

DENEY RAPORU

Numune Bilgileri

Deney raporu No	3117
Düzenlenme tarihi	07.05.2026
Numunenin teslim alınma tarihi	01.05.2026
Müşteri	Geo Botanica LLC
Adres	-
Numune adı	Torf
Konum	-
Numune kütlesi	1 kg
Açıklama	-
Numune alma	Numune müşteri tarafından alınmıştır
Numune alma tutanağı No	-
Numune alma tarihi	-
Analizin başlangıç tarihi	01.05.2026
Analizin tamamlanma tarihi	07.05.2026

Deney Sonucu

Numunenin laboratuvar kayıt No	Numunenin tanımlama bilgileri	Besin elementleri - mg/100g			pH (H2O)	Emilmiş bazlar - mg.eşd./100g		Organik madde %*
		N (yarayışlı)	P2O5 (yarayışlı)	K2O (yarayışlı)		Mg	EC, mmhos/cm	
20260016/1/1		17,81	2,42	17,5	6,44	16,0	1,145	65,70

Laboratuvar Sorumlusu: Levan Kalandadze

Not: Bu çeviri Gürcüce orijinal rapordan hazırlanmıştır. Resmi kullanım için imzalı ve kaşeli Gürcüce orijinal belge esas alınmalıdır.

Multitest LLC
Deney Laboratuvarı
DENEY RAPORU - Kullanılan Yöntemler

Bu raporda belirtilen deney sonuçları yalnızca raporda belirtilen analiz numunesi için geçerlidir.

Kullanılan Yöntemler	
NAR-P-399-402	Validasyonu yapılmış yöntem - hidrolize olabilir azot
Soil survey laboratory methods manual. Methods of analysis of soils, water and biological materials, NRCS V4, 2004, p. 277	EC konduktometrisi; çözülmüş tuzlar
GOST 26205-91	Hareketli potasyum
GOST 26423-85	Su ekstraktında pH
GOST 26487-85	Değişebilir magnezyum
L. Oniani, B. Margvelashvili - Toprağın Kimyasal Analizi. "Ganatileba" Yayınevi, Tiflis, 1975, s. 48-49	Organik madde
SST ISO 11263:1994/2020	Hareketli fosfor

Laboratuvar Sorumlusu: Levan Kalandadze

Not: Bu çeviri Gürcüce orijinal rapordan hazırlanmıştır. Resmi kullanım için imzalı ve kaşeli Gürcüce orijinal belge esas alınmalıdır.