

Gübre Analiz Raporu



Müşterinin Adı
Customer name EKOLOJİK TARIM

Müşterinin Adresi
Customer address ANTALYA

İstek Numarası
Order No. 57493

Numunenin adı ve tarifi
Name and identity of test item HİGRO 25-420
Potasyum tiyosülfat Çözeltilisi

Numunenin kabul tarihi
The date of receipt of test item 18.05.09

Açıklamalar
Remarks K,SO₃,pH

Fiziksel özellik-Ambalaj Miktarı
Physical Appearance- Amount Sıvı(çözelti) -1 lt açık ambalaj

Deneyin yapıldığı tarih
Date of Test 18.05.09-28.05.09

Raporun Sayfa Sayısı
Number of pages of the Report 1/2

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The testing and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür
Seal
Laboratory

Tarih
Date
28.05.09

Deney Sorumlusu
Person in charge of test

Laboratuvar Müdürü
Head of Testing



ASLI GIBİDİR

Laben LABORATUVAR ENDÜSTRİSİ
KONYA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ
Zeytinlik Mh. 4404 Sk. No:2
Altinyol Arsa Koop. Altınova / ANTALYA
Tel: 0 242 340 8274 Faks: 0 242 340 56 56
E-Posta: info@laben.com.tr

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature and seal are not valid

| | |
|---|-------|
| İstek Numarası Order No. | 57493 |
| Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report | 2/2 |



GÜBRE ANALİZ RAPORU

TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ
ISO EM 17025

| Analiz Parametreleri | Birim | Metodlar | Analiz sonucu W/W |
|---|--------------------|-----------------------|-------------------|
| pH (21 °C) | -- | 1:10 | 12,7 |
| Yoğunluk | Gr/cm ³ | | |
| Tuz | ms/cm | 1:10 | |
| Toplam Azot N | (%) | Kjeldahl | |
| Nitrat Azotu NO ₃ -N | (%) | Kjeldahl | |
| Amonyum Azotu NH ₄ -N | (%) | Kjeldahl | |
| Üre Azotu NH ₂ -N | (%) | Kjeldahl | |
| Biüre | (%) | Fotometrik | |
| Nötral Amonyum Sitratta Çözünür P ₂ O ₅ | (%) | Gravimetrik | |
| Suda Çözünür P ₂ O ₅ | (%) | Gravimetrik | |
| Suda Çözünür K ₂ O | (%) | Gravimetrik | 25,4 |
| Suda Çözünür CaO | (%) | Titrimetrik | |
| Suda Çözünür MgO | (%) | ICP-AES | |
| Suda Çözünür Fe | (%) | ICP-AES | |
| Suda Çözünür Mn | (%) | ICP-AES | |
| Suda Çözünür Zn | (%) | ICP-AES | |
| Suda Çözünür Cu | (%) | ICP-AES | |
| Suda Çözünür B | (%) | ICP-AES | |
| Suda Çözünür Mo | (%) | ICP-AES | |
| Suda Çözünür SO ₃ | (%) | Gravimetrik | 58,5 |
| Suda Çözünür Na | (%) | ICP-AES | |
| Suda Çözünür Cl | (%) | Titrimetrik | |
| H4EDTA | g/100 g | TS 8398 Mad. 2.3.11.1 | |

18.03.2004 Tarih ve 25406 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliğine uygun olarak analiz edilmiştir.

Analizi Yapan

Analizi Onaylayan
S. Neşet GÜRİBİLİ
Yönetici

ASLI GİBİDİR

Laben LABORATUVAR ENDÜSTRİSİ
KİMYA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ

Zeytinlik Mah. 4404 Sk. No:2
Altinyol Arsa Koop. Altınova / ANTALYA
Tel: 0 242 340 60 94 Fax: 0 242 340 56 56

Not: Aşağıdaki yerleri yeterince temsil etmeyen örnekler ile örneklerin laboratuvara ulaştırılması sırasında uygun olmayan koşullar nedeniyle meydana gelebilecek olumsuz sonuçların sorumluluğu müşteriye aittir. Sonuçlar sadece deney yapılan numune için geçerlidir.

Zeytinlik Mah. Altinyol Arsa Koop. 4404 Sk. No: 2 Altınova / Antalya www.laben.com.tr - e-mail: laben@laben.com.tr

Laboratuvar : 0242 340 60 94 - 5 - 6 - 7 - 89 / 0532 616 10 16 / 0552 616 10 16 / 0544 718 10 20 Gübre : 0555 511 17 11 / 0533 955 96 30 Toprak : 0555 511 17 12 / 0533 955 96 47
Muhasebe : 0505 550 85 01 / 0533 296 03 23 Faks : 0242 340 56 56 Prof.Dr.Rifat YALÇIN : 0533 955 96 46