

LS-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 01

Rev Tarihi: 30.09.2020

Sayfa 1 / 3

Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz İçeriği	Birim Fiyat (TL)
GÜBRE ANALİZLERİ			
GA-1	Genel Gübre Analizi pH, EC, Top. Azot, Fosfor, Potasyum	TS EN 15604/ ICP-OES	490
GA-2	Tam Gübre Analizi pH, EC, Top. Azot, Fosfor, Potasyum, Bakır, Demir, Mangan, Çinko, Bor, Molibden	TS EN 15604/ ICP-OES	1,340
GA-3	Tam Gübre Analizi + (S+MgO) pH, EC, Top. Azot, Fosfor, Potasyum, Magnezyum, Kükürt, Bakır, Demir, Mangan, Çinko, Bor, Molibden	TS EN 15604/ ICP-OES	1,410
GA-4	Gübrede Toplam Azot (Top-N)	TS EN 15604/Dumas	180
GA-5	Gübrede Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	TS EN 15475*	120
GA-6	Gübrede Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	TS EN 15476	120
GA-7	Gübrede Üre Azotu (NH ₂ -N)	TS EN 15604	160
GA-8	Ürede Biüre	TS EN 15479	120
GA-9	Toplam (Mineral Asitlerde Çözünür) Fosfor (P ₂ O ₅)	ICP-OES	140
GA-10	Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	ICP-OES	140
GA-11	Nötral Amonyum Sitratta Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15957/TS EN 15959*	160
GA-12	Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	Gravimetrik	170
GA-13	Mikro Elementler (Fe,Mn,Zn,Cu,B,Mo,pH-EC)	ICP-OES	774
GA-14	Suda Çözünür Bakır (Cu)	ICP-OES	145
GA-15	Suda Çözünür Demir (Fe)	ICP-OES	145
GA-16	Suda Çözünür Mangan (Mn)	ICP-OES	145
GA-17	Suda Çözünür Çinko (Zn)	ICP-OES	145
GA-18	Suda Çözünür Bor (B)	ICP-OES	145
GA-19	Suda Çözünür Molibden (Mo)	ICP-OES	145
GA-20	Suda Çözünür Kalsiyum (CaO)	ICP-OES	150
GA-21	Suda Çözünür Sodyum (Na)	ICP-OES	145
GA-22	Suda Çözünür Magnezyum (MgO)	ICP-OES	145
GA-23	Suda Çözünür Kükürt (SO ₄)	ICP-OES	140
GA-24	Klor (Cl)	Titrimetrik	120
GA-25	Kimyevi Ağır Metal (Cd,Pb,Hg,As,Cr,Ni)	ICP-OES	865
GA-26	Kadmiyum (Cd)	ICP-OES	165
GA-27	Kurşun (Pb)	ICP-OES	165
GA-28	Civa (Hg)	ICP-OES	165
GA-29	Arsenik (As)	ICP-OES	165
GA-30	Krom (Cr)	ICP-OES	165
GA-31	Nikel (Ni)	ICP-OES	165
GA-32	Şelat Analizi (Fe,Mn,Cu,Zn)	TS EN 13366	820

LS-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 01

Rev Tarihi: 30.09.2020

Sayfa 2 / 3

GA-33	Organik Madde	Kuru Yakma (550 °C)	120
GA-34	Fiziksel Analizler(Çözünürlük, Çözünürlük Hızı, Nem)	Çözünürlük-Çözünme Hızı-Nem	160
GA-35	Çözünürlük	g/L olarak çözünen madde	90
GA-36	Çözünürlük Hızı	150 g/L 'de, 750rpm de çözünme hızı	90
GA-37	Nem	Gravimetrik	70
GA-38	pH	Potansiyometrik	60
GA-39	EC	Kondüktometrik	60
GA-40	Yoğunluk	Gravimetrik	55
GA-41	Elek Analizi		70
GA-42	Toplam Hümik+Fülvik Asit Analizi	TS 5869 ISO 5073	220
GA-43	Organik Azot Analizi	Kjeldahl	520
GA-45	Toplam (Mineral Asitlerde Çözünür) Fosfor (P2O5)	Gravimetrik	140
GA-46	Suda Çözünür Fosfor (P2O5)	Gravimetrik	140
GA-47	Suda Çözünür Potasyum (K2O)	ICP Metodu	170
GA-48	Toplam Demir (Fe)	ICP-OES	145
GA-49	Toplam Bakır (Cu)	ICP-OES	145
GA-50	Toplam Mangan (Mn)	ICP-OES	145
GA-51	Toplam Çinko (Zn)	ICP-OES	145
GA-52	Toplam Bor (B)	ICP-OES	145
GA-53	Toplam Molibden (Mo)	ICP-OES	145
GA-56	Organik Madde (Organomineral Gübrelerde)	Walkley-Black	135
GA-57	Toplam Magnezyum (MgO)	ICP-OES	160
GA-58	Organik Gübre Ağır Metal (Cu,Zn,Cd,Ni,Pb,Hg,Cr,Sn)	ICP-OES	920
GA-59	Suda Çözünür Kükürt (SO4)	Gravimetrik	140
GA-60	SERBEST AMİNOASİT	HPLC	580
GA-61	ALGİNİK ASİT	HPLC	400
GA-62	GİBERELLİK ASİT	HPLC	400
GA-63	Suda Çözünür Kükürt (SO3)	Gravimetrik	150
GA-64	Toplam Kalsiyum (CaO)	ICP-OES	150
GA-65	Toplam Kükürt (S)	Gravimetrik	140
GA-66	Toplam Sodyum (Na)	ICP-OES	150
GA-67	Toplam Gümüş (Ag)	ICP-OES	210
GA-68	Organik Karbon	Walkey Black	150
GA-69	Toplam Silisyum (Si)	ICP-OES	220
GA-70	Suda Çözünür Silisyum (Si)	ICP-OES	220
GA-71	Şelat Analizi-Demir (Fe)	TS EN 13366	220
GA-72	Şelat Analizi-Mangan (Mn)	TS EN 13366	220
GA-73	Şelat Analizi-Çinko (Zn)	TS EN 13366	220
GA-74	Şelat Analizi-Bakır (Cu)	TS EN 13366	220
GA-75	Toplam Kükürt (SO4)	ICP-OES	140

LS-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 01

Rev Tarihi: 30.09.2020

Sayfa 3 / 3

GA-76	Suda Çözünür Kobalt (Co)	ICP-OES	220
GA-77	Suda Çözünür Kalay (Sn)	ICP-OES	220
GA-78	Toplam Hüyük+Füyük Asit	Kalifornia	200
GA-80	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsimetrik	100
GA-81	Elementel Kükürt (S)	Gravimetrik	170
GA-82	Suda Çözünür Alüminyum (Al)	ICP-OES	220
GA-83	Toplam Aminoasit	HPLC	595
GA-84	Suda Çözünür Fosfit (PO ₃)	ICP-OES	240
GA-85	Toplam Fosfit (PO ₃)	ICP-OES	240
GA-87	Disiyandiamid (DCD)	TS EN 15360	450
GA-88	N-(n-Bütül) Tiyofosforik Asit Triamid (NBPT)	TS EN 16651	450
GA-91	3,4 dimetil-1H-pirazolfosfat (DMPP)	TS EN 16328	450
GA-93	Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	ICP-OES	140
GA-94	Toplam Kobalt (Co)	ICP-OES	220
GA-95	Toplam Krom (Cr)	ICP-OES	200
GA-96	Suda Çözünür Selenyum (Se)	ICP-OES	220
GA-99	Orto Orto EDDHA Demir	HPLC	450
GA-100	EDDHA Şelatlı Demir	ICP-OES	145

Laboratuvarımız (*) işaretili parametrelerde Türkak tarafından akreditedir.

Fiyatlarımıza KDV DÂHİLDİR.

- Laboratuvarımız numune alımından sorumlu değildir.
- Numuneye ait bilgi müşteri tarafından sağlanmıştır, bu bilginin sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği durumlardan laboratuvarımız sorumlu değildir.(Tescilli istenen numuneler İlçe Ve İl Tarım ve Orman müdürlüğü onayı alındıktan sonra gönderilir)
- Numune müşteri tarafından sağlanmıştır, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- Analiz sonucu numune laboratuvara ulaştıktan sonra gübre numuneleri 5 - 15 iş günü içerisinde teslim edilir.
- Raporlar, e-posta, faks veya kargo ile gönderilir.
- (*) İşaretili analizlerde laboratuvarımız TÜRKAK tarafından akreditedir.
- Şahit numune 1 yıl süreyle saklanır.2
- 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, kamuya 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.