



**შ.პ.ს. გ. ნათაქის სახელობის საინჟინრო, ჰიგიენის და სანეკრობო
ეპიდემიოლოგიის საინჟინრო კვლევითი ინსტიტუტის საბაზო
ლაბორატორია**



მისამართი: ქ. თბილისი უზნაძის ქუჩა N 78

ელ-ფოსტა: info@hygiene.ge;

ტელ: +995 (32) 2 96 16 83;

სტატისტიკური კოდი: 17025/2010
GAC-73-0041

29-09 2017 წ.

გამოცდის ოქმი №: 1812



ნიმუშის დასახელება (რაოდენობა) : თევზი ხევი „გაყინული.. (650 გ)
დამკვეთი : საქ.სტრატეგიული კვლევების და განვითარების ცენტრი;
თბილისი, დელისის I შეს. 5ა

მომართვის ნომერი N(თარიღი) : 21.09.17

ნიმუშის აღების ადგილი : ნიმუში წარმოდგენილია დამკვეთის მიერ

ანალიზის დაწყებისა და დამთავრების დრო : 21.09.2017/ 26.09.2017

გამოცდის მიზანი : ორგანოლექტიკური და მიკრობიოლოგიური ანალიზი

გამოსაკვლევ მაჩვენებელი	გაზომვის ერთეული	მიღებული შედეგი	გამოცდის მეთოდი
ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები			
სუნი		თევზისათვის დამახასიათებელი, რომელსაც თან ახლავს სუსტად გამოხატული სიმკვლის (ლპობის) სუნი	გოსტ 7631-85
კონსისტენცია		რბილი, მოშვებული ადვილად შლადი	გოსტ 7631-85
ფერი და გარეგნული სახე		მონაცრისფრო მოშავო გარდამავალი, ვერცხლისფერი ქერცლის ჩანართებით, რომელიც არაერთგვაროვნად არის გადანაწილებული თევზის მთელ ზედაპირზე. ქსოვილები ღია ვარდისფერი	გოსტ 7631-85
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები			
პათოგენები, მათ შორის სალმონელა	კწე	25,0 გრ-ში არ აღმოჩნდა	ისო 6579-1:2017

შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი

შემსრულებლები :

ლ. ჯიჯია /დარეჯან დულაშვილი/
მ. არჩვაძე /მ. არჩვაძე/
ნ. ხევსურიაძე /ნ. ხევსურიაძე/
ნ. ჯალიძე /ნ. ჯალიძე/

