




 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	


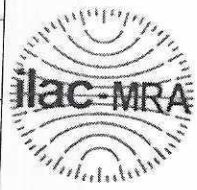

გამოცდის ოქმი №401

რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	401	05.02.2025	14:10 სთ.
ნიმუშის მიღების თარიღი		04.02.2025	23:00 სთ.
ნიმუშის მფლობელი	სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს სამცხე-ჯავახეთის რეგიონული სამმართველო		
ნიმუშის შემომტანი	სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს სამცხე-ჯავახეთის რეგიონული სამმართველო		
ნიმუშის ტიპი	ჩამოსხმული ნატურალური წყალი „ბაკურიანი ციდა“ (მინერალური, არაგაზირებული)		
ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) – 1320 ლ. (4 ცალი ბოთლი)		
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	მომართვა; N09-11/905; ლუქი № 003400.		
გამოცდის პარამეტრი	ორგანოლექტიკა მაჩვენებლები (ფერი, სუნი, გემო); pH, პერმანგანატული ჟანგვადობა, საერთო სიხისტე, საერთო მინერალიზაცია, ქლორიდები, სიმღვრივე. მძიმე მეტალები: ტყვია; კადმიუმი; თუთია; სპილენძი; რკინა.		
გამოცდის ოქმის მიმღები	სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს სამცხე-ჯავახეთის რეგიონული სამმართველო		

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

გამოცდის შედეგი №401

გამოცდის პარამეტრი	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
სუნნი ბალი	არაუმეტეს 2.0	0	გოსტ 3351-74
გემო ბალი	არაუმეტეს 2.0	0	გოსტ 3351-74
ფერიანობა °	არაუმეტეს 15	0	გოსტ 3351-74
სიმღვრივე, სიმღვრივის ერთეული ფორმაზინით,	არაუმეტეს 3.5	0.20	ხელსაწყო სიმღვრივის მზომის „AL250T-IR“- ის ინსტრუქცია
pH	6-9	8.21	ხელსაწყო „pH/con 510“ - ის ინსტრუქცია
საერთო მინერალიზაცია (მშრალი ნაშთი) მგ/ლ.	1000-1500	223	ხელსაწყო „pH/con 510“ - ის ინსტრუქცია
პერმანგანატული ჟანგვადობა მგ. O/ლ.	არაუმეტეს 3.0	0.3	სსტ ისო 8467-93
საერთო სიხისტე გრადუსი (მგ. ექვ/ლ)	7-10	3.0	გოსტ 31954-2012 (ისო 6059:1984, ისო 7980:1984)
ქლორიდი მგ/ლ	არაუმეტეს 250	10.5	გოსტ 4245-72
შენიშვნა:			

 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 №401

გამოცდის პარამეტრი	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
კადმიუმი (Cd) მგ/ლ	0.003	<0.001 (LOQ)	გოსტი 31870-2012
ტყვია (Pb) მგ/ლ.	0.01	<0.005 (LOQ)	გოსტი 31870-2012
სპილენძი (Cu) მგ/კგ	2	<2	R-055-2020 G შიდა ვალიდირებული მეთოდი
თუთია (Zn) მგ/კგ	3	<3	R-055-2020 G შიდა ვალიდირებული მეთოდი
რკინა (Fe) მგ/ლ	0.3	<0.3	R-055-2020 G შიდა ვალიდირებული მეთოდი
შენიშვნა: (LOQ - რაოდენობრივი განსაზღვრის ზღვარი)			

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/

