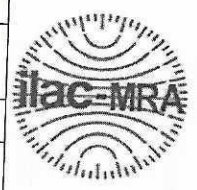




 <p>სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია</p>	<p>სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია</p>	<p>დამტკიცებულა საიდენტიფიკაციო #:F-003-2016-G</p>	 
	<p>ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ. #49 +995 32 253 09 68</p>	<p>თარიღი: 19.09.2024 ვერსია: 22</p>	

გამოცდის ოქმი №8192			
რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	8192	30.09.2025	17:55 სთ.
ნიმუშის მიღების თარიღი		23.09.2025	16:40 სთ.
ნიმუშის მფლობელი	ქ. თელავი, ნადიკვარის ქუჩა, N 9, ბინა N6 ააიპ „ასოციაცია სოციალური ქოლგა“		
ნიმუშის შემომტანი	ნათია მექვაბური		
ნიმუშის ტიპი	შოთის პური დიდი		
ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) – 2120 გ.		
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	ხელშეკრულება №1515; დაულუქავი		
გამოცდის პარამეტრი	მძიმე მეტალების (კადმიუმი (Cd), ტყვია (Pb)) გ (სპილენძი (Cu), თუთია (Zn)) განსაზღვრა სურსათში. რადიონუკლიდების ცეზიუმ-137 (Cs-137) და სტრონციუმ-90 (Sr-90) ხვედრითი აქტივობის განსაზღვრა სურსათში.		
გამოცდის ოქმის მიმღები	ააიპ „ასოციაცია სოციალური ქოლგა“		

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

გამოცდის შედეგი №8192

გამოცდის პარამეტრი	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
კადმიუმის (Cd) მგ/კგ.	0.07	<0.04 (LOQ)	R-251-2023-G შიდა ვალიდირებული მეთოდი (ვერსია 04-28.02.2024)
ტყვია (Pb) მგ/კგ.	0.35	<0.2 (LOQ)	R-251-2023-G შიდა ვალიდირებული მეთოდი (ვერსია 04-28.02.2024)
სპილენძი (Cu) მგ/კგ	7	<7(LOQ)	R-278-2024-G შიდა ვალიდირებული მეთოდი (ვერსია 01-28.02.2024)
თუთია (Zn) მგ/კგ	35	<35	R-278-2024-G შიდა ვალიდირებული მეთოდი (ვერსია 01-28.02.2024)
ცეზიუმი (Cs-137) ბკ/კგ	40	2.5 ± 4.7	MВИ MH 1181-2011
სტრონციუმი (Sr-90) ბკ/კგ	70	0.0 ± 15.4	MВИ MH 1181-2011

შენიშვნა: (LOQ)-რაოდენობრივი განსაზღვრის ზღვარი.
 გამოშვების თარიღი: 23.09.2025;
 მწარმოებელი: შ.პ.ს. „ფრესკო შოპინგ ცენტრი“ მისამართი: თბილისი, გურამიშვილის გამზ. N62ა
 არა ქარხნულად შეფუთული.

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/

