




 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: 19.09.2024 ვერსია: 22	

გამოცდის ოქმი №8191		
რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	8191	30.09.2025
ნიმუშის მიღების თარიღი		17:50 სთ.
ნიმუშის მფლობელი		23.09.2025
ნიმუშის შემომტანი		16:40 სთ.
ნიმუშის ტიპი	ქ. თელავი, ნადიკვარის ქუჩა, N 9, ბინა N6 ააიპ „ასოციაცია სოციალური ქოლგა“	
ნიმუშის რაოდენობა	ნათია მექვაბური	
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	დიაბეტური და დიეტური პური „მხნეობა“	
გამოცდის პარამეტრი	1 (ერთი) – 2150 გ.	
გამოცდის ოქმის მიმღები	ხელშეკრულება №1515; დაულუქავი	
	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.	
	ააიპ „ასოციაცია სოციალური ქოლგა“	

 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: 19.09.2024 ვერსია: 22	

გამოცდის შედეგი №8191

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	0.0 ± 5.3	МВИ МН 1181-2011
სტრონციუმი (Sr-90) ბკ/კგ	70	0.0 ± 15.1	МВИ МН 1181-2011

შენიშვნა: (LOQ)-რაოდენობრივი განსაზღვრის ზღვარი.
 გამოშვების თარიღი: 23.09.2025; ვარგისიანობის ვადა: 26.09.2025;
 მწარმოებელი: შ.პ.ს. „მხნეობა“ ტელ: 593391974
 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/

