




 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 №574/2			
რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	574	20.03.2024	17:15 სთ.
ნიმუშის მიღების თარიღი		14.02.2024	15:15 სთ.
ნიმუშის მფლობელი	ქ.თელავი, მელითაურის ქუჩა N24 ააიპ „ასოციაცია სოციალური ქოლგა“		
ნიმუშის შემომტანი	ნათია მექვაბაური		
ნიმუშის ტიპი	თაფლი		
ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) – 1000გ.		
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	ხელშეკრულება №218; დაულუქავი		
გამოცდის პარამეტრი	ნიტრომიდაზოლების ჯგუფის განსაზღვრა		
გამოცდის ოქმის მიმღები	ააიპ „ასოციაცია სოციალური ქოლგა“		

 სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო 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 შედეგი №574/2

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

შენიშვნა : (LOQ) რაოდენობრივი განსაზღვრის ზღვარი.
 გამოცდის ოქმი დაიბეჭდა ხელმეორედ - ჩასწორდა ნორმის მაჩვენებელი

ქარხნული შეფუთვით 1000გ. მწარმოებელი „ამხანაგობა თაფლის სახლში“;
 ქ.თბილისი. ნუგუზიძის ქუჩა N10 „ა“. დამზადების თარიღი 21.11.2023. (უვადო).

ცხოველთა დაავადებების
 დიაგნოსტიკის
 დეპარტამენტის უფროსი
 /მ. დონდუაშვილი/

სურსათის კვლევის
 დეპარტამენტის უფროსი
 /მ. ღვინჯილია/

მცენარეთა მავნე
 ორგანიზმების დიაგნოსტიკის
 დეპარტამენტის უფროსი
 /ე. გვრიტიშვილი/

ნიმუშების რეგისტრაციის და
 სტატისტიკის განყოფილების
 განყოფილების უფროსი

/მ. სოფელია/

