

agriO **LabEN**[®]



agriO **LabEN**[®] GIDA VE ZİRAİ ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Zeytinlik Mah. Altınyol Arsa Koop. 7754 Sok. No:21 Kepez / ANTALYA



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0437-T

AB-0437-T

GB-15-461

25.02.15

GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS REPORT

Müşterinin Adı
Customer name

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM.MAD.SAN.TİC.A.Ş.

Müşterinin Adresi
Customer address

Antalya Organize San.Böl. 2.kısım 23. Cd. No:11 ANTALYA

İstek Numarası
Order No.

GB-15-461

Numunenin adı ve tarifi
Name and identity of test item

HİGRO-ALGİN
Liquid Seaweed

Numunenin kabul tarihi
The date of receipt of test item

20.02.15

Açıklamalar
Remarks

K,Org.Mat,Heavy metals pH,Ec,d

Fiziksel özellik-Ambalaj Miktarı
Physical Appearance- Amount

Liquid-1 lt

Numune Alma Yeri-Metodu
location of sampling-method

Taken by the customer

Deneyin yapıldığı tarih
Date of Test

20.02.15-25.02.15

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

Tarih
Date

Laboratuvar Şefi
Laboratory Leader

Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

25.02.15

AgriO LabEN

Gülbahar ŞENLİK
Ziraat Mühendisi /Agriculture Engineer

Yasemin TOPÇULAR
Kimyageri/Chemist

GIDA VE ZİRAİ LAB. HİZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Zeytinlik Mah. 7754 Sok. No: 21 • Kepez/ANTALYA
Kurumlar V.D. 008 073 9771
Mersis No:0-0080-7397-7100013•Tic.Sic.No:54402
Tel: 0242 340 60 94 • Faks: 0242 340 56 56

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

**GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS REPORT**

Analiz Parametreleri (Analysis Parameters)	Birim (Unit)	Metodlar (Methods)	Analiz sonucu w/w (Analysis results)	Ölçüm belirsizliği (Measure uncertainty)
*pH (20°C)	--	KGDY Mad 7.4-TS 836	6,5	
Density	Gr/cm ³		1,05	
Ec (22 °C)	dS/m	1:10	2,9	
*Org. Mat. (70 °C- 550°C)	(%)	TS 9103/April 1991(modified)	5,4	
Water soluble K ₂ O	(%)	ICP-OES	0,64	

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)
Cadmium (Cd)	mg / kg	3	TS EN 13650	0,01
Copper (Cu)	mg / kg	450	TS EN 13650	0,51
Nickel (Ni)	mg / kg	120	TS EN 13650	0,06
Lead (Pb)	mg / kg	150	TS EN 13650	<0,01^{RL}
Zinc (Zn)	mg / kg	1100	TS EN 13650	4,83
Mercury (Hg)	mg / kg	5	EPA 3052	0,01
Chromium (Cr)	mg / kg	350	TS EN 13650	0,06

29 03 2014 Date and 28956 in the Official Gazette published in Agriculture Organic, Organomineral Fertilizers and Soil Regulators Microbial, Enzyme Content and Organic Source Other Products Production, Imports exports Market supply Regulation on the Add-18 method of analysis based on the analyzed.

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 yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz 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)*

R.L : Raporlama Limiti (Reporting Limit)

Laboratuvar Şefi
Laboratory Leader
Gülbahar ŞENLİK
Ziraat Mühendisi /Agriculture Engineer

Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager
Yasemin TOPÇULAR
Kimyager/Chemist