cu), მგ/კგ	0,68	≤ 5,0	გოსტ 30538-97
6	თუთია (Zn), მგ/კგ	5,71	≤ 70,0	გოსტ 30538-97
პესტიციდები				
7	ჰექსაქლოროციკლოპექსანი ანუ იზომერები, მგ/კგ	<0,005	≤ 0,1	მ.მ. 2142-80
8	DDT და მისი მეტაბოლიტები, მგ/კგ	<0,005	≤ 0,1	მ.მ. 2142-80
რადიონუკლიდები				
9	ცეზიუმ-137, ბკ/კგ	<4,5	≤ 180	МВН.МН 1181-2011
10	სტრონციუმ-90, ბკ/კგ	<14,5	≤ 80	МВН.МН 1181-2011
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები				
11	Listeria monocytogenes 25,0 გ-ში	არ აღმოჩნდა	25 გ*	ისო 11290.2-1996
12	პათოგენები, მათ შორის სალმონელა	არ აღმოჩნდა	25 გ	გოსტ 7702.2.3-93
13	St. aureus**	არ აღმოჩნდა	1,0 გ*	გოსტ 10444.2-94
14	მეზოფილურ აერობული და ფაკულტატურ ანაერობული მიკროორგანიზმების რაოდენობა	არ აღმოჩნდა	არა უმეტეს 2*10 ⁵ კვ/გ	გოსტ 7702.2.1-95

წინამდებარე ოქმში მოცემული გამოცდის შედეგები შეესაბამება მხოლოდ ამავე ოქმში მითითებულ საანალიზო ნიმუშს
 *მონაცემი არ არის აღებული სანწინდან 2.3.2.000-00 ნაწ III –ს პუნქტი 6.1.9.1.

** აღნიშნული პარამეტრის განსაზღვრა მოცემულ პროდუქტში არ შედის შ.პ.ს. “მულტიტესტის” აკრედიტაციის სფეროში

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი:

Handwritten signature



ლ. კალანდაძე