


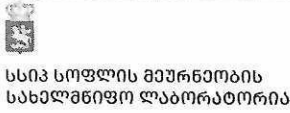




| | | | |
|---|---|---|---|
|  სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია | სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია | დამტკიცებულია საიდენტიფიკაციო #: F-003-2016-G |   |
| | ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ. #49 +995 32 253 09 68 | თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 20 | |

| გამოცდის ოქმი №740/1 | | | |
|--|--|------------|-----------|
| რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი | 740 | 20.03.2024 | 17:30 სთ. |
| ნიმუშის მიღების თარიღი | | 22.02.2024 | 13:40 სთ. |
| ნიმუშის მფლობელი | სიღნაღის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ნუკრიანი ააიპ „სათემო ორგანიზაცია ნუკრიანი“ | | |
| ნიმუშის შემომტანი | მაია ბიძინაშვილი | | |
| ნიმუშის ტიპი | თაფლი ქართული მთის | | |
| ნიმუშის რაოდენობა | 1 (ერთი) – 800გ. | | |
| ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა) | ხელშეკრულება №269; დაულუქავი | | |
| გამოცდის პარამეტრი | ნიტროიმიდაზოლების ჯგუფის განსაზღვრა | | |
| გამოცდის ოქმის მიმღები | ააიპ „სათემო ორგანიზაცია ნუკრიანი“ | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია | დამტკიცებულია საიდენტიფიკაციო #: F-003-2016-G |   |
| | ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ. #49 +995 32 253 09 68 | თარიღი: 21.07.2023 კერსია: 20 | |

გამოცდის შედეგი №740/1

| გამოცდის პარამეტრი | ნორმა მგ/კგ | გამოცდის შედეგი მგ/კგ | გამოცდის მეთოდი |
|--|-------------|-----------------------------|----------------------------------|
| მეტრონიდაზოლი, (MNZ) მგ/კგ | არ დაიშვება | არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ) | ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G |
| 2-ჰიდროქსილ მეტრონიდაზოლი (MNZ-OH) მგ/კგ | - | არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ) | ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G |
| რონიდაზოლი (RNZ) მგ/კგ | არ დაიშვება | არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ) | ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G |
| 2-ჰიდროქსილ დიმეტრიდაზოლი (HMMNI) მგ/კგ | - | არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ) | ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G |
| 2-ჰიდროქსილ იპრონიდაზოლი (IPZ-OH) მგ/კგ | - | არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ) | ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G |
| დიმეტრიდაზოლი, (DMZ) მგ/კგ | არ დაიშვება | არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ) | ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G |
| იპრონიდაზოლი (IPZ), მგ/კგ | - | არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ) | ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G |
| ტინიდაზოლი (TNZ), მგ/კგ | - | არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ) | ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G |

შენიშვნა : (LOQ) რაოდენობრივი განსაზღვრის ზღვარი.

გამოცდის ოქმი დაიბეჭდა ხელმეორედ - ჩასწორდა ნორმის მაჩვენებელი.

ეტიკეტირებული. მწარმოებელი- შ.პ.ს. „ჰობი“ მის.: ნატახტარი, ახალუბანი III კმ. ; ნაყიდა: შპს „ორი ნაბიჯი“ დედოფლისწყარო ბუშკინის ქუჩა N3-5; გამოშვების თარიღი:28.03.2022 ვადა: 28.03.2025. 800გ.

ცხოველთა დაავადებების
დიაგნოსტიკის
დეპარტამენტის უფროსი
/მ. დონდუაშვილი/

სურსათის კვლევის
დეპარტამენტის უფროსი
/მ. ღვინჯილია/

მცენარეთა მავნე
ორგანიზმების დიაგნოსტიკის
დეპარტამენტის უფროსი
/ე. გვრიტიშვილი/

ნიმუშების რეგისტრაციის და
სტატისტიკური დამუშავების
განყოფილების უფროსი

/მ. სოსელია/

