


 სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია	სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია	დამტკიცებულია საიდენტიფიკაციო #: F-003-2016-G	 GAC-TL-0230 სსტ ისო/იკვ 17025:2017/2018
	ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ. #49 +995 32 253 09 68	თარიღი: 03.08.2023 ვერსია: 21	

ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია

ქ. ქუთაისი, ნიკეას ქ. მე-3 ჩიხი # 5 (0431)232526 ტელ: +995 591 93 60 25

გამოცდის ოქმი 1405

რეგისტრაციის და გაცემის თარიღი	№ 1405	06.10.2023
ნიმუშის მიღების თარიღი	კვლევა დასრულდა	05.10.2023 16:30 წთ
ნიმუშის მფლობელი		02.10.2023 16:00 წთ
ნიმუშის ტიპი	ააიპ რაჭის სათემო ორგანიზაცია	დირექტორი ეთერ არსანიძე
ნიმუშის რაოდენობა	ყველი იმერული(ოჯახური წარმოების)	(შეფუთვის ფორმა) -ნიმუშის ერთჯერადი პარკი
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	1 (ერთი) ნიმუში 720გრ.	
გამოცდის პარამეტრი	ხელშეკრულება N 387 დაულუქავი	
გამოცდის ოქმის მიმღები	კოლიფორმული ბაქტერიები; კოაგულაზა დადებითი	სტაფილოკოკი;
გამოცდის მეთოდი	ააიპ რაჭის სათემო ორგანიზაცია	
	სსტ ისო 4832 :2009; სსტ ისო 6888-1:2021/2021	

 სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია	სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია	დამტკიცებულია საიდენტიფიკაციო #: F-003-2016-G	 GAC-TL-0230 სსტ ისო/იეკ 17025:2017/2018
	ქ. თბილისი ვ. გომიანის ქ. #49 +995 32 253 09 68	თარიღი: 03.08.2023 ვერსია: 21	

**გამოცდის შედეგი N 1405**

მაჩვენებელი	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
აერობული მიკროორგანიზმების რაოდენობა			
კოლიფორმული ბაქტერიები 0.001გ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა	სსტ ისო 4832 :2009
Salmonella spp (სალმონელა)			
Enterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები)			
კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი 0.1გ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა	სსტ ისო 6888-1:2021/2021
Listeria monocytogenes (ლისტერია)			
E.coli			
Proteus spp			
სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები			
ობის სოკოები			
საფუარი სოკოები			
Shigella spp			

შენიშვნა: მწარმოებლის დასახელება: ოჯახური წარმოება; მწარმოებელი: ზაირა ჩაფრავა; მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი; ნიმუშის ტრანსპორტირება: სატრანსპორტო მაცივარი.

ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური  
 ლაბორატორიის უფროსი  
 /გ. დუდუჩავა/



ნიმუშების მიმღები და პათ.  
 ანატომიური განყოფილების  
 უფროსი / ნ. მახათაძე/  


სეროლოგიისა და მოლეკულური  
 ბიოლოგიის განყოფილება  
 უფროსი /ლ. დერკაჩი/

მიკრობიოლოგიის  
 განყოფილების უფროსი  
 /ბ. ძნელაძე -ხვადაგანი/  
