

Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Liste Fiyatı
GA-4	Gübrede Toplam Azot (Top-N)	TS EN 15604	135
GA-5	Gübrede Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	TS EN 15475*	90
GA-6	Gübrede Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	TS EN 15476	90
GA-7	Gübrede Üre Azotu (NH ₂ -N)	TS EN 15604	115
GA-8	Ürede Biüre	TS EN 15479	95
GA-9	Toplam (Mineral Asitlerde Çözünür) Fosfor (P ₂ O ₅)	ICP-OES	95
GA-10	Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	ICP-OES	95
GA-11	Nötral Amonyum Sitratta Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15957/TS EN 15959*	115
GA-12	Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	TS EN 15477*	135
GA-13	Mikro Elementler (Fe,Mn,Zn,Cu,B,Mo,pH-EC)	ICP-OES	645
GA-14	Suda Çözünür Bakır (Cu)	ICP-OES	120
GA-15	Suda Çözünür Demir (Fe)	ICP-OES	120
GA-16	Suda Çözünür Mangan (Mn)	ICP-OES	120
GA-17	Suda Çözünür Çinko (Zn)	ICP-OES	120
GA-18	Suda Çözünür Bor (B)	ICP-OES	120
GA-19	Suda Çözünür Molibden (Mo)	ICP-OES	120
GA-20	Suda Çözünür Kalsiyum (CaO)	ICP-OES	125
GA-21	Suda Çözünür Sodyum (Na)	ICP-OES	120
GA-22	Suda Çözünür Magnezyum (MgO)	ICP-OES	120
GA-23	Suda Çözünür Kükürt (SO ₄)	ICP-OES	115
GA-24	Klor (Cl)	Titrimetrik	95
GA-25	Kimyevi Ağır Metal (Cd,Pb,Hg,As,Cr,Ni)	TS EN 13650	720
GA-26	Kadmiyum (Cd)	TS EN 13650	135
GA-27	Kurşun (Pb)	TS EN 13650	135
GA-28	Civa (Hg)	EPA 3052	135
GA-29	Arsenik (As)	TS EN 13650	135
GA-30	Krom (Cr)	TS EN 13650	135
GA-31	Nikel (Ni)	TS EN 13650	135
GA-32	Şelat Analizi (Fe,Mn,Cu,Zn)	TS EN 13366	615
GA-33	Organik Madde	Kuru Yakma(550°C)	100
GA-34	Fiziksel Analizler(Çözünürlük,Çözünürlük Hızı,Nem)		115
GA-35	Çözünürlük		68
GA-36	Çözünürlük Hızı		68
GA-37	Nem	Gravimetrik	68
GA-38	pH	Potansiyometrik	40
GA-39	EC	Kondüktometrik	40
GA-40	Yoğunluk	Gravimetrik	45
GA-41	Elek Analizi		55
GA-42	Toplam Hümik+Fülvik Asit Analizi	TS 5869 ISO 5073	155
GA-43	Organik Azot Analizi	Kjeldahl	505
GA-45	Toplam (Mineral Asitlerde Çözünür) Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15956/TS EN 15959*	95
GA-46	Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15958/TS EN 15959*	95
GA-47	Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	ICP-OES	100
GA-48	Toplam Demir (Fe)	ICP-OES	118

GA-49	Toplam Bakır (Cu)	ICP-OES	118
GA-50	Toplam Mangan (Mn)	ICP-OES	118
GA-51	Toplam Çinko (Zn)	ICP-OES	118
GA-52	Toplam Bor (B)	ICP-OES	118
GA-53	Toplam Molibden (Mo)	ICP-OES	118
GA-56	Organik Madde (Organomineral Gübrelerde)	Walkey-Black	90
GA-57	Toplam Magnezyum (MgO)	ICP-OES	125
GA-58	Organik Gübre Ağır Metal(Cu,Zn,Cd,Ni,Pb,Hg,Cr,Sn)	ICP-OES	750
GA-59	Suda Çözünür Kükürt (SO ₄)	Gravimetrik	95
GA-60	Serbest Aminoasit	HPLC	380
GA-61	Alginik Asit	HPLC	315
GA-62	Giberellik asit	HPLC	315
GA-63	Suda Çözünür Kükürt (SO ₃)	Gravimetrik	125
GA-64	Toplam Kalsiyum (CaO)	ICP-OES	125
GA-65	Toplam Kükürt (S)	Gravimetrik	85
GA-66	Toplam Sodyum (Na)	ICP-OES	125
GA-67	Toplam Gümüş (Ag)	ICP-OES	170
GA-68	Organik Karbon	Walkey Black	95
GA-69	Toplam Silisyum (Si)	ICP-OES	170
GA-70	Suda Çözünür Silisyum (Si)	ICP-OES	170
GA-71	Şelat Analizi-Demir (Fe)	TS EN 13366	175
GA-72	Şelat Analizi-Mangan (Mn)	TS EN 13366	175
GA-73	Şelat Analizi-Çinko (Zn)	TS EN 13366	175
GA-74	Şelat Analizi-Bakır (Cu)	TS EN 13366	175
GA-75	Toplam Kükürt (SO ₄)	ICP-OES	95
GA-76	Suda Çözünür Kobalt (Co)	ICP-OES	170
GA-77	Suda Çözünür Kalay (Sn)	ICP-OES	170
GA-78	Toplam Hümik+Fülvik Asit	Kaliforniya	145
GA-80	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsimetrik	75
GA-81	Elementel Kükürt (S)	Gravimetrik	125
GA-82	Suda Çözünür Alüminyum (Al)	ICP-OES	170
GA-83	Toplam Aminoasit	HPLC	470
GA-84	Suda Çözünür Fosfit (PO ₃)	ICP	190
GA-85	Toplam Fosfit (PO ₃)	ICP	190
GA-87	Disiyandiamid (DCD)	TS EN 15360	330
GA-88	N-(n-Bütil) Tiyofosforik Asit Triamid (NBPT)	TS EN 16651	330
GA-91	3,4 dimetil-1H-pirazolfosfat (DMPP)	TS EN 16328	330
GA-93	Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	ICP	95
GA-94	Toplam Kobalt (Co)	ICP	170
GA-95	Toplam Krom (Cr)	ICP	135
GA-96	Suda Çözünür Selenyum (Se)	ICP	170

Fiyatlarımıza KDV DAHİLDİR.

- 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 5 – 15 iş günü içerisinde teslim edilir.
- Raporlar, e-posta, faks veya kargo ile gönderilir.
- (*) İşaretli analizlerde laboratuvarımız TÜRKAK tarafından akreditedir.
- Şahit numune 1 yıl süreyle saklanır.
- Numunelerin Yurtiçi Kargo ile gönderilmesi durumunda kargo ücretleri firmamızca karşılanır.
- 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 durumları 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.
- Laboratuvarımız fiyatlarında değişiklik yapma hakkını saklı tutar, müşterinin güncel fiyatlardan bilgisi ve onayı olmaksızın fatura kesilmez.
- 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.