



შ.პ.ს. გ. ნათაქის სახელობის სანიტარიის, ჰიგიენის და საავადმყოფო ეპიდემიოლოგიის საინსტიტუტო კვლევითი ინსტიტუტის საბაზო ლაბორატორია

აკრედიტაციის მოწმობა N: GAC-TL-0041

(ძალაშია : 2018-02-04)

მისამართი: ქ. თბილისი უზნაძის ქუჩა N 78

ელ-ფოსტა: info@hygiene.ge; ტელ: +995 (32) 2 96 16 83;

03 04 2015

გამოცდის ოქმი №: 274

ნიმუშის დასახელება (რაოდენობა) : უმაღლესი ხარისხის მზესუმზირის რაფინირებულისაოჯახო ზეთი „ქარვა“, (1ლ) გამოშვების თარიღი: 25.02.15

დამკვედი: საქ.სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი

მომართვის ნომერი N(თარიღი) : 24.03.15

ნიმუშის აღების ადგილი : ნიმუში წარმოდგენილია დამკვეთის მიერ

ანალიზის დაწყებისა და დამთავრების დრო : 24.03.2015/ 03.04.2015

გამოცდის მიზანი : ორგანოლექტიკური, ფიზიკო-ქიმიური და რადიოლოგიური მაჩვენებლების განსაზღვრა

გამოსაკვლევი მაჩვენებელი	გაზომვის ერთეული	მიღებული შედეგი	გამოცდის მეთოდი
ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები			
გამჭვირვალობა		გამჭვირვალე, ნალექის გარეშე	გოსტ 5472-50
სუნი და გემო		მზესუმზირის ზეთისათვის დამახასიათებელი	გოსტ 5472-50
ფერი		ღია ყვითელი, მომწვანო ელფერით	გოსტ 5472-93
ფიზიკურ-ქიმიური მაჩვენებლები			
მკაური რიცხვი	მგ NaOH/გ	0,5	გოსტი P 52179-2003
ზეჟანგვის რიცხვი	მმოლ/კგ 1/2 O2	9,0	გოსტი P 52179-2003
საპნის მასური წილი		არ აღმოჩნდა	გოსტ 5475-69
არაცხიმოვანი მინარეები და ნალექი	%	არ აღმოჩნდა	გოსტი 5481-89
ტენი	%	0,05	გოსტი 50456-92 (ისო 662-80)
ტოქსიკური ელემენტები			
დარიშხანი	მგ/კგ	<0.01	გოსტი 26930-86
ვერცხლისწყალი	მგ/კგ	<0,001	გოსტი 26927-86
პესტიციდები			
პექსაქლორციკლოპექსანი α, β და γ იზომერები	მგ/კგ	<0.050	მ.მ. 2142-80
დდტ და მისი მეტაბოლიტები	მგ/კგ	<0.050	მ.მ. 2142-80
მიკოტოქსინები			
აფლატოქსინი B ₁	მგ/კგ	<0.003	გოსტ 30711-2001
რადიონუკლიდები			
ცეზიუმ-137	ბკ/ლ	0....0,0069	მ.მ. 2.6.1.717-98
სტრონციუმ-90	ბკ/ლ	0,1096....0,2418	მ.მ. 2.6.1.717-98

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი

შემსრულებლები :



/ ქეთევან დადიანი/

ი. ქავთარაძე/
ნ. ჭალიძე/
ზ. ალადაშვილი/