

**შ.პ.ს. გ. ნათაქის სახელობის სანიტარიის, ჰიგიენის და საეპიდემიო
ეკოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის საგამომდლო
ლაბორატორია**



მის:ქ. თბილისი უზნაძის ქუჩა N 78. ელ-ფოსტა: info@hygiene.ge; ტელ: +995 (32) 2 96 16 83;

23 - 05 - 2018

გამოცდის ოქმი №: 755



ნიმუშის დასახელება (რადენობა) : ხინკალი გაყინული (8 ც)

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

მომართვის ნომერი N(თარიღი) : 16.05.18

ნიმუშის აღების ადგილი : ნიმუში წარმოდგენილია დამკვეთის მიერ (ნიმუში ლაბორატორიაში შემოსულია, მაცივარ კონტეინერით, მაცივრის ტემპ. -1,9 °C, სამომხმარებლო შეფუთვით, რომელიც მოთავსებულია სტერილურ პაკეტში)

ანალიზის დაწყებისა და დამთავრების დღე : 16.05.2018/ 22.05.2018

გამოცდის მიზანი : მიკრობიოლოგიური ანალიზი

გამოსაკვლევი მაჩვენებელი	გაზომვის ერთეული	მიღებული შედეგი	გამოცდის მეთოდი
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები			
მეზოფილური აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროოგანიზმები	კწე/გ	9,1•10 ⁵	სსტ ისო 4833-1:2013/15
E.coli	კწე/გ	3,3•10 ³	სსტ ისო 16649-1:2001/2015
პათოგენები, მ.შ. სალმონელები	კწე	25გ-ში არ აღმოჩნდა	სსტ ისო 6579-1:2017/2017

შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე

ლაბორატორიის ხელ. მოვ. შემსრულებელი

შემსრულებლები :



/ნ. ოდიკაძე/

გამოცდის ოქმის დასასრული