



**შ.პ.ს. გ. ნათაქის სახელოვნო საინჟინერო, ჰიგიენის და სახანძრო
ეპიდემიოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის საგამოცდო
ლაბორატორია**



სსიპ ინსტიტუტი 17025:2010
GAC-TL-0041

მისამართი: ქ. თბილისი უზნაძის ქუჩა N 78

ელ-ფოსტა: info@hygiene.ge;

ტელ: +995 (32) 2 96 16 83;

29.09 2017 წ

გამოცდის ოქმი №: 1779



ნიმუშის დასახელება (რაოდენობა) : თევზი (635 გ)

დამკვეთი : საქ.სტრატეგიული კვლევების და განვითარების ცენტრი,
თბილისი, დელისის I შეს. 5ა

მომართვის ნომერი N(თარიღი) : 19.09.17

ნიმუშის აღების ადგილი : ნიმუში წარმოდგენილია დამკვეთის მიერ

ანალიზის დაწყებისა და დამთავრების დრო : 19.09.2017/ 24.09.2017

გამოცდის მიზანი : ორგანოლექტიკური და მიკრობიოლოგიური ანალიზი

გამოსაკვლევ მაჩვენებელი	გაზომვის ერთეული	მიღებული შედეგი	გამოცდის მეთოდი
ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები			
ფერი და გარეგნული სახე		მონაცრისფრო შავი,ობის ჩანართები ქსოვილებში მათ შორის ძვლოვან ნაწილზე	გოსტ 7631-85
სუნი		თევზისათვის დამახასიათებელი, რომელსაც თან სდევს ლპობის სუნი	გოსტ 7631-85
კონსისტენცია		ძვლოვანი ნაწილი, ლორწოვანი გარსით	გოსტ 7631-85
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები			
პათოგენები, მათ შორის სალმონელები	კმე	25,0 გრ-ში არ აღმოჩნდა	ისო 6579-1:2017

შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



/დარეჯან დულაშვილი/

შემსრულებლები :

/მ.არჩვაძე/

/ნ. ხევსურიანი/

/ნ. ჯალიძე/

ნ.ჯალიძე