

NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

19/2425

05.04.2019

Rapor / Revizyon No : 19/2425/00
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : İPEKYOLU BAHARAT VE GIDA SAN.İTH.İHR. TİC.VE PAZ.LTD.ŞTİ.
İVEDİK ORGANİZE SAN.BÖL. 1341 CAD.NO:102,
YENİMAHALLE/ANKARA
Numunenin Cinsi : Baharat ve Baharat Karışımları
Numune Adı : TOZ TATLI BİBER ÖĞÜTÜLMÜŞ
Üretim - Son Kul. Tarihi : 17.10.2018 - 17.10.2020
Numune Miktarı : 250 GR*2
Menşei : TÜRKİYE

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 04.04.2019 -
Seri - Parti No : - 31/103
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 04.04.2019 - 05.04.2019
Num. Geliş Tar./Alım Yön. : 04.04.2019/-

Sıcaklık : 14°C
Numune Ambalajı : Orjinal
Ürün Yılı : 2018

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Sudan Tayini (µg/kg)		Waters App. Note LC-MS/MS				Bulunmamalı.	U
1-*Para Red (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			188,137		U
2-*Sudan Red B (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			273,300		U
3-*Sudan Red G (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			184,267		U
4-*Rodamine (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			199,410		U
5-*Sudan-1 (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			174,385		U
6-*Sudan-2 (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			182,249		U
7-*Sudan-3 (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			229,820		U
8-*Sudan-4 (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			138,714		U
9-*Sudan Black-B (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			185,962		U
10-*Sudan Orange G (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			139,802		U
11-*Sudan Red 7 B (µg/kg)	Tespit edilemedi.	Waters App. Note LC-MS/MS			133,478		U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 tanınma anlaşması imzalanmıştır.

Umut Can ACAR
KKMM An.
Birimi Sorumlusu

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Düzenleme Birimi
Sorumlusu

Tasdik Olunur

05.04.2019

Turgay ZABUN
Laboratuvar Müdürü

NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

19/2425

05.04.2019

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor, laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
6. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
7. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
8. * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.

ELEKTRONİK KOPYA

Umut Can ACAR
KKMM An.
Birimi Sorumlusu

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Düzenleme Birimi
Sorumlusu

Tasdik Olunur
05.04.2019
Turgay ZABUN
Laboratuvar Müdürü