

LS-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 01

Rev Tarihi: 30.09.2020

Sayfa 1 / 3

1.1 TOPRAK ANALİZLERİ

TA-1	Makro Toprak Analizi	Bünye, pH, EC, Kireç, Organik Madde, Azot(Teorik), Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Sodyum	200
TA-2	Standart Toprak Analizi Makro + Mikro	Bünye, pH, EC, Kireç, Organik Madde, Azot(Teorik), Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Sodyum, Demir, Mangan, Çinko, Bakır	280
TA-3	Toprakta Ekstra element Bor	Bor	150
TA-4	Toprakta Ekstra element Molibden	Molibden	120
TA-5	Katyon Değişim Kapasitesi	KDK	160
TA-6	Sülfat	SO ₄	95
TA-7	Aktif Kireç	%	120
TA-8	Ağır Metal Grubu	Cu-Zn-Cd-Pb-Ni-Hg-Cr	1.000
TA-9	Klor	Cl	66
TA-10	Değişebilir Sodyum Yüzdesi		-
TA-11	Kurşun	Pb	140
TA-12	Nem		55
TA-13	Alüminyum	Al	155
TA-18	Gübreleme Programı	-	150

1.2 YAPRAK ANALİZLERİ

YA-1	Standart Yaprak Analizi Makro+Mikro	Toplam Azot, Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Demir, Mangan, Çinko, Bakır, Bor	300
YA-2	Yaprakta Ekstra element Bor	B	120
YA-3	Yaprakta Ekstra element Molibden	Mo	120
YA-4	Yaprakta Ekstra element Kükürt	S	120
YA-5	Yaprakta Ekstra element Silisyum	Si	150
YA-6	Yaprakta Ekstra element Klor	Cl	90
YA-7	Gümüş	Ag	220
YA-8	Toplam Bakır	Cu	120
YA-9	Nikel	Ni	220
YA-10	Sodyum	Na	190
YA-11	Kadmiyum	Cd	220

LS-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 01

Rev Tarihi: 30.09.2020

Sayfa 2 / 3

1.3 SU ANALİZLERİ

SA-1	Standart Sulama Suyu Analizi	pH, EC, SAR, RSC, Kükürt, Klor, Karbonat, Bikarbonat, Potasyum, Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum	220
SA-2	Tam Su Analizi (Tarımsal Su Analizi)	pH, EC, SAR, RSC, Kükürt, Klor, Karbonat, Bikarbonat, Potasyum, Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum, Fosfor, Amonyum(NH ₄), Nitrat(N O ₃), Demir, Bakır, Mangan, Çinko, Bor, Molibden	425
SA-3	Suda Ekstra element Bor	B	60
SA-4	Suda Ekstra element Molibden	Mo	60
SA-6	Suda Ekstra Element Fosfor	P	90
SA-7	Suda Ekstra Element Silisyum	Si	180
SA-8	Suda Ekstra Element Nitrat	NO ₃	150
SA-9	Suda Ekstra Element Amonyum	NH ₄	120
SA-10	Suda Ekstra Element Klor	Cl	60
SA-11	Suda Ekstra Element Krom	Cr	150
SA-12	Suda Ekstra Element Kurşun	Pb	150
SA-13	pH	pH	30
SA-14	Ec	Ec	30

1.4 TORF-MANTAR KOMPOSTU

TVM-1	pH		100
TVM-2	EC		100
TVM-3	Makro- Analizi	Su Tutma Kapasitesi, pH, EC, Organik Madde, Kireç(%CaCO ₃), Top. Azot, Potasyum, Fosfor, Magnezyum, Kalsiyum	290
TVM-4	Makro+Mikro Analizi	Su Tutma Kapasitesi, pH, EC, Organik Madde, Kireç(%CaCO ₃), Top. Azot, Potasyum, Fosfor, Magnezyum, Kalsiyum, Bakır, Çinko, Demir, Mangan, Bor, Molibden	500
TVM-5	Toplam Humik+Fulvik Asit		220
TVM-6	Nem		50
TVM-7	Katyon Değişim Kapasitesi	KDK	160
TVM-8	Sodyum	Na	170
TVM-9	Klor	Cl	90
TVM-10	Bor	B	66

LS-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 01

Rev Tarihi: 30.09.2020

Sayfa 3 / 3

TVM-11	Molibden	Mo	90
TVM-12	Kükürt	S	140
TVM-13	Silisyum	Si	220

Fiyatlarımıza KDV DÂHİLDİR.

- Laboratuvarımız numune alımından sorumlu değildir.
- Numuneye ait bilgi müşteri tarafından sağlanmıştır, bu bilginin sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği durumlardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Numune müşteri tarafından sağlanmıştır, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- Analiz sonucu numune laboratuvara ulaştıktan sonra gübre numuneleri toprak, yaprak ve su numuneleri için ise 12-15 iş günü içerisinde teslim edilir.
- Raporlar, WhatsApp ,Telegram , E-posta, faks veya kargo ile gönderilir.
- Numunelerin Yurtiçi Kargo ile gönderilmesi durumunda kargo ücretleri firmamızca karşılanır.
- **Ödeme Peşindir.** . Numune Laboratuvara geldiğinde analiz için uygunsa analiz ücreti yatırılır. **Ödemeden** sonra analizlere başlanır
- **Laboratuvarımız fiyatlarda değişiklik yapma hakkını saklı tutar**, müşterinin güncel fiyatlardan bilgisi ve onayı olmaksızın fatura kesilmez.
- Ziyaretçi gizlilik sözleşmesi şartlarına uyma ve yazılı başvurma şartı ile tarafımızdan bildirilen zamanda analiz sürecine tanıklık edilebilir.
- Analiz sonuçlarında uygunluk beyanı istendiği durumlarda Doktolab Tarım San. Ve Tic. A.Ş. , belirlemiş olduğu ve www.doktolab.com sitesinde yayınladığı "Karar Kuralı Prosedürü" doğrultusunda karar verir.
- Numune miktarının yetersiz olması ya da numune kabında aşınma (çatlama, yırtılma, dökülme vb.) görülmesi; TÜRKAK akreditasyonu, ulusal/uluslararası geçerliliği olmadığı, ilgili yönetmeliklere göre uygun ve güncel olmadığı belirtilen metot/standartlarla analiz talep edilmesi durumu söz konusuysa, müşteri olası sorunlara karşı bilgilendirilir. Sorumluluk müşteri tarafından kabul edilir ve analize devam edilirse, raporda feragat ettiği belirtilir.
- Laboratuvar çalışanları, raporların gizliliği konusunda taahhütte bulunmuşlardır. Laboratuvar, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur. Laboratuvar, kamuyla veya yasal bir otoriteyle kanunen zorunlu olduğu hallerde gizli bilgiyi (analiz test ölçüm sonucunu) paylaşmak zorunda kalabilir.
- Müşterinin; numunede çıkan sonuca itiraz edip analiz tekrarı istemesi durumunda, ikinci yapılan analiz ilk sonuç ile tutarlı çıkar ise 2 analizde müşteriye fatura edilir, eğer farklı çıkar ise ikinci analizden ücret alınmaz.

Teklifin geçerli sayılabilmesi için teklif formunun onaylı halini (firma kaşesi ve yetkilinin imzası) kargo ile tarafımıza ya da ilgili satış sorumlumuza elden veya e-posta yolu ile bildirmeniz gerekmektedir.