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

**ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია**

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

**გამოცდის ოქმი 1422**

რეგისტრაციის და გაცემის თარიღი	№ 1422 11.10.2023 კვლევა დასრულდა 11.10.2023 16:50 წთ
ნიმუშის მიღების თარიღი	04.10.2023 16:00 წთ
ნიმუშის მფლობელი	მომხმარებელთა უფლებების ცენტრი დიტექტორი ირაკლი მხეიძე
ნიმუშის ტიპი	ყველი იმერული(ოჯახური წარმოების) (შეფუთვის ფორმა) -ნიმუშის ერთჯერადი პარკი
ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) ნიმუში 1,200გრ.
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	ხელშეკრულება N 391 დაულუქავი
გამოცდის პარამეტრი	კოლიფორმული ბაქტერიები. Salmonella spp (სალმონელა)
გამოცდის ოქმის მიმღები	მომხმარებელთა უფლებების ცენტრი
გამოცდის მეთოდი	სსტ ისო 4832 :2009; სსტ ისო 6579-1: 2017/2019

 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 1422

მაჩვენებელი	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
აერობული მიკროორგანიზმების რაოდენობა			
კოლიფორმული ბაქტერიები 0.001გ	არ დაიშვება	აღმოჩნდა	სსტ ისო 4832 :2009
Salmonella spp ( სალმონელა) 25გ	არ დაიშვება	აღმოჩნდა	სსტ ისო 6579-1: 2017/2019
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: ვენერა მინაძე; ნიმუშის ტრანსპორტირება: სატრანსპორტო მაცივარი.

ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური  
 ლაბორატორიის უფროსი  
 /გ. დუდუჩავა/



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

*ნ. მ. მ. ძ.*

სეროლოგიისა და მოლეკულური  
 ბიოლოგიის განყოფილება  
 უფროსი /ლ. დერვაჩი/

მიკრობიოლოგიის  
 განყოფილების უფროსი  
 /ხ. ძნელაძე -ხვადაგიანი/

*ხ. ძნელაძე*