

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

MINISTRY OF AGRICULTURE OF GEORGIA

სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო

LEPL NATIONAL FOOD AGENCY

თბილისის საქალაქო სამსახური

TBILISI CITY SERVICE

N 09-2/11130

06/11/2017

11130-09-2-2-201711061017



საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და
განვითარების ცენტრის პროგრამის
კოორდინატორს ვახტანგ კობალაძეს

ბატონო ვახტანგ,

2017 წლის 19 ოქტომბერს სურსათის ეროვნულ სააგენტოში შემოვიდა #3-95 წერილი, რომელიც ეხებოდა თქვენს მიერ აღებულ შ.პ.ს. „ვასაძის პურის“ მიერ წარმოებულ პროდუქტ - „სანდომი ვაფლი სამარხვო ასაწონი“ - საანალიზო ნიმუშში ტყვიის გადაჭარბებულ შემცველობას.

2017 წლის 23 ოქტომბერს სააგენტოს უფლებამოსილი პირების მიერ არაგეგმური ინსპექტირება სანიტარულ-მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლების, კერძოდ მაფანმრ დარღვევის გამო (აღმოჩნდა 7,8×10⁵ კწე/გ, ნორმა 5×10⁴ კწე/გ), განხორციელდა შ.პ.ს. „ვასაძის პურის“ (ს/კ 237077961, ფონიჭალა) საკონდიტრო წარმოებაში. ინსპექტირებისას გამოვლინდა არაკრიტიკული შეუსაბამობები, რომელთა გამოსასწორებლად ბიზნესოპერატორს მიეცა შესაბამისი რეკომენდაციები გონივრული ვადის გათვალისწინებით. ბიზნესოპერატორის მიერ წარმოდგენილ იქნა მათ მიერ ჩატარებული ლაბორატორიული კვლევის შედეგები. გამოცდის ოქმის პასუხების თანახმად, საანალიზოდ წარდგენილ ნიმუშებში ტყვიის რაოდენობა არ აღემატება დასაშვებ ნორმას. (დანართი-ლაბორატორიული კვლევის შედეგები)

თქვენი 31.10.2017 წლის 18157 წერილის გათვალისწინებით, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2017 წლის 24 იანვრის 2-14 ბრძანების პროგრამის ფარგლებში, სააგენტოს მიერ განხორციელდება შ.პ.ს. „ვასაძის პურის“ მიერ წარმოებული ყველა სახეობის ვაფლის ნაწარმის ლაბორატორიული კვლევა ტყვიის შემცველობაზე. შედეგებს გაცნობებთ დამატებით.

გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ თქვენს მიერ გამოგზავნილ წერილში, პარტიის იდენტიფიცირების მიზნით, მითითებულ იქნას სურსათის შესახებ დეტალური ინფორმაცია: მ.შ. ზუსტი დასახელება, პარტიის ნომერი (არსებობის შემთხვევაში), დამზადების თარიღი, ვარგისიანობის ვადა.

ვასილ ბასილაძე



სამსახურის უფროსი



შპს “ეტალონი”
საგამოცდო ლაბორატორია
 ქ. თბილისი, ჩარგლის ქ. № 73 ტელ/ფაქსი 261-53-39

გამოცდის ოქმი № 1852 17.07.2017

დამამზადებელი საწარმოს დასახელება: შპს “ვასაძის პური” საქართველო
 ნიმუშის დასახელება: საკონდიგრო ნაწარმი—ვაფლი “თბილისური”

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: შპს “ვასაძის პური” საქართველო
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 კგ.

ნიმუში წარმოადგინა: აკაკი კუპრაძე

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 10.07.2017

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 1874

ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 10.07.2017 დამთავრება: 17.07.2017.

ნორმატიული დოკუმენტი: გოსტ 14031-68, სანწლან 2.3.2.000-00 პ. 6.5.5, 6.5.5.7

ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები

გარეგნული სახე	ზედაპირი მკვეთრი ნახაგით, გვერდები სწორედ ჩამოჭრილი	გოსტ 5897-90
ფერი	ყავისფერი	
ზედაპირი	კარგად გამომცხვარი, მიუმწვარი	
სუნი და გემო	მოცემული პროდუქტისათვის დამახასიათებელი უცხო სუნისა და გემოს გარეშე.	

ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლები

პარამეტრის დასახელება	განსაზღვრის შედეგი	ზღვარი	გამოცდის მეთოდი
1	2	3	4
ტენის მას. წილი, %	2,8	0,5 – 7,8	გოსტ 5900-73
ცხიმის მასური წილი მშრალ ნივთიერებაზე გადაანგარიშებით, %	24,8	21,8 -41,8	გოსტ 5899-85
შაქრის მასური წილი, %	33,6	21,0 – 54,3	გოსტ 5903-89
10 %-იან მარილმჟევაში უხსნადი ნაცრის მას წილი, %	0,02	< 0,1	გოსტ 5901-87

ტოქსიკური ელემენტები

ტყვია	მგ/კგ (Pb)	< 0,2	< 0,5	გოსტ 30178-96
კადმიუმი	“-“ (Cd)	< 0,03	< 0,1	გოსტ 30178-96
დარიშხანი	“-“ (As)	< 0,1	< 0,3	გოსტ 26930-86
ვერცხლისწყალი	“-“ (Hg)	< 0,005	< 0,02	გოსტ 26927-86
სპილენძი	“-“ (Cu)	0,42	< 15,0	გოსტ 30178-96
თუთია	“-“ (Zn)	2,4	< 30,0	გოსტ 30178-96

ქლორორგანული პესტიციდები

დღგ	<0,01	< 0,02	MYK 2142-80
ჰექსაქლოროციკლოჰექსანი (a,b,g-იზომერები)	<0,05	< 0,2	

პარამეტრის დასახელება	განსაზღვრის შედეგი	ზღვარი	გამოცდის მეთოდი
რადიონუკლიდები			
ცეზიუმი - 137, ბკ/ლ	< 3,2	< 50,0	МВИМН1181-99
სტრონციუმი - 90, ბკ/ლ	< 9,7	< 80,0	МУК 2.6.1.717-98
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები			
მემოფილურ აერობ. და ფაკ. ანაერობული მიკროორგ. რაოდენობა კწე/გ. პროდუქტში	750	< 5000	სსგ ისო 4833-1- 2013/2015
(ნ.ჩ.ჯ.ბ.) კოლიფორმები 0,1 გ. პროდუქტში	არ აღმოჩნდა	დაუშვებელია	გოსგ 31747-2012
პათოგენური მიკროორგანიზმები, მ.შ. საღმონელები 25 გ. პროდ-ში.	არ აღმოჩნდა	დაუშვებელია	სსგ ისო 6579 2002/2015
საფუარის სოკოები, კწე/ გ. პროდუქტში	10	< 50	გოსგ 10444.12-2013
ობის სოკოები, კწე/გ. პროდუქტში	30	< 100	გოსგ 10444.12-2013

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი



გამოცდის ოქმი №: 2174

27.10.2017



ნიმუშის დასახელება (რაოდენობა) : ვაფლი (თბილისური შოკოლადით, 800 გრ)
დამკვეთი : შპს „ვასაძის პური“ (ქვ. ფონიჭალა რუსთავის გზადკვეცილი)
მომართვის ნომერი N(თარიღი) : 20.10.17

ნიმუშის აღების ადგილი : ნიმუში წარმოდგენილია დამკვეთის მიერ
ანალიზის დაწყებისა და დამთავრების დრო : 20.10.2017/ 27.10.2017

გამოცდის მიზანი : ფიზიკო-ქიმიური ანალიზი

გამოსაკვლევი მაჩვენებელი	გაზომვის ერთეული	შიღებული შედეგი	გამოცდის მეთოდი
ფიზიკურ-ქიმიური მაჩვენებლები			
ტყვია (Pb)	მგ/კგ	0.06	გოსტ 30178-96

შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



/დ. დულაშვილი/

შემსრულებლები :

/თ. ჩლოარგიძე/

გამოცდის ოქმის დასასრული