



BAŞKENT LABORATUVAR HİZMETLERİ

GIDA VE TARIMSAL DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Batı Sitesi Mah. Tahsin Kahraman Cad. Gerson San. Sit.
AB TECH Blok No: 98 Yenimahalle/ANKARA
Tel: (0312) 386 08 66 Fax: (0312) 386 08 67
www.baskentlab.com • info@baskentlab.com



AB-1050-T

G-678-25

09.25

GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS REPORT

Rapor No Report No	G-678-25
Numunenin Kabul Tarihi The date of receipt of test item	02.09.2025
Müşteri Adı Customer name	WESTA TARIM İTH İHR PAZ NAK LTD ŞTİ
Müşteri Adresi Customer address	KEMALPAŞA MAH 2583 SOK NO:2/C TARSUS / MERSİN
Müşteri Telefon Customer phone	-
Analizin Amacı Reason of Analysis	TESCİL
Numunenin Ticari Adı Type of sample	Westa Route
Numunenin Sınıfı Class of Sample	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE ORGANİK ÜRÜNLER
Fiziksel Özellik Physical Properties	SIVI
Üretici Firma Adı Name of Producer	WESTA TARIM İTH İHR PAZ NAK LTD ŞTİ
Üretici Firma Adres Address of Producer Company	KEMALPAŞA MAH 2583 SOK NO:2/C TARSUS / MERSİN
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi Date of beginning and end of analysis	02.09.2025-10.09.2025
Açıklamalar Remark	
Rapor Sayfa Sayısı Total Page	1 / 3

- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Başkent Laboratuvar Hizmetleri Gıda ve Tarımsal Danışmanlık San. ve Tic. Ltd. Şti, TÜRKAK'tan AB-1050-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025-2017 standardına göre akredite edilmiştir. (Başkent Laboratuvar Hizmetleri Gıda ve Tarımsal Danışmanlık San. ve Tic. Ltd. Şti, accredited by under registration number TÜRKAK AB-1050-T for TS EN ISO/IEC 17025-2017 as test laboratory)
- Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. (Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports)
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (Testing reports without signature and seal are not valid.)
- Bu Rapor, Laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. (This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.)
- * Bu analiz akreditasyon kapsamındadır. (* In of Accreditation scope.)
- Laboratuvara gelen numuneler müşteri tarafından alınmakta olup, ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklanan ölçüm belirsizliği katkısı dahil edilmemektedir. Numune alındığı şekli ile deneye tabi tutulur. Numune ile ilgili bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. (The samples taken to the laboratory are taken by the customer and in the uncertainty of measurement, the contribution of measurement uncertainty arising from the sampling is not included. Information about the sample has been declared by the customer.)

Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
10.09.2025

Analiz Sorumlusu
Person in charge of analysis
Emre APALAK
Ziraat Mühendisi / Agriculture Engineer

Onaylayan/Approval
Laboratuvar Sorumlusu
Person in charge of laboratory
Muhammed İkbâl DOĞAN
Ziraat Yüksek Mühendisi / Agriculture Engineer
Tarih / Date : 10.09.2025

BAŞKENT LABORATUVAR HİZMETLERİ
GIDA VE TARIMSAL DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
Batı Sitesi Mah. Tahsin Kahraman Cad. Gerson San. Sit.
AB TECH Blok No: 98 Yenimahalle / ANKARA
Tel: 0312 386 08 66 Fax: 0312 386 08 67
Ulus. V.D. 319 022 1408 Tic. Sicil No: 291200
Mersis No: 0319022168888811

**Başkent Laboratuvar Hizmetleri Gıda ve Tarımsal
Danışmanlık San. ve Tic. Ltd. Şti.**

**GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS
REPORT**

AB-1050-T

G-678-25

09.25

Rapor Sayfa Sayısı / Total Page: 2 / 3

Analiz Parametreleri Analysis Parameters	Birim Unit	Metotlar Methods	Analiz Sonucu Analysis Results
*pH (20 C°)	-	1/10 Potansiyometrik	4,93
*Organik madde	%	70°C -sabit ağırlığa gelene kadar bekletilir. Daha Sonra -550 °c yakılır akabinde orijinal ağırlığa bölünür.	39,3
Organik Karbon	%	Walkey-black metodu	14,7
Organik Azot	%	Kjeldahl	1,3
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%	Kacar-Kütük 2009 Yaş yakma, EN 15959	0,09
*Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%	Güb.Piy. Göz. ve Den. Yön. EK-2, Madde 4,1 EN 15477, ICP/AAS	2,2

Yapılan muayene ve analiz sonucunda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.

- Kimyevi Gübreler; 09.06.2021 Resmî Gazete Sayısı: 31506 Mükerrer Resmî Gazetede yayımlanan Tarımda Kullanılan tarımda kullanılan gübrelerin piyasa gözetimi ve denetimi yönetmeliği EK-2 analiz metotları esas alınarak analiz edilmektedir
- Organik, Organomineral Gübreler; ; 09.06.2021 Resmî Gazete Sayısı: 31506 Mükerrer Resmî Gazetede yayımlanan Tarımda Kullanılan tarımda kullanılan gübrelerin piyasa gözetimi ve denetimi yönetmeliği EK-2 analiz metotları esas alınarak analiz edilmektedir.
- Bu kapsama giren katı ürünlerde tüm analizler kuru madde üzerinden, sıvı ürünler de orijinal tüm analizler kuru madde üzerinden yapılmaktadır.
- Uygunluk değerlendirmesi Kimyevi Gübrelerde; 09.06.2021 Resmî Gazete Sayısı: 31506 Mükerrer Resmî Gazetede yayımlanan Tarımda Kullanılan tarımda kullanılan gübrelerin piyasa gözetimi ve denetimi yönetmeliğinde belirtilen toleranslar esas alınarak yapılmaktadır.
- Uygunluk değerlendirmesi Organik ve Organomineral Gübrelerde; 09.06.2021 Resmî Gazete Sayısı: 31506 Mükerrer Resmî Gazetede yayımlanan Tarımda Kullanılan tarımda kullanılan gübrelerin piyasa gözetimi ve denetimi yönetmeliğinde belirtilen toleranslar esas alınarak yapılmaktadır.-
- Organik ve Organomineral katı gübrelere ait analiz sonuçları kuru madde üzerinden yapılmıştır.

- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (Testing reports without signature and seal are not valid.)
- Bu Rapor, Laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. (This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.)
- Analiz sonuçları, yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (These results belong to sample, mentioned above.)
- * Bu analiz akreditasyon kapsamındadır. (* In of Accreditation scope.)
- Raporda ifade edilen görüş ve yorumlar, deneyi gerçekleştirilen numune elde edilen analiz sonuçlarına dayanmaktadır. (The opinions and comments expressed in the report are based on the results of the analysis of the sample being tested.)
- Akreditasyon kapsamı dışında bulunan (* işareti olmayan) parametreler hakkında görüş verilen/yorum yapılan sonuçlar, akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir. (Results commented / commented on parameters outside the scope of accreditation (without the * mark) are not related to the accredited scope.)

Onay Tarihi
Approval Date
10.09.2025

Analiz Sorumlusu
Person in charge of analysis
Emre APALAK
Ziraat Mühendisi / Agriculture Engineer

Laboratuvar Sorumlusu
Person in charge of laboratory
Muhammed İKbal DOĞAN
Ziraat Yüksek Mühendisi / Agriculture Engineer

BAŞKENT LABORATUVAR HİZMETLERİ
GIDA VE TARIMSAL DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Etiler Sitesi Mah. Tahsin Kâhraman Cad. Berson San. Sit.
E-B TECH Blok No: 98 Yenimahalle / ANKARA
Tel: 0312 386 08 66 Fax: 0312 386 08 66
Etiler V.D. 319 022 1408 Tic. Sicil No: 29126
Mersis No: 0319022140800011

Başkent Laboratuvar Hizmetleri Gıda ve Tarımsal
Danışmanlık San. ve Tic. Ltd. Şti.

AB-1050-T

G-678-25

09.25

GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS
REPORT

Rapor Sayfa Sayısı / Total Page: 3 / 3

Analiz Parametreleri Analysis Parameters	Birim Unit	Metotlar Methods	Analiz Sonucu Analysis Results
Çinko (Zn)	mg / kg	TSE EN 13650	48,9
Bakır (Cu)	mg / kg	TSE EN 13650	35,5
Krom (Cr)	mg / kg	TSE EN 13650	0,47
Nikel (Ni)	mg / kg	TSE EN 13650	0,39
Kadmiyum (Cd)	mg / kg	TSE EN 13650	0,21
Kurşun (Pb)	mg / kg	TSE EN 13650	0,13
Civa (Hg)	mg / kg	EPA 3052	<0,05

Yapılan muayene ve analiz sonucunda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.

İZİN VERİLEN EN YÜKSEK AĞIR METAL MİKTARLARI

Kadmiyum	(Cd)	: 3
Bakır	(Cu)	: 450
Nikel	(Ni)	: 120
Kurşun	(Pb)	: 150
Çinko	(Zn)	: 1100
Civa	(Hg)	: 5
Krom	(Cr)	: 350
Kalay*	(Sn)	: 10

-18/3/2004 tarihli ve 25406 sayılı resmî gazete'de yayımlanan tarımda kullanılan kimyevi gübrelere dair yönetmelik ile 23/2/2018 tarihli ve 30341 sayılı resmî gazete'de yayımlanan tarımda kullanılan organik, mineral ve mikrobiyal kaynaklı gübrelere dair yönetmelik kapsamındaki yönetmelik;

-Kimyevi Gübreler; 09.06.2021 Resmî Gazete Sayısı: 31506 Mükerrer Resmî Gazetede yayımlanan Tarımda Kullanılan tarımda kullanılan gübrelere ilişkin piyasa gözetimi ve denetimi yönetmeliği EK-2 analiz metotları esas alınarak analiz edilmektedir

-Organik, Organomineral Gübreler; 09.06.2021 Resmî Gazete Sayısı: 31506 Mükerrer Resmî Gazetede yayımlanan Tarımda Kullanılan tarımda kullanılan gübrelere ilişkin piyasa gözetimi ve denetimi yönetmeliği EK-2 analiz metotları esas alınarak analiz edilmektedir.

-Bu kapsama giren katı ürünlerde tüm analizler kuru madde üzerinden, sıvı ürünler de orijinal nemi üzerinden yapılmaktadır.

-Uygunluk değerlendirmesi Kimyevi Gübrelerde; 09.06.2021 Resmî Gazete Sayısı: 31506 Mükerrer Resmî Gazetede yayımlanan Tarımda Kullanılan tarımda kullanılan gübrelere ilişkin piyasa gözetimi ve denetimi yönetmeliğinde belirtilen toleranslar esas alınarak yapılmaktadır.

-Uygunluk değerlendirmesi Organik ve Organomineral Gübrelerde; 09.06.2021 Resmî Gazete Sayısı: 31506 Mükerrer Resmî Gazetede yayımlanan Tarımda Kullanılan tarımda kullanılan gübrelere ilişkin piyasa gözetimi ve denetimi yönetmeliğinde belirtilen toleranslar esas alınarak yapılmaktadır.

Organik ve Organomineral katı gübrelere ait analiz sonuçları kuru madde üzerinden yapılmıştır.

- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. (Testing reports without signature and seal are not valid.)
- Bu Rapor, Laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. (This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.)
- Analiz sonuçları, yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (These results belong to sample, mentioned above.)
- * Bu analiz akreditasyon kapsamındadır. (* In of Accreditation scope.)
- Raporda ifade edilen görüş ve yorumlar, deneyi gerçekleştirilen numunede elde edilen analiz sonuçlarına dayanmaktadır. (The opinions and comments expressed in the report are based on the results of the analysis of the sample being tested.)
- Akreditasyon kapsamı dışında bulunan (* işareti olmayan) parametreler hakkında görüş verilen/yorum yapılan sonuçlar, akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir. (Results commented / commented on parameters outside the scope of accreditation (without the * mark) are not related to the accredited scope.)

Onay Tarihi
Approval Date
10.09.2025

Analiz Sorumlusu
Person in charge of analysis
Emre APALAK
Ziraat Mühendisi / Agriculture Engineer

Laboratuvar Sorumlusu
Person in charge of laboratory
Muhammed İKbal DOĞAN
Ziraat Yüksek Mühendisi / Agriculture Engineer

BASKENT LABORATUVAR HİZMETLERİ
TARIMSAL DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adresi: Mah. Tahsin Kahraman Cad. Gerson San. Sit.
TECH Blok No: 98 Yenimahalle / ANKARA
Tel: 0312 386 08 66 Fax: 0312 386 08 67
E-posta: V.D. 319 022 1408 Tic. Sicil No: 291266
Nispetiye No: 031902214080011

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 / ANALYSIS REPORT

Müşterinin Adı/Adresi: <i>Customer name/address</i>	WESTA TARIM İTH.İHR.PAZ.NAK.LTD.ŞTİ Kemalpaşa mh. 2583sk. N:2/C TARSUS MERSİN
İstek Numarası: <i>Order No.</i>	25-G-2211
Numunenin Adı ve Tanımı: <i>Name and identity of test item</i>	Westa Route Organik Ürünler Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre Organic Products Vegetable Origin Liquid Organic Fertilizer Containing Amino Acids
Numunenin Kabul Tarihi: <i>The date of receipt of test item</i>	08.09.2025
Fiziksel Özellik-Ambalaj Miktarı: <i>Physical appearance-amount</i>	Sıvı-Çözelti-Plastik Şişe-1Lt / Liquid-Solution-Plastic Bottle-1Lt
Deneyin Yapıldığı Tarih: <i>Date of test</i>	08.09.2025-10.09.2025
Açıklamalar: <i>Remarks</i>	Müşterinin talep ettiği analiz parametreleri doğrultusunda çalışma yapıldı. (GÜBRE) The study was carried out in line with the analysis parameters requested by the customer. (FERTILIZER) *Bakanlıkça analiz sertifikasında 'West Orgamin' ismi kabul görülmediğinden 'Westa Route' olarak değişiklik yapılmıştır. 25-GR-2211 numaralı raporda müşterinin talebi üzerine numunenin ticari adı değiştirilerek revize edilmiştir. 25-GR-2211 numaralı rapor geçersizdir.
Raporun Sayfa Sayısı: <i>Number of pages of the Report</i>	4

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Southern Analiz Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-1081-T İle TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Southern Analysis Laboratory, which operates as a Test Laboratory, has been accredited by TÜRKAK according to AB-1081-T and TS EN ISO/IEC 17025:2017 standard.



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 / ANALYSIS REPORT

Tablo 1: Numune Analiz Sonuçları / Table 1: Sample Analysis Results

Parametre (Analysis Parameters)	Birim (Unit)	Analiz Sonuçları (w/w) (Analysis results)	Analiz Metodu (Methods)	Lab. Ölçüm Belirsizliği (±) (Lab.Measure uncertainty)	Toplam Ölçüm Belirsizliği (±) (Total.Measure uncertainty)
*Alanin (Alanine)	g/100g	<0,01(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Arjinin (Arginine)	g/100g	0,321	Kromatografik (HPCL)		
*Asparajin (Asparagine)	g/100g	0,198	Kromatografik (HPCL)		
*Aspartik Asit (Aspartic Acid)	g/100g	<0,01(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Sitrulin (Citrulline)	g/100g	<0,009(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Sistin (Cystine)	g/100g	<0,04(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Glutamik Asit (Glutamic Acid)	g/100g	<0,01(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Glisin (Glycine)	g/100g	<0,01(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Histidin (Histidine)	g/100g	<0,009(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Hidroksiprolin (Hydroxyproline)	g/100g	<0,003(**)	Kromatografik (HPCL)		
*İzolösin (Isoleucine)	g/100g	0,141	Kromatografik (HPCL)		
*Lösin (Leucine)	g/100g	0,369	Kromatografik (HPCL)		
*Lizin (Lysine)	g/100g	0,597	Kromatografik (HPCL)		
*Metionin (Methionine)	g/100g	<0,011(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Fenilalanin (Phenylalanine)	g/100g	<0,022(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Prolin (Proline)	g/100g	<0,01(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Sarkozin (Sarcosine)	g/100g	0,137	Kromatografik (HPCL)		
*Serin (Serine)	g/100g	0,158	Kromatografik (HPCL)		
*Treonin (Threonine)	g/100g	<0,004(**)	Kromatografik (HPCL)		
*Triptofan (Tryptophan)	g/100g	0,336	Kromatografik (HPCL)		
*Tirozin (Tyrosine)	g/100g	0,478	Kromatografik (HPCL)		
*Valin (Valine)	g/100g	0,491	Kromatografik (HPCL)		
*Toplam Serbest Amino Asitler *Total Free Amino Acids	g/100g	3,226	Kromatografik (HPCL)		

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 / ANALYSIS REPORT

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

*İşaretili parametre(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.

Açıklamalar :

- Yapısı Organik ve Organomineral olan Katı Ürünlerde tüm analizler kuru madde üzerinden, sıvı ürünlerde orijinal örnek üzerinden yapılmaktadır.

-Analizler,Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca 09.06.2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliğinin" EK- 2 sinde yer alan Gübrelerin Analizi için Öngörülen Metotlara göre yapılmıştır.

-Analizler,Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca 23.02.2018 tarih ve 30341 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik,Mineral ve Mikrobiyal Gübrelere 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 Talimatı 'na uygun olarak alınır. MT.08 Numune Muhafaza ve Taşıma Kuralları çerçevesinde saklanır. Bu süre içerisinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden numuneler, numune saklama süresinin bitimi beklemeden imha edilir.

-Raporlar teklif formunda belirtilmiş Southern Laboratuvarı analiz hizmetlerini, analiz sonuçlarını, analiz metodunu, müşteri ve numune bilgilerini, laboratuvar numarasını içermektedir. Müşteri talebi üzerine müşteriye ait bilgiler ve hesaplanmış ise metodun belirsizlik değeri rapora eklenir.

-Sadece bir orijinal rapor basılmaktadır. Bu raporun kaybolması durumunda veya istenilmesi durumunda Southern Laboratuvarı tarafından aslı gibidir onayla bir adet kopyası verilebilmekte ve bu koşulların dışında rapor çoğaltılmamaktadır. Raporlar istenildiği durumda İngilizce olarak hazırlanır.

-Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Rapordaki sonuçlar yalnızca analiz edilen numuneye aittir ve rapor bütünlüğünü bozacak şekilde parça parça kullanılamaz. Analiz sonuçları ürün için kalite sertifikası niteliği taşımamaktadır.

-Raporda sonradan yapılan değişiklikler için rapor numarası revize edilerek Southern Laboratuvarı tarafından müşteriye iletilir. Revize rapor basımından sonra bir önceki raporun hiçbir geçerliliği yoktur ve eski raporun imha edilmesinin sorumluluğu müşteriye aittir.

-Sonuçlara itiraz raporun müşteriye gönderildiği tarihten itibaren 10 işgünü içerisinde gerekçesi ile birlikte yazılı veya sözlü olarak Southern Laboratuvarı'na iletilmelidir.

-Mücbir sebeplerden dolayı (sel, deprem vb. doğal afetler, yangın, ekonomik kriz vs.) oluşabilecek gecikmelerden Southern Laboratuvarı sorumlu tutulamaz.

-Numunenin, numune kabul kriterlerindeki belirli koşullara uymaması halinde müşteriye feragat beyanı imzalanacaktır. Numunenin teslim alındığı hali ile sonuca etki edecek sapmalar feragat beyanı ile analiz sonuç raporunda belirtilecektir."Feragat beyanı bulunmamaktadır.

- Özel istek raporlarında adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

Ölçüm Belirsizliği

Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin, k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda

bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır. Standart ölçüm belirsizliği GUM ve EA-4/02 dokümanlarına uygun

olarak belirlenmiştir. Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığı durumlarda geçerlidir.

Uygunluk Değerlendirmesi: Uygunluk Değerlendirmesi Müşteriye bırakılmıştır.

Uygulanan Karar Kuralı

Tarımda kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği'ne dayalı rapor verilmesi durumunda, basit karar kuralı uygulanır. Değerlendirme " Tarım ve Orman Bakanlığı" yetkililerine aittir.

Basit Karar Kuralı :Eğer mevzuat, ürün veya deney standardı, laboratuvar raporunda uygunluk bildirimini zorunlu kılar ancak ilgili standartlarda veya mevzuatta uygunluğun değerlendirilmesinde güven düzeyinin ve ölçme belirsizliğinin etkilerine ilişkin herhangi bir bilgi yok ise laboratuvar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliğini göz önünde bulundurmaksızın elde edilen deney sonucunu yalnızca belirtilmiş sınırlar 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.

- This report may not be partially copied or reproduced without the written permission of the laboratory. Unsigned reports are invalid. The results in the report belong only to the analyzed sample and cannot be used piecemeal in a way that violates the integrity of the report. Analysis results do not constitute a quality certificate for the product.

- 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.).

-If the sample does not comply with certain conditions in the sample acceptance criteria, a waiver statement will be signed by the customer. Deviations that will affect the result as the sample is received will be stated in the analysis result report with a waiver statement. "There is no waiver statement.

- It cannot be used in special request reports, judicial-administrative proceedings and for advertising purposes.

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 Rule

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)



Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Southern Analiz Laboratuvarı TÜRKAK' tan AB-1081-T İle TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşmasını imzalamıştır.

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

*Bakanlıkça analiz sertifikasında 'West Orgamin' ismi kabul görülmediğinden 'Westa Route' olarak değişiklik yapılmıştır. 25-GR-2211 numaralı raporda müşterinin talebi üzerine numunenin ticari adı değiştirilerek revize edilmiştir. 25-GR-2211 numaralı rapor geçersizdir.

Raporu Hazırlayan
Report Prepared By

Serkan ÖZBEK

Ziraat Teknikeri
Agricultural Technician

Raporu Kontrol Eden
Report Controller

Kadir KAYNAKÇI

Kimyager
Chemist

Raporu Onaylayan
Report Approved by

Murat GÜZELER

Ziraat Mühendisi
Agricultural Engineer

Onay-Tarih
Approval-Date

15.09.2025

