

AB-1081-T
22-GR-3700
12-2022

Southern Analizi Laboratuvarı
Özgür Mah. 2347.Sk No:1 Yüreğir/ADANA Tel: 0322 458 87 62
www.southern.com.tr - info@southern.com.tr
ANALİZ RAPORU

Müşterinin Adı/Adresi: <i>Customer name/address</i>	ANTALYAAGRO TARIM SANAYİ ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ BEŞKONAKLI MH. KIRÇİCEĞİ CD. CORNER CITY SİT. D BLOK N:4DE KEPEZ / ANTALYA
İstek Numarası: <i>Order No.</i>	22-G-3700
Numunenin Adı ve Tarifi: <i>Name and identity of test item</i>	ANTAGRO-KOMBİ Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı Boron (B), Copper (Cu-Sulphate), Iron (Fe-Sulphate), Manganese (Mn-Sulphate), Molybdenum (Mo) and Zinc (Zn-Sulphate) Micro Plant Nutrient Mixture
Numunenin Kabul Tarihi: <i>The date of receipt of test item</i>	14.12.2022
Fiziksel Özellik-Ambalaj Miktarı: <i>Physical appearance-amount</i>	Katı-Plastik Poşet-1Kg / Solid-Plastic Bag-1Kg
Deneyin Yapıldığı Tarih: <i>Date of test</i>	14.12.2022-23.12.2022
Açıklamalar: <i>Remarks</i>	Müşterinin talep ettiği analiz parametreleri doğrultusunda çalışma yapıldı. (GÜBRE)
Raporun Sayfa Sayısı: <i>Number of pages of the Report</i>	4



AB-1081-T
22-GR-3700
12-2022

Southern Analizi Laboratuvarı
Özgür Mah. 2347.Sk No:1 Yüreğir/ADANA Tel: 0322 458 87 62
www.southern.com.tr - info@southern.com.tr

ANALİZ RAPORU

Tablo 1: Numune Analiz Sonuçları

Parametre (Analysis Parameters)	Birim (Unit)	Analiz Sonuçları (w/w) (Analysis results)	Analiz Metodu (Methods)	Lab. Ölçüm Belirsizliği (±) (Lab.Measure uncertainty)	Toplam Ölçüm Belisizliği (±) (Totel.Measure uncertainty)
pH (25 °C)	--	3,1	1/10 Potansiyometrik 1/10 Potentiometric		
Suda Çözünür Demir (Fe) Water Soluble Iron (Fe)	(%)	3,2	ICP		
Suda Çözünür Mangan (Mn) Water Soluble Manganese (Mn)	(%)	2,4	ICP		
Suda Çözünür Çinko (Zn) Water Soluble Zinc (Zn)	(%)	3,3	ICP		
Suda Çözünür Bakır (Cu) Water Soluble Copper (Cu)	(%)	0,6	ICP		
*Suda Çözünür Bor (B) *Water Soluble Boron (B)	(%)	1,3	ICP		
*Suda Çözünür Molibden (Mo) *Water Soluble Molybdenum (Mo)	(%)	0,2	ICP		

Parametreler AB-1081-T Nolu TÜRK AKREDİTASYON KURUMU Akreditasyon Sertifikası Kapsamındadır.

*İşareti(ler) Akreditasyon kapsamımız dışındadır.

TS : Türk Standartları EN : European Norms ISO: International Organization for Standardization, EPA: Environmental Protection Agency,

SM: Standart Methods For The Examination Of Water And Wastewater.

* Marked parameters are out of our scope of accreditation.

TS : Turkish Standards EN : European Norms ISO: International Organization for Standardization, EPA: Environmental Protection Agency,

SM: Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater.



AB-1081-T
22-GR-3700
12-2022

Southern Analizi Laboratuvarı
Özgür Mah. 2347.Sk No:1 Yüreğir/ADANA Tel: 0322 458 87 62
www.southern.com.tr - info@southern.com.tr

ANALİZ RAPORU

Açıklamalar :

- Yapısı Organik ve Organomineral olan Katı ürünlerde tüm analizler kuru madde üzerinden, sıvı ürünlerde orjinal örnek üzerinden yapılmaktadır.
- Analizler,Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığında 09.06.2021 tarih ve 31506 (Mükterer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tariumda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliğinin" EK-2 sinde yer alan Gübrelerin Analizi için Öngörülen Metotlara göre yapılmıştır.
- Analizler,Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığında 23.02.2018 tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tariumda Kullanılan Organik,Mineral ve Mikrobiyal Gübrelerle Dair Yönetmelik'in EK-19'unda" yer alan Gübrelerin Analizi için Öngörülen Metotlara göre yapılmıştır.
- Numuneler, MT.06 Gübre Alma Talimatı ve MT.08 Numune Taşıma ve Muhafaza ve Taşıma Kuralları çerçevesinde saklanır. Bu süre içerisinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden numuneler, numuna saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilir.
- Raporlar teknik formunda belirlenmiş Southern Laboratuvarı analiz hizmetlerini, analiz sonuçlarını, analiz metodunu, müşteri ve numune bilgilerini, laboratuvar numarasını içermektedir. Müşteri talebi üzerine müsteriye ait bilgiler ve hesaplanmış ise metodun belirsizlik değeri rapora eklenir.
- Sadece bir orijinal rapor basılmaktadır. Bu rapور kaybolması durumunda veya istenilmesi durumunda Southern Laboratuvarı tarafından asıl gibidir onayıyla bir adet kopyası verilebilmekte ve bu kosulların dışında rapor çoğaltılamamaktadır. Raporlar istenildiği durumda İngilizce olarak hazırlanır.
- Raporlarda sonuçlar yalnızca analiz edilen numuneye aittir ve rapor bütünlüğüne bozacak şekilde parça parça kullanılamaz. Analiz sonuçları ürün için kalite sertifikası niteliği taşımamaktadır. Southern Laboratuvarının izni olmaksızın bu raporlar yayınlanmaz ve çoğaltılamaz.
- Raporda sonradan yapılan değişiklikler için rapor numarası revize edilerek Southern Laboratuvarı tarafından müsteriye ilettilir. Revize rapor basımından sonra bir önceki raporun hiçbir geçerliliği yoktur ve eski raporun imha edilmesinin sorumluluğu müsteriye aittir.
- Sonuçlara itiraz raporun müsteriye gönderildiği tarihten itibaren 10 iş günü içerisinde gereksi ile birlikte yazılı veya sözlü olarak Southern Laboratuvarı'na ilettilmelidir.
- Müşteri sebeplerden dolayı (sel, deprem vb. doğal afetler, yangın, ekonomikkritik vs.) olabileceği gecikmelerden Southern Laboratuvarı sorumlu tutulamaz.

Ölçüm Belirsizliği (Measurement Uncertainty):

Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin, $k=2$ olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlanmaktadır. Standart ölçüm belirsizliği GUM ve EA-4/02 dokümanlarına uygun olarak belirlenmiştir. Toplam ölçüm belirsizliği, numune almadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan aldığı durumlarda geçerlidir.

Uygunluk Değerlendirmesi: Uygunluk Değerlendirmesi Müsteriye bırakılmıştır.

Uygulanan Karar Kuralı / Decision Ruler :

Tariumda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliğine dayalı rapor verilmesi durumunda, basit karar kuralı uygulanır. Değerlendirme "Tarım ve Orman Bakanlığı" yetkililerine aittir.

Basit Karar Kuralı : Eğer mevzuat, ürün veya deney standarı, laboratuvar raporunda uygunluk bildirimi sorunlu kılardı ancak ilgili standartlarda veya mevzuattan uygunluğun değerlendirilmesinde güven düzeyinin ve ölçme belirsizliğinin etkilerine ilişkin herhangi bir bilgi yok ise laboratuvar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliğini göz önünde bulundurmak sizin elde edilen deney sonucunu yalnızca belirtimler sunmalar içinde olup olmadığını uygun veya uygun değildir şeklinde değerlendirmesini yapar. (ISO 98-4:2012 Madde 8.2 Decision rule on Simple acceptance)

Descriptions :

- In solid products with organic and organomineral structure, all analyzes are made on dry matter, and in liquid products on the original sample.
- The analyzes were carried out in accordance with the Predicted Methods for the Analysis of Fertilizers in Annex-2 of the "Regulation on Market Surveillance and Inspection of Fertilizers Used in Agriculture" published in the Official Gazette dated 09.06.2021 and numbered 31506 (repeated) by the Ministry of Food, Agriculture and Livestock.
- The analyzes were carried out according to the Predicted Methods for the Analysis of Fertilizers in the ANNEX-19 of the "Regulation on Organic, Mineral and Microbial Fertilizers Used in Agriculture" published in the Official Gazette dated 23.02.2018 and numbered 30341 by the Ministry of Food, Agriculture and Livestock.
- Samples are taken in accordance with MT.06 Fertilizer Collection Instruction and MT.08 Sample Transport and Storage Instruction. It is stored within the framework of MT.08 Sample Storage and Transport Rules. During this period, samples that deteriorate chemically, microbiologically and physically or pose danger are destroyed before the end of the sample storage period.
- Reports include Southern Laboratory analysis services, analysis results, analysis method, customer and sample information, laboratory number specified in the proposal form. Upon the customer's request, the customer's information and the uncertainty value of the method, if calculated, are added to the report.
- Only one original report is printed. In case of loss of this report or upon request, a copy can be given by Southern Laboratory with the approval of the original, and the report cannot be reproduced except under these conditions. Reports are prepared in English upon request.
- The results in the report belong only to the analyzed sample and cannot be used piecemeal in a way that would impair the integrity of the report. Analysis results do not constitute a quality certificate for the product. These reports may not be published or reproduced without the permission of Southern Laboratory.
- For subsequent changes in the report, the report number is revised and forwarded to the customer by Southern Laboratory. After the revised report is published, the previous report has no validity and the responsibility of destroying the old report belongs to the customer.
- Objection to the results must be submitted to Southern Laboratory, in writing or verbally, with the justification, within 10 working days from the date the report is sent to the customer.
- Southern Laboratory cannot be held responsible for delays that may occur due to force majeure (flood, earthquake, natural disasters, fire, economic crisis, etc.).

Measurement Uncertainty:

The declared expanded uncertainty of measurement is the standard uncertainty multiplied by the expansion coefficient taken as $k=2$. It is the value found and provides 95% reliability. Standard uncertainty of measurement in accordance with GUM and EA-4/02 documents has been determined. The total uncertainty of measurement includes the uncertainty from sampling. It is valid when the sample is taken by us.

Conformity Evaluation: Conformity Evaluation is left to the Customer.

Applied Decision Ruler / Decision Ruler:

In case of reporting based on the Regulation on Market Surveillance and Inspection of Fertilizers Used in Agriculture, the simple decision rule is applied. The evaluation belongs to the officials of the "Ministry of Agriculture and Forestry".

Simple Decision Rule: If the legislation, product or test standard requires a declaration of conformity in the laboratory report, but if there is no information about the effects of the confidence level and measurement uncertainty in the evaluation of conformity in the relevant standards or legislation, you should consider the laboratory confidence level and measurement uncertainty. It only evaluates whether it is within the specified limits as appropriate or not appropriate. (ISO 98-4:2012 Clause 8.2 Decision rule on Simple acceptance)



AB-1081-T
22-GR-3700
12-2022

Southern Analizi Laboratuvarı
Özgür Mah. 2347.Sk No:1 Yüreğir/ADANA Tel: 0322 458 87 62
www.southern.com.tr - info@southern.com.tr

ANALİZ RAPORU

Raporu Hazırlayan

Süheyla GÜLŞEN
Ziraat Mühendisi



Raporu Kontrol Eden

Kadir KAYNAKÇI
Kimyager



Raporu Onaylayan

Murat GÜZELEER
Ziraat Mühendisi



Onay-Tarih

23.12.2022

