



გამოცდის ოქმი

გამოცდის ოქმის N	3117
გაცემის თარიღი	07.05.2026
ნიმუშის მიღების თარიღი	01.05.2026
მომხმარებელი	შპს ჯეო ბოტანიკა
მისამართი	-
დასახელება	ტორფი
ადგილმდებარეობა	
ნიმუშის მასა	1 კგ
შენიშვნა	
ნიმუშის აღება	ნიმუში აღებულია მომხმარებლის მიერ
ნიმუშის აღების აქტის N	
ნიმუშის აღების თარიღი	
ანალიზის დაწყების დრო	01.05.2026
ანალიზის დასრულების დრო	07.05.2026

გამოცდის შედეგი

ნიმუშის ლაბორატორიაში სარეგისტრაციო №	ნიმუშის საიდენტიფიკაციო მონაცემები	საკვები ელემენტები - მგ/100გ			pH (H2O)	შთანთქმული ფუჭები - მგ.ექვ/100გ	EC, mmhos/cm	ორგანული ნივთიერება %*
		N (შესათვისებელი)	P2O5 (შესათვისებელი)	K2O (შესათვისებელი)		Mg		
202600161/1		17,81	2,42	17,5	6,44	16,0	1,145	65,70

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი

/ლევან კალანდაძე/



წინამდებარე ოქმში მოცემული გამოცდის შედეგები შეესაბამება ამავე ოქმში მითითებულ საანალიზო ნიმუშს

გამოყენებული მეთოდები
NAR-P-399-402 ვალიდირებული მეთოდი ჰიდროლიზური აზოტი
Soil survey laboratory methods manual. Methods of analysis of soils, water and biological materials, NRCS V4, 2004 p. 277 EC კონდუქტურობა, გახსნილი მარილები
გოსტი 26205-91 მოძრავი კალიუმი
გოსტი 26423-85 pH წყალგამონაწერი
გოსტი 26487-85 შთანთქმული მაგნიუმი
ო. ონიანი, გ. მარგველაშვილი – ნიადაგის ქიმიური ანალიზი. გამომცემლობა „განათლება“ თბილისი 1975, გვ. 48–49
სსტ ისო 11263:1994/2020 მოძრავი ფოსფორი

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი

/ლევან კალანდაძე/

