



| | | | |
|---|---|--|---|
|  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 № 1431

| | |
|--|---|
| რეგისტრაციის და გაცემის თარიღი | № 1431 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 ოჯახური წარმოების (არაეტიკეტირებული) |
| ნიმუშის რაოდენობა | 1 (ერთი) ნიმუში 1,300 გრ. |
| ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა) | ხელშეკრულება N 394 დაულუქავი |
| გამოცდის პარამეტრი | კოლიფორმული ბაქტერიები. სალმონელა |
| გამოცდის ოქმის მიმღები | გურიის მედიატორთა ასოციაცია |
| გამოცდის მეთოდი | სსტ ისო 4832 :2009; სსტ ისო 6579-1:2017/19 |

გამოცდის შედეგი N 1431

| 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: ყველი (ოჯახური)წარმოების.ოზურგეთი, ერისთავის ქ #8
 შპს 1 სავაჭრო სახლი. ნიმუშის ტრანსპორტირება: თერმო ჩანთა.

ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური
 ლაბორატორიის უფროსი
 /გ. დუდუჩავა/



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

7-7 ნ.ახ

სეროლოგიისა და მოლეკულური
 ბიოლოგიის განყოფილება
 უფროსი /ლ. დერკაჩი/

მიკრობიოლოგიის
 განყოფილების უფროსი
 /ნ. ძნელაძე -ხვადაგიანი/

ნ. ძნელაძე