

	Doküman Adı	Doküman No	LS.02
	ANALİZ LİSTESİ	İlk Yayın Tarihi	01.08.2019
		Revizyon Tarihi	06.02.2023
		Revizyon No	01
		Sayfa No	1/2

Tarih: 2023 YILI			
ANALİZ	ANALİZ METODU	ANALİZ FİYATI TL (%20 KDV HARİÇ)	ANALİZ SÜRESİ
Rutubet***	TS 2832	149	3 sa
Elek Analizi (4-5 Fraksiyon)	TS 2832	111	30 dak
Özgül Ağırlık(Yoğunluk)	TS 2832	111	30 dak
PH***	TS 836, (Tarımda kullanılan Organik, mineral ve mikrobiyal kaynaklı gübrelere dair yönetmelik analiz metotları ek-19), (Gübrelerin piyasa denetimi ve gözetimi Ek-3 metod 7.4)	149	15 dak
EC(Tuzluluk) Tayini	1/10 Sulu Çözeltilde	149	1 sa
Serbest Asitlik	TS 566	149	15 dak
Toplam Azot*** (Nitrat, Amonyak, Üre ve Siyanamid Azotu Olarak Azot İçeren Aynı Numunede Farklı Yapılardaki Azotun Tayini)	TS EN 15604(*) (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.6.1)	669	4 sa
Amonyum Azotu*** (Nitrat, Amonyak, Üre ve Siyanamid Azotu Olarak Azot İçeren Aynı Numunede Farklı Yapılardaki Azotun Tayini)	TS EN 15604(*) (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.6.1)	421	1 sa
Nitrat Azotu*** (Nitrat, Amonyak, Üre ve Siyanamid Azotu Olarak Azot İçeren Aynı Numunede Farklı Yapılardaki Azotun Tayini)	TS EN 15604(*) (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.6.1)	421	2 sa
Üre Azotu*** (Nitrat, Amonyak, Üre ve Siyanamid Azotu Olarak Azot İçeren Aynı Numunede Farklı Yapılardaki Azotun Tayini)	TS EN 15604(*) (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.6.1)	463	2 sa
Büre**** Spektrofotometrik Yöntem	TS EN 15479 (*) Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, Ek-3, Yöntem 2.5	337	1sa
Toplam Fosfor*** (Özütlenmiş Fosfor (mineral asitlerde çözünebilir) Tayini Ön işlem: Mineral asitler ile özütleme Tayin: Kinolin Fosfomolibdat ile Gravimetrik Yöntem)	İşletme İçi Yöntem "MTD.02 Rev. No: 04" TS EN 15956 TS EN 15959(*) (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 3.1.1 ve 3.2)	649	2 sa
Suda Çözünür Fosfor	ÖN İŞL. TS EN 15958 TAYİN TS EN 15959(*)/ICP	328	2 sa
Sitratta Çözünür Fosfor	ÖN İŞL. TS EN 15957 TAYİN TS EN 15959(*)/ICP	328	4 sa
Suda Çözünür Potasyum*** (Ön işlem: Su ile özütleme Tayin: Sodyum Tetrafenil Borat ile Gravimetrik Yöntem)	TS EN 15477 / ICP (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 4.1)	421	3 sa
Kalsiyum	Titrimetrik Metod(*)/ ICP(*)	276	1 sa
Magnezyum	ICP(*)	641	1 sa
Kükürt	Gravimetrik Metod(*)/ ICP(*)	464	1 sa
Sodyum	ICP(*)	649	1 sa
Klorür	Titrimetrik	283	1 sa

	Doküman Adı	Doküman No	LS.02
	ANALİZ LİSTESİ	İlk Yayın Tarihi	01.08.2019
		Revizyon Tarihi	06.02.2023
		Revizyon No	01
		Sayfa No	2/2

Şelat (her biri)	ICP(*) -TS 8398	446	1 sa
Demir (Fe) ***	(Gübrelerin piyasa denetimi ve gözetimi Ek-3 metod 9.1) -ICP(*)	649	1 sa
Çinko (Zn) ***	(Gübrelerin piyasa denetimi ve gözetimi Ek-3 metod 9.1) -ICP(*)	649	1 sa
Mangan (Mn)	(Gübrelerin piyasa denetimi ve gözetimi Ek-3 metod 9.1) -ICP(*)	649	1 sa
Bakır (Cu)	(Gübrelerin piyasa denetimi ve gözetimi Ek-3 metod 9.1) -ICP(*)	649	1 sa
Molibden (Mo)	(Gübrelerin piyasa denetimi ve gözetimi Ek-3 metod 9.1) -ICP(*)	649	1 sa
Bor (B)	(Gübrelerin piyasa denetimi ve gözetimi Ek-3 metod 9.1) -ICP(*)	319	1 sa
Organik Madde Tayini	AOAC (70 °C Nem 550 °C Kuru Yakma) (**)	363	4 sa
Organik Azot Tayini	Kjeldahl (**)	546	2 sa
Toplam (Humik+Fulvik) Asit Tayini	TS 5869	669	4 sa
Ağır Metal Analizi	ICP(**)	649	1 sa
Arsenik Analizi	ICP(**)	702	1 sa
NBPT Analizi	HPLC	811	4 sa
DMPP Analizi	HPLC	811	4 sa
Serbest Aminoasit	HPLC	1125	8 sa

Açıklamalar:

(*) Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3'e göre yapılmaktadır.

(**) Tarımda kullanılan Organik, Organomineral, Özel, Mikrobiyal ve enzim içerikli Organik gübreler ile Toprak düzenleyicilerin Üretimi, İthalatı, İhracatı, Piyasaya Arzı ve Denetimine Dair Yönetmelik EK-13 e göre yapılmaktadır.

(***) Akreditasyon kapsamındaki analizler.

(****) Biüre Analizi İskenderun Laboratuvarı tarafından yapılmaktadır.

- Analizlerin raporlanması süresi, numune kabul tarihinden itibaren 10 iş günüdür.
- Analiz ücretleri aşağıdaki belirtilen hesaba yatırılacaktır. **Dekont açıklamasına "GÜBRE ANALİZ BEDELİ" yazılması gerekmektedir.**

GÜBRETAS YARIMCA LABORATUVARI:

Adres: GÜBRETAS Yarımca Tesisleri Atalar Mah. Hayat Sok. No:30 41740 Körfez/KOCAELİ
Tel: 0 262 528 4640 **Dahili:** 2 143-2 144-2 145 **e-posta:** yarimca.lab@gubretas.com.tr
IBAN NO: TR48 0001 5001 5800 7290 031556 VAKIFBANK KÖRFEZ ŞUBESİ

GÜBRETAS İSKENDERUN LABORATUVARI:

Adres: Sarıseki Mah. Atatürk Cad. No:6 İskenderun/HATAY
Tel: 0 326 626 14 49 **e-posta:** iskenderun.lab@gubretas.com.tr
IBAN NO: TR31 0001 0017 9537 4621 3156 23 ZİRAAT BANKASI KOZYATAĞI ŞUBESİ

Hazırlayan
Analiz ve Kalite Kontrol Yöneticisi

Onaylayan
Ar-Ge ve Kalite Kontrol Müdürü