




	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 №691

რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	691	12.03.2024	14:08 სთ.
ნიმუშის მიღების თარიღი		20.02.2024	15:05 სთ.
ნიმუშის მფლობელი	ქ.გარდაბანი, ვაჟა-ფშაველას ქ., N10-"ა" ააიპ „საქართველოს სასოფლო დარბაზი“		
ნიმუშის შემომტანი	ამირან გიგინეიშვილი		
ნიმუშის ტიპი	თაფლი N3		
ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) – 1000გ.		
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	ხელშეკრულება №257; დაულუქავი		
გამოცდის პარამეტრი	ნიტრომიდაზოლების ჯგუფის განსაზღვრა		
გამოცდის ოქმის მიმღები	ააიპ „საქართველოს სასოფლო დარბაზი“		

 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 №691

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 დაიშვება	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 დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G
2-ჰიდროქსილ იპრონიდაზოლი (IPZ-OH) მგ/კგ	არ დაიშვება	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 დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G
ტინიდაზოლი (TNZ), მგ/კგ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G

შენიშვნა : (LOQ) რაოდენობრივი განსაზღვრის ზღვარი.

შწარმოებელი: ვახტანგ წილოსანი ; არაეტიკეტირებული; ლანჩხუთი, ლაშისღელე .
ჩამოსხმის თარიღი 28.05.2023.

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. სასელია/

