

LS-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 00

Rev Tarihi:

Sayfa 1 / 3

Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz İçeriği	Birim Fiyat (TL)
<b>GÜBRE ANALİZLERİ</b>			
GA-1	Genel Gübre Analizi (NPK)	pH, EC, Top. Azot, Fosfor, Potasyum	<b>325</b>
GA-2	Tam Gübre Analizi	pH, EC, Top. Azot, Fosfor, Potasyum, Bakır, Demir, Mangan, Çinko, Bor, Molibden	<b>1000</b>
GA-3	Tam Gübre Analizi +S+MgO	pH, EC, Top. Azot, Fosfor, Potasyum, Magnezyum, Kükürt, Bakır, Demir, Mangan, Çinko, Bor, Molibden	<b>1050</b>
GA-4	Gübrede Toplam Azot	N	<b>120</b>
GA-5	*Gübrede Amonyum Azotu	NH <sub>4</sub> -N	<b>80</b>
GA-6	Gübrede Nitrat Azotu	NO <sub>3</sub> -N	<b>80</b>
GA-7	Gübrede Üre Azotu	NH <sub>2</sub> -N	<b>90</b>
GA-8	Ürede Biüret	Biüre	<b>80</b>
GA-9	Toplam (Mineral Asitlerde Çöz.) Fosfor	ICP Metodu	<b>80</b>
GA-10	Suda Çözünür Fosfor	ICP Metodu	<b>80</b>
GA-11	*Nötral Amonyum Sitaratta Çöz. Fosfor	Gravimetrik	<b>90</b>
GA-12	*Suda Çözünür Potasyum	Gravimetrik	<b>120</b>
GA-13	Mikro Elementler	pH-EC-Cu-Fe-Mn-Zn-B-Mo	<b>575</b>
GA-14	Suda Çözünür Bakır	Cu	<b>105</b>
GA-15	Suda Çözünür Demir	Fe	<b>105</b>
GA-16	Suda Çözünür Mangan	Mn	<b>105</b>
GA-17	Suda Çözünür Çinko	Zn	<b>105</b>
GA-18	Suda Çözünür Bor	B	<b>105</b>
GA-19	Suda Çözünür Molibden	Mo	<b>105</b>
GA-20	Suda Çözünür Kalsiyum	CaO-ICP Metodu	<b>110</b>
GA-21	Suda Çözünür Sodyum	Na	<b>105</b>
GA-22	Suda Çözünür Magnezyum	MgO-ICP Metodu	<b>105</b>
GA-23	Suda Çözünür Kükürt	SO <sub>4</sub>	<b>80</b>
GA-24	Suda Çözünür Klor	Cl	<b>80</b>
GA-25	Ağır Metal Grubu (Kimyevi)	Cd-Pb-Hg-As-Cr-Ni	<b>650</b>
GA-26	Kadmiyum	Cd	<b>110</b>
GA-27	Kurşun	Pb	<b>110</b>
GA-28	Civa	Hg	<b>110</b>
GA-29	Arsenik	As	<b>110</b>
GA-30	Krom	Cr	<b>110</b>
GA-31	Nikel	Ni	<b>110</b>

LS-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 00

Rev Tarihi:

Sayfa 2 / 3

GA-32	Şelatlı Mikro Besin Maddesi Miktarı	%	<b>550</b>
GA-33	Organik Madde (Kuru Yakma)	%	<b>85</b>
GA-34	Fiziksel Analizler	Çözünürlük-Çözünme Hızı-Nem	<b>85</b>
GA-35	Çözünürlük	g/L olarak çözünen madde	<b>50</b>
GA-36	Çözünürlük Hızı	150 g/L 'de, 750rpm de çözünme hızı	<b>50</b>
GA-37	Nem	% Nem içeriği	<b>50</b>
GA-38	pH	(1:100) yada (1:10)	<b>40</b>
GA-39	EC		<b>40</b>
GA-40	Yoğunluk	Özgül ağırlık	<b>40</b>
GA-41	Elek Analizi		<b>50</b>
GA-42	Toplam Hümik+ Fulvik Asit Analizi	%	<b>140</b>
GA-43	Organik Azot Analizi	%	<b>450</b>
GA-45	* Toplam Fosfor	Gravimetrik	<b>80</b>
GA-46	*Suda Çözünür Fosfor	Gravimetrik	<b>80</b>
GA-47	Suda Çözünür Potasyum	ICP Metodu	<b>80</b>
GA-48	Toplam Demir	Fe	<b>105</b>
GA-49	Toplam Bakır	Cu	<b>105</b>
GA-50	Toplam Mangan	Mn	<b>105</b>
GA-51	Toplam Çinko	Zn	<b>105</b>
GA-52	Toplam Bor	B	<b>105</b>
GA-53	Toplam Molibden	Mo	<b>105</b>
GA-54	Suda Çöz. Kalsiyum (CaO)	Titrimetrik	<b>85</b>
GA-56	Organik Madde (Walkley-Black)	%	<b>75</b>
GA-57	Toplam Magnezyum	MgO-ICP Metodu	<b>105</b>
GA-58	Organik Ağır Metal Grubu	Cu-Zn-Cd-Ni-Pb-Hg-Cr	<b>670</b>
GA-59	Suda Çözünür Kükürt (S)	Gravimetrik	<b>75</b>
<b>GA-60</b>	<b>SERBEST AMİNOASİT</b>	<b>HPLC</b>	<b>340</b>
GA-63	Suda Çözünür Kükürt (SO <sub>3</sub> )	Gravimetrik	<b>110</b>
GA-64	Toplam Kalsiyum (Ca)	ICP-OES	<b>110</b>
GA-65	Toplam Kükürt (S)	Gravimetrik	<b>75</b>
GA-66	Toplam Sodyum (Na)	ICP-OES	<b>110</b>
GA-68	Organik Karbon	Walkey Black	<b>75</b>
GA-69	Toplam Silisyum (Si)	ICP-OES	<b>150</b>
GA-70	Suda Çözünür Silisyum (Si)	ICP-OES	<b>150</b>
GA-71	Şelat Analizi-Demir (Fe)	TS EN 13366	<b>155</b>
GA-72	Şelat Analizi-Mangan (Mn)	TS EN 13366	<b>155</b>



## Laboratuvar Fiyat Listesi



LS-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 00

Rev Tarihi:

Sayfa 3 / 3

GA-73	Şelat Analizi-Çinko (Zn)	TS EN 13366	155
GA-74	Şelat Analizi-Bakır (Cu)	TS EN 13366	155
GA-75	Toplam Kükürt	ICP-OES	75
GA-76	Kobalt	Co	150
GA-77	Kalay	Sn	150
GA-78	Humik+Fulvik Asit	Kalifornia	130
GA-81	Elementel Kükürt	Gravimetrik	100
<b>GA-87</b>	<b>Dicyandiamide (DCD)</b>	<b>TS EN 15360</b>	<b>280</b>
<b>GA-88</b>	<b>N-(n-Bütyl)tiyofosforiktriamide (NBPT)</b>	<b>TS EN 16651</b>	<b>280</b>

**Laboratuvarımız (\*) işaretli parametrelerde Türkak tarafından akreditedir.**

### ***Fiyatlarımıza KDV DAHİLDİR.***

- Laboratuvarımız numune alımından sorumlu değildir.
- Laboratuvara teslim edilen numunenin bütünü temsil etmemesi nedeniyle meydana gelebilecek zararlardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Analiz sonuçları, sadece deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.
- Laboratuvarımız taşeron laboratuvar kullanmamaktadır.
- Analiz süresi parametreye ve numune akışına bağlı olarak değişiklik göstermekle beraber maksimum 5-7 iş günüdür. Tekrar çalışılması gerektiği takdirde ek süreye ihtiyaç duyulabilir.Raporlama süresi ise numune laboratuvara ulaştıktan itibaren maksimum 7-10 iş günüdür.
- Raporlar,e-mail,faks veya kargo ile gönderilir.
- (\*) İşaretli analizlerde laboratuvarımız TÜRKAK tarafından akreditedir.
- Numune saklama süresi 1 yıldır.
- Müşterinin numuneyi geri istemesi halinde, arşiv için yeterli miktarda numune ayrıldıktan sonra kalan kısım imza karşılığında teslim edilir.
- 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.
- Numunelerin YURTİÇİ KARGO ile gönderilmesi durumunda kargo ücretleri firmamızca karşılanır.
- Ziyaretçi gizlilik sözleşmesi şartlarına uyma ve yazılı başvurma şartı ile tarafımızdan bildiren zamanda analiz sürecine tanıklık edilebilir.
- Laboratuvarımız mücbir sebeplerden dolayı (döviz kuru, yönetim kararı vs.) fiyatlarda değişiklik yapma hakkını saklı tutar, müşterinin güncel fiyatlardan bilgisi ve onayı olmaksızın fatura kesilmez.

Teklifin geçerli sayılabilmesi için firma kaşesi ve yetkilinin imzası ile onaylanarak **0 242 249 46 00** nolu faksımıza bildirmeniz gerekmektedir.