

Analiz Adı	Metot Adı
pH Tayini	Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği Ek-3 Metot 7.4 Ph Tayini (*)
Suda Çözünür (B) Bor Tayini	ICP-OES*
Suda Çözünür (Fe) Demir Tayini	ICP-OES(*)
Suda Çözünür (Mn) Mangan Tayini	ICP-OES(*)
Suda Çözünür (Zn) Çinko Tayini	ICP-OES(*)
Suda Çözünür (Cu) Bakır Tayini	ICP-OES(*)
Suda Çözünür (Mo) Molibden Tayini	ICP-OES(*)
Suda Çözünür Magnezyum (MgO)Tayini	ICP-OES(*)
Suda Çözünür Kalsiyum (CaO) Tayini	ICP-OES(*)
Suda Çözünür Fosfor (P2O5) Tayini	ICP-OES*
Suda Çözünür Potasyum (K2O) Tayini	ICP-OES*
Suda Çözünür Kükürt (SO3) Tayini	ICP-OES*
Suda Çözünür Sodyum (Na2O) Tayini	ICP-OES*
Suda Çözünür Şelatlı (Fe) Demir Tayini	ICP-OES*
Suda Çözünür Şelatlı (Mn) Mangan Tayini	ICP-OES*
Suda Çözünür Şelatlı (Zn) Çinko Tayini	ICP-OES*
Suda Çözünür Şelatlı (Cu) Bakır Tayini	ICP-OES*
Ağır Metal Analizi	ICP-OES**
Toplam Kalsiyum (CaO) Tayini	ICP-OES*
Toplam Magnezyum (MgO) Tayini	ICP-OES*
Toplam Fosfor (P2O5) Tayini	ICP-OES*
Toplam Potasyum (K2O) Tayini	ICP-OES*
Toplam Kükürt (SO3) Tayini	ICP-OES*
Toplam Sodyum (Na2O) Tayini	ICP-OES*
Toplam Azot Tayini	KJELDAHL *
Amonyak Azotu Tayini	KJELDAHL *
Nitrat Azotu Tayini	KJELDAHL *
Üre Azotu Tayini	KJELDAHL*
Organik Azot Tayini	KJELDAHL **
Organik Madde Tayini	AOAC (70 ° C Nem 550 ° C Kuru Yakma)**
Nem (Rutubet) Tayini	TSE 2832
Özgül Ağırlık-Yoğunluk Tayini	TSE 2832
EC (Tuzluluk) Tayini	1/10 Sulu Çözeltide
Organik Karbon Tayini	TSE 5869
Toplam (Hümik + Fülvik) Asit Tayini	TSE 5869

*Kimyevi Gübre Denetim yönetmeliği Ek-3 göre yapılmaktadır.

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

(*)Kimyevi Gübre Denetim yönetmeliği Ek-3 göre yapılan akredite analiz parametreleridir.

ICP/OES Metodunda, Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği Nisan 2002 Ek-3 Metot 9 ile TS EN 13650 Ocak 2004 ve TS EN 11885 Ocak 2010 Standartları Referans Alınmıştır.

TS EN 13650 “Toprak Islah Edici ve Geliřme Düzenleyicileri- Kral Suyunda znebilir Elementlerin ztlenmesi” Metodu ve **TS EN ISO 11885** “Su Kalitesi –Seçilmiř Elementlerin Tmevarımlı Olarak Bağlanmış Plazma Optik Emisyon Spektrometresiyle (ICP-OES) Tayini” metotları referans alınarak, işletme içerisinde gerekli çalışmalar gerçekleştirilir.