


 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

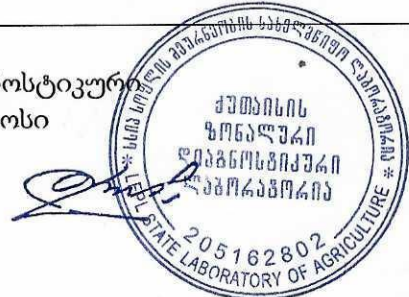
გამოცდის ოქმი № 1430

რეგისტრაციის და გაცემის თარიღი	№ 1430 11.10.2023 კვლევა დასრულდა 10.10.2023 16:30 წთ
ნიმუშის მიღების თარიღი	05.10.2023 13:00 წთ
ნიმუშის მფლობელი	გურიის მედიატორთა ასოციაცია მაკა ჩხარტიშვილი
ნიმუშის ტიპი	ყველი „სამგორი“ (შეფუთვის ფორმა) -ნიმუშის ერთჯერადი პარკი
ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) ნიმუში 1,400 გრ.
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	ხელშეკრულება N 394 დაულუქავი
გამოცდის პარამეტრი	კოლიფორმული ბაქტერიები. კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი
გამოცდის ოქმის მიმღები	გურიის მედიატორთა ასოციაცია
გამოცდის მეთოდი	სსტ ისო 4832 :2009; სსტ ისო 6888-1:2021/2021

 სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო 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 1430			
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			
Enterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები)			
კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი	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: ყველი „სამგორი“ გამყიდველი: სავაჭრო სახლი (ჩემი მარკეტი); მისამართი: ოზუეგეთი-ერისთავის ქ#8; ნიმუშის ტრანსპორტირება: თერმო ჩანთა.			

ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური
ლაბორატორიის უფროსი
/გ. დუდუჩავა/



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

სეროლოგიისა და მოლეკულური
ბიოლოგიის განყოფილება
უფროსი /ლ. დერკაჩი/

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