

GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS REPORT

Müşterinin Adı
Customer name

BYM BİLGİ SİSTEMLERİ ALİ İHSAN ÇİFTÇİ

Müşterinin Adresi
Customer addressAltındağ Mah.153 Sk. Kurt Kardeşler Apartman Cad. No:20 A
Muratpaşa /ANTALYAİstek Numarası
Order No.

GB-23-1463

Numunenin adı ve tanımı
Name and identity of test itemSAFİCAN S
Sıvı Solucan GübresiNumunenin kabul tarihi
The date of receipt of test item

04.04.23

Açıklamalar
Remarks

Top N,Org N,P,K,Org Mad,T(h+f),Ağır metaller,pH,Ec

Fiziksel özellik-Ambalaj Miktarı
Physical Appearance- Amount

Sıvı-1 lt mühürlü ambalaj

Numune Alma Yeri-Metodu
location of sampling-methodBURDUR VALİLİĞİ İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ
S.Akkaya ve H.Tire tarafından Ali İhsan Çiftçi üretim merkezinden
alınmıştır.Deneyin yapıldığı tarih
Date of Test

04.04.23-14.04.23

Raporun Sayfa Sayısı
Number of pages of the Report

1/2

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren (agrioLaben Gıda ve Ziraî Laboratuvar Hizmetleri San.ve Tic. Ltd.Şti.) TÜRKAK'tan
(AB-0437-T) ile (TS EN ISO /IEC 17025:2017) standardına göre akredite edilmiştir.(agrioLaben Gıda ve Ziraî Laboratuvar Hizmetleri San.ve Tic. Ltd.Şti.) accredited by TURKAK under registration number (AB-0437-T) for
(TS EN ISO /IEC 17025:2017) as test laboratoryTürk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve
Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma antlaşmasını imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency(TURKAK)
is signatory to the European co-operation for accreditation (EA) Multilateral Agreements(MLA) and to the International Laboratory Accreditation
Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reportsDeney 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
SealTarih
DateLaboratuvar Şefi
Laboratory LeaderLaboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

14.04.23

Gülbahar ŞENLİK DUYAR

Ziraat Mühendisi /Agriculture Engineer

Yasemin TOPÇULAR

Kimyager/Chemist

AgrioLabEN®

GIDA VE ZİRAİ LAB. HİZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Zeytinlik Mah. 7754 Sk. No: 21 • Konya/ANTALYA
Kurumlar V.D. 008 073 9771
Mersis No:08060073977100013•Tic. Sic.No.54402
Tel:0242 340 60 94 • Faks:0242 340 56 56Not 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
(This report with all parts is a whole, no part of this report can be used eparately.)

Not 2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (Results of analysis belong to sample mentioned above.)

Not 3. İziniz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

(No copy or no publish without permission. The report without signature and seal are invalid.)

Not 4. *Akreditasyon kapsamındadır. (*Accreditation scope.)

Not 5. Numune laboratuvarımız tarafından alınmamıştır.(The sample was not taken by laboratory)

Website : www.laben.com.tr
Tel : 0.242.3406094-5-6-7-8-9e-posta : laben@laben.com.tr
Fax : 0.242.3405656

Gübre : 0.544.7161016-0.552 6161016

Sayfa 1 / 2

GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS REPORT

Analiz Parametreleri (Analysis Parameters)	Birim (Unit)	Metodlar (Methods)	Analiz sonucu w/w (Analysis results)
*pH (24 °C)	--	GPGDY Mad 7.4-TS 836(1:10)	8,2
Ec (24 °C)	dS/m	1:10	1,04
*Org. Mad. (70 °C- 550 °C)	(%)	İşletme içi metod- "SOP/GB-19 Rev. No: 06-TS 9103	5,2
Toplam (hümik+fülvik)	(%)	Kalifornia Metodu	0,5
Organik Azot	(%)	Kjeldahl	0,37
Toplam Azot (N)	(%)	Bremner 1965	0,38
Toplam Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	(%)	Kaçar-Küttük 2009Yaş Yakma-ICP OES	0,06
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	(%)	ICP-OES	0,02

AĞIR METAL ANALİZ RAPORU/ HEAVY METAL ANALYSIS REPORT

Analiz Parametreleri (Analysis Parameters)	Birim (Unit)	Max Yönetmelik Kriterleri (Max Criteria)	Metodlar (Methods)	Analiz sonucu (Analysis results)
Kadmiyum (Cd)	mg / kg	3	TS EN 13650	0,02
Bakır (Cu)	mg / kg	450	TS EN 13650	<0,01 ^{RL}
Nikel (Ni)	mg / kg	120	TS EN 13650	0,13
Kurşun (Pb)	mg / kg	150	TS EN 13650	<0,01 ^{RL}
Çinko (Zn)	mg / kg	1100	TS EN 13650	0,40
Civa (Hg)	mg / kg	5	EPA 3052	<0,01 ^{RL}
Krom (Cr)	mg / kg	350	TS EN 13650	0,50
Kalay (Sn)	mg / kg	10	TS EN 13650	<0,01 ^{RL}

23. 02. 2018 Tarih ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik Ek-19 analiz metodları (OGY)

09.06.2021 Tarih ve 31506 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tarımda Kullanılan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği (GPGDY)

Not 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

(This report with all parts is a whole, no part of this report can be used eparately.)

Not 2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (Results of analysis belong to sample mentioned above.)

Not 3. İzinimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayımlanamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

(No copy or no publish without permission. The report without signature and seal are invalid.)

Not 4. *Akreditasyon kapsamındadır. (*Accreditation scope.)

Not 5. Numune laboratuvarımız tarafından alınmamıştır.(The sample was not taken by laboratory)

Not 6. Hakkında değerlendirme ve öneri yapılan bu rapordaki * işaretli parametreler dışındaki akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir.

(This report which is evaluation and recommendations, is not associated with accredited except * sign parameters.)

R.L. : Raporlama Limiti (Reporting Limit)

Laboratuvar Şefi

Laboratory Leader

Gülbahar ŞENLİK DUYAR

Ziraat Mühendisi /Agriculture Engineer

Laboratuvar Müdürü

Laboratory Manager

Yasemin TOPÇULAR

Kimyager/Chemist