


 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. 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 № 1449

რეგისტრაციის და გაცემის თარიღი	№ 1449 16.10.2023 კვლევა დასრულდა 14.10.2023 16:00 წთ
ნიმუშის მიღების თარიღი	09.10.2023 14:00 წთ
ნიმუშის მფლობელი	რეგიონული ინიციატივების ცენტრი, „ნათელი მომავალი“ აღმასრულებელი დირექტორი მარიკა ვაჭარაძე
ნიმუშის ტიპი	ყველი იმერული (ოჯახური წარმოების) (შეფუთვის ფორმა)- ნიმუშის ერთჯერადი პარკი
ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) ნიმუში 2,500 გრ.
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	ხელშეკრულება N 399 დაულუქავი
გამოცდის პარამეტრი	კოლიფორმული ბაქტერიები. Salmonella spp
გამოცდის ოქმის მიმღები	რეგიონული ინიციატივების ცენტრი, „ნათელი მომავალი“
გამოცდის მეთოდი	სსტ ისო 4832 :2009; სსტ ისო 6579-1:2017/19

 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. გომიაშვილის ქ. #49 +995 32 253 09 68	თარიღი: 03.08.2023 ვერსია: 21	

გამოცდის შედეგი N 1449

მაჩვენებელი	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
აერობული მიკროორგანიზმების რაოდენობა			
კოლიფორმული ბაქტერიები 0.001გ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა	სსტ ისო 4832 :2009
Salmonella spp (სალმონელა) 25გ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა	სსტ ისო 6579-1:2017/19
Enterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები)			
კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი			
Listeria monocytogenes (ლისტერია)			
E.coli			
Proteus spp			
სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები			
ობის სოკოები			
საფუარი სოკოები			
Shigella spp			

შენიშვნა: მწარმოებლის დასახელება: ოჯახური წარმოება; გამყიდველი: ლელა გოგუა; ნიმუშის ტრანსპორტირება: თერმო ჩანთა.

ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური
 ლაბორატორიის უფროსი
 ბ. დედუჩავა



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

სეროლოგიისა და მოლეკულური
 ბიოლოგიის განყოფილება
 უფროსი /ლ. დერვაჯი/
ლ. დერვაჯი

მიკრობიოლოგიის
 განყოფილების უფროსი
 /ხ. ძნელაძე -ხვადაგიანი/
ხ. ძნელაძე