

SERDA TOPRAK TARIM SU İNŞAAT PROJE
MİM.MÜH.MÜŞ.SAN. ve TİC. LTD.ŞTİ

ANALİZ TALEP VE KABUL FORMU TOPRAK ANALİZLERİ

Numune kaydının yapılması durumunda bu form sözleşme niteliğindedir. Analizi talep eden Kişi/ Kurum tarafından doldurularak imzalanacaktır.

7.TOPRAK ANALİZLERİ

AÇIKLAMALAR

a) Laboratuvarımız (*) işaretli analizler için Türk Akreditasyon Kurumu (TURKAK) tarafından akredite edilmiştir.

b) Parametre bazında talep edilen analizlerde, analize ait kutu işaretlenir.

Laboratuvar Kayıt No

TALEP EDİLEN ANALİZ	ANALİZ PARAMETRELERİ	UYGULANACAK ANALİZ METODU	
Paket 1 Standart Toprak Verimlilik Analizi	Saturasyon, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Organik madde	TS 8333, TS 8334, TS 8332, TS 8335, TS 8340 (Olsen ve Ark), TS 8341 (Amonyum Asetat), TS 8336,	
Paket 2 Toprak Verimlilik ve Mikro Element Analizi	Saturasyon, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Organik Madde, Bünye, Demir, Bakır, Çinko, Mangan	TS 8333, TS 8334, TS 8332, TS 8335, TS 8340 (Olsen ve Ark), TS 8341 (Amonyum Asetat), TS 8336, Bouyocus Hidrometre Yöntemi, TS ISO 14870	
Paket 3 Toprak Verimlilik, Makro ve Mikro Element Analizi	Saturasyon, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Organik Madde, Bünye, Kalsiyum, Magnezyum, Demir, Bakır, Çinko, Mangan, Bor	TS 8333, TS 8334, TS 8332, TS 8335, TS 8340 (Olsen ve Ark), TS 8341 (Amonyum Asetat), TS 8336, Bouyocus Hidrometre Yöntemi, Amonyum asetat ekstraksiyonu, TS ISO 14870, ICP yöntemi, KARMEN	
Paket 4 Proje Sonda Toprakları	Saturasyon, Tuz, pH, Kireç, Bünye, Suda Çözünebilir Ca, Mg, Na, Bor	TS 8333, TS 8334, TS 8332, TS 8335, Bouyocus Hidrometre Yöntemi, ICP yöntemi	
Paket 5 Proje Profil Toprakları	Saturasyon, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Organik Madde, Bünye, Kalsiyum, Magnezyum, Bor, Çözünebilir Elementler, Ağır Metaller, Aktif Kireç, % Rutubet, Hg	TS 8333, TS 8334, TS 8332, TS 8335, TS 8340 (Olsen ve Ark), TS 8341 (Amonyum Asetat), TS 8336, Bouyocus Hidrometre Yöntemi, Amonyum asetat ekstraksiyonu, TS ISO 14870, ICP yöntemi, KARMEN, Yaş yakma, Amonyum Oksalat, Tarla Kapasitesi-Solma Noktası	
P	Saturasyon	TS 8333	
A	Bünye	Bouyocus Hidrometre Yöntemi	
R	Toplam Tuz	TS 8334	
A	Ph	TS 8332	
M	Kireç	TS 8335	
E	Aktif Kireç	Amonyum Oksalat	
T	Yarayışlı Fosfor (P ₂ O ₅)	TS 8340 (Olsen ve Ark)	
R	Yarayışlı Potasyum (K ₂ O)	TS 8341 (Amonyum Asetat)	
E	Alınabilir Kalsiyum (Ca)	Amonyum asetat ekstraksiyonu	
	Alınabilir Magnezyum (Mg)	Amonyum asetat ekstraksiyonu	
B	Çözünebilir Element (Ca, Mg)(Saturasyondan)	ICP Yöntemi	
A	% Rutubet	Tarla Kapasitesi-Solma Noktası	
Z	Toplam Azot	Leco Tru-Spec	
I	Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	Micro Kjeldahl	
N	Nitrat azotu (NO ₃ -N)	Micro Kjeldahl	
D	Organik Madde	TS 8336	
A	Alınabilir Mikroelementler (Fe, Cu, Zn, Mn) (DTPA) İlik	TS ISO 14870	
A	İlave Elementler	TS ISO 14870	
N	Alınabilir Silisyum	CaCl ₂ Ekstraksiyon	
A	Toplam Ağır metal Analizi	Yaş yakma	
L	İlave Elementler	Yaş yakma	
i	Suda Çözünebilir Bor (B)	ICP yöntemi	
Z	Alınabilir Bor (B)	KARMEN	