



19

სამართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
MINISTRY OF AGRICULTURE OF GEORGIA

სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო
LEPL NATIONAL FOOD AGENCY

თბილისის სამმართველო
TBILISI DIVISION

№ 1-03/567

19 მაისი 2015წ

სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრის
დირექტორს ღია თოდუას

ქალბატონო ღია,

2015 წლის 6 მაისს სურსათის ეროვნულ სააგენტოში შემოვიდა თქვენი #17165 წერილი, რომელიც ეხებოდა თქვენს მიერ შპს „ფრესკო შოპინგ ცენტრი“-ს სურსათის სარეალიზაციო სუპერმარკეტში (მდებარე ქ. წამებულის #98) ლაბორატორიული კვლევისათვის ასაწონი წიწიბურას ნიმუშის აღების ფაქტს. შპს „მულტიტესტი“-ს 2015 წლის 5 მაისის #1056 გამოცდის ოქმის მიხედვით გამოსაკვლევ ნიმუშში მომატებული აღმოჩნდა სპილენძის შემცველობა (30 ნაცვლად 15-ისა).

ზემოაღნიშნული ფაქტის გადამოწმების მიზნით თბილისის სამმართველოს სპეციალისტების მიერ 2015 წლის 7 მაისს შპს „ფრესკო შოპინგ ცენტრი“-ს სურსათის სარეალიზაციო სუპერმარკეტში, აღებული იქნა უკრაინული წარმოების ასაწონი წიწიბურას 1 ნიმუში და კვლევისათვის წარდგენილ იქნა შპს „ეტალონი“-ს საგამოცდო ლაბორატორიაში. აღნიშნული ლაბორატორიის 2015 წლის 13 მაისის #1109 გამოცდის ოქმის მიხედვით საკვლევი ნიმუში შეესაბამება სანწიდან 2.3.2.000-00 პ. 6.4.1. მოთხოვნებს, მათ შორის სპილენძის მაჩვენებელი ნაკლებია ზღვრულად დასაშვებ ნორმაზე.

დანართი 1 ფურცელი.

პატივისცემით,

ცეზარ მაჩიტაძე

სამმართველოს უფროსი



შპს "ეგალონი"-ს საგამოცდო ლაბორატორია

GAC - TL - 0008

აკრედიტირებულია 14.05.2013 ÷ 14.05.2017

ქ.თბილისი ჩარგლის ქ. № 73 გელ/ფაქსი 261-53-39

გამოცდის ოქმი № 1109

პროდუქციის დასახელება: წიწიბურა (აქტი № 01-102(1))

განმცხადებლის დასახელება: სურსათის ეროვნული სააგენტო

წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 1,394 კგ.

ნიმუში იღო: სურსათის ეროვნული სააგენტოს თბილისის საქალაქო

სამმართველოს სპეციალისტებმა თ.ნოზაძემ და თ.თეთრკაბაშვილმა მიმართვა: 1

ნიმუშის აღების თარიღი: 07.05.2015 14:10 სთ

ნიმუშის სარეგისტრაციო ნომერი: 1050

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 07.05.2015 17:30

ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 08.05.2015 დამთავრება: 13.05.2015

ნორმატული დოკუმენტი: სანწლან 2.3.2.000-00 პ. 6.4.1

გამოცდის შედეგები

პარამეტრის დასახელება	განსაზღვრის შედეგი	ზღვარი	გამოცდის მეთოდი	
ტოქსიკური ელემენტები				
ტყვი	მგ/კგ	0,15	< 0,5	გოსტ 30178-96
დარიშხანი	"-"	< 0,1	< 0,2	გოსტ 26930-86
კადმიუმი	"-"	< 0,02	< 0,1	გოსტ 30178-96
ვერცხლისწყალი	"-"	< 0,005	< 0,03	გოსტ 26927-86
სპილენძი	"-"	3,3	< 15,0	გოსტ 30178-96
მიკოტოქსინები				
აულაგოქსინი B ₁	"-"	< 0,002	< 0,005	გოსტ 30711-01

ლაბორატორიის ხელმძღვანელ



თ.ფილიშვილი

გვერდი 1/1