



# შ.პ.ს. გ. ნათაქის სახელობის საინფორმაციო, ჰიგიენის და სამედიცინო ეპილოგიის სამეცნიერო 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](mailto:info@hygiene.ge); ტელ: +995 (32) 2 96 16 83;

- 14 - 03 2016

გამოცდის ოქმი №: 165



ნიმუშის დასახელება (რადენობა) : მწვანე ხახვი (0,572 გ)  
დამკვეთი: სტრატეგიული კვლევების და განვითარების ცენტრი; ქ.  
თბილისი, დელისის I შეს. 5ა  
მომართვის ნომერი N(თარიღი) : 16.02.16  
ნიმუშის აღების ადგილი : ნიმუში წარმოდგენილია დამკვეთის მიერ  
ანალიზის დაწყებისა და დამთავრების დრო : 16.02.2016/ 26.02.2016

გამოცდის მიზანი : ფიზიკო - ქიმიური და რადიოლოგიური ანალიზი

გამოსაკვლევი მაჩვენებელი	გაზომვის ერთეული	მიღებული შედეგი	გამოცდის მეთოდი
ტოქსიკური ელემენტები			
ტყვია (Pb)	მგ/კგ	0,012	გოსტ 30178-96
დარიშხანი (As)	მგ/კგ	<0,01	გოსტ 26930-86
კადმიუმი (Cd)	მგ/კგ	0,027	გოსტ 30178-96
ვერცხლისწყალი (Hg)	მგ/კგ	<0,00374	გოსტ 26927-86
სპილენძი (Cu)	მგ/კგ	0,028	გოსტ 30178-96
თუთია (Zn)	მგ/კგ	0,019	გოსტ 30178-96
ნიტრატები	მგ/კგ	15,2	გოსტ 29270-95
რადიოლოგიური მაჩვენებლები			
ცეზიუმ-137	ბკ/კგ	0.....32,8	HI-IN90-G-01
სტრონციუმ-90	ბკ/კგ	0.....70,9	HI-IN90-G-01

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი

შემსრულებლები :



/დარეჯან დულაშვილი/

- /ნ. ჭალიძე/
- /ე. სამსონიძე/
- /ქ. ვირსალაძე/
- /ლ. მურვანიძე/