



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

Sayı : E-75643948-560-3363557

27.11.2020

Konu : Analiz İşlemleri

ANCIENT GREENS TARIMSAL ÜRETİM VE PAZARLAMA A.ŞNE

İlgi : 11.11.2020 tarihli yazınız.

İlgi yazınızla analizi istenen numuneye ilişkin düzenlenen 2002314459 no'lu "Muayene ve Analiz Raporu" ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize rica ederim.

Dr. Yunus BAYRAK
Müdür

Ek: Muayene ve Analiz Raporu (1 Adet) (3 sayfa)

ASLI E-İMZALIDIR

TÜRKİYE EŞLİK
Elektronik

Belge Doğrulama Kodu : YFKTGACH

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ve-orman-bakanligi-ebys>

Florya Caddesi No:78 Şenlikköy/Florya/İSTANBUL
Tel: (0212) 663 39 61-62-63 Faks: (0212) 663 42 96 - (0212) 662 42 13
E-Posta: istanbul.gidalab@tarimorman.gov.tr Kep:
tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Lokman KAYA
Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0026-T

AB-0026-T
2002314459/00
11-20

Rapor No / Revizyon No : 2002314459 / 00 Rapor Tarihi : 27.11.2020
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 11.11.2020 Sayısı :

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı : ÖZEL İSTEK - GIDA
Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : ANCIENT GREENS TARIMSAL ÜRETİM VE PAZARLAMA ANONİM ŞİRKETİ
Adresi : ARPAHAN MAH. ARPAHAN SK. Dış Kapı No: A İç Kapı No: 12 ANTAKYA / HATAY

Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı : - & Güvenlik Mühür No :

Numune Cinsi : Dondurularak Kurutulmuş Çimen Tozu
Seri-Parti No : Ambalajı : Mühürlü Poşet
Miktarı : 486 Gram Üretim Tarihi : 16.10.2020
Son Tüketim Tarihi : 16.10.2022 T.Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı: -/-
Alındığı Tarih : - Yer :

Numune Kodu :
Numune Kabul Tarih & Saati : 11.11.2020 09:30 Sıcaklığı¹ (°C) : 20,00
Analiz Başlama Tarihi : Bitiş Tarihi : -

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
Element		- / -							
• Potasyum (K)	28113,2	mg/kg	- / 2,89		ICP-MS	NMKL 186			DY
• Çinko (Zn)	58,9	mg/kg	- / 0,371		ICP-MS	NMKL 186			DY
• Demir (Fe)	337,5	mg/kg	- / 0,211		ICP-MS	NMKL 186			DY
• Enerji		- / -							
• Karbonhidrat	26,6	%	- / -			TGK Etiketleme Yönetmeliği		TGK	DY
• Yağ	3,81	%	- / -			TS 1744		TGK	DY
• Protein*	56,92	%	- / -			AOAC 992.15			DY

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0026-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

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.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0026-T

2002314459/00

11-20

Rapor No / Revizyon No

: 2002314459 / 00

Rapor Tarihi

: 27.11.2020

Analiz	Sonuç	LOD/ LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
► İlaç Etken Madde/Aktif Farmasötik Bileşen		- / -			HPLC				
► Kafein (Caffeine)*	Analiz metodu kapsamımız da olmadığında n analize tabi tutulmamış tır.	mg/kg - / 0,1393			HPLC	Journal of AOAC International Vol.76 No:2			
► Karbonhidrat		- / -							
► Glukoz	17,79	%	- / -		HPLC	AOAC 980.13			DY
► Fruktoz	1,10	%	- / -		HPLC	AOAC 980.13			DY
► Maltoz	Tespit Edilemedi	%	- / -		HPLC	AOAC 980.13			DY
► Sakkaroz/Sukroz	Tespit Edilemedi	%	- / -		HPLC	AOAC 980.13			DY
► Kül/İnorganik/Toplam İnorganik Madde*		- / -							
► Ham Kül	10,3	%	- / -			TS 1564		TGK	DY

*: Akreditasyon kapsamında

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

C) KISALTMALAR

UD: Uygun Değil, U: Uygun, D.: Değerlendirme, DY: Değerlendirme Yapılmadı, R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi, Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

Protein analizinde; Protein faktörü 6.25 olarak kullanılmıştır.

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0026-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

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.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0026-T

2002314459/00

11-20

Rapor No / Revizyon No : 2002314459 / 00 Rapor Tarihi : 27.11.2020

E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

Protein analiz sonucu, TGK 'da değerlendirme kriteri bulunmadığından değerlendirme yapılamamıştır.

F) UYARILAR

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor özel istek analizlerinde '**Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla**' kullanılmaz.
6. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.
7. Üst yazısız ve Üst Yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

Halide Özbek Songur
Fiziksel Analiz Laboratuvar
Birim Sorumlusu V.

Selim SÜNNETCİ
Kimyasal Analiz
Laboratuvar Birim
Sorumlusu

Dr. Medet ZOR
Mineral Analiz Laboratuvar
Birim Sorumlusu

Bilal KILIÇ
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birim
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR

Dr. Yunus BAYRAK
Müdür

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0026-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

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.