

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
EUROFINS İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No: AR-23-D8-008735-01

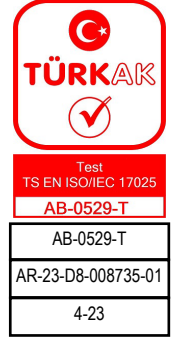
Rapor Yayın Tarihi: 05-04-2023

Analizin Amacı:	Özel İstek
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi:	28.03.2023
Numuneyi Gönderen /Adresi:	VMHS İTHALAT İHRACAT A.Ş., Seyrantepe, Çınarlı Sk. No:13, 34418 Kâğıthane/, İstanbul, Türkiye
Numune Alma Tutanağı Tarihi ve Sayısı:	-
Numune Kod Numarası:	179-2023-00009464
Laboratuvara Geliş Şekli ve Kabul Tarihi&Saati:	-/ 30.03.2023 14:28
Analizin Başlangıç ve Bitiş Tarihi:	30.03.2023 - 05.04.2023
Numunenin	
Cinsi:	Vitamin K2 100 mcg
Markası:	Nature's Supreme
Ambalajı:	Orijinal Ambalaj
Miktarı/Adedi:	30 Kapsül/ 10
Parti No /Seri /Güvenlik Mühür No:	23065/ -/ -
Üretim ve Son Kullanma Tarihi:	-/ -
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi:	02.2026
Kabul Sıcaklığı °C:	- °C
Alındığı Yer ve Tarihi:	VMHS İthalat İhr. A.Ş./29.03.2023/ -
Üretici/İthalatçı/İhracatçı Adı:	VMHS İTHALAT İHRACAT A.Ş./ -/ -
Üretici Kodu:	-
Açıklama/Revizyon Nedeni	-/ -

Analizler	Birim	Sonuç	Ö.B	LOD	LOQ	G.K (%)	Analiz Metodu	Cihaz	Limit	L.D.K	D.S
* Asesulfam K	mg/kg	Tespit Edilemedi		6	20	100	AOAC Int Vol.76	LC-UV	≤ 500	spekt	U
* Aspartam	mg/kg	Tespit Edilemedi		6	20	99	AOAC Int Vol.76	LC-UV	≤ 2000	spekt	U
* Civa (Hg)	mg/kg	Tespit Edilemedi		0.002	0.005	100	NMKL 186	ICP-MS	≤ 0,1	Spekt	U
* Kadmiyum (Cd)	mg/kg	Tespit Edilemedi		0.002	0.005	106	NMKL 186	ICP-MS	Max1	Spekt	U
* Kurşun (Pb)	mg/kg	Tespit Edilemedi		0.002	0.007	95	NMKL 186	ICP-MS	Max3	Spekt	U
* Laktoz	%	Tespit Edilemedi		0.15	0.5		AOAC 980.13		0,00	Spekt	U
* Sakkarin	mg/kg	Tespit Edilemedi		6.7	20		AOAC Int Vol.76	LC-UV	≤ 500	spekt	U
* E.coli	kob/g	<10					TS ISO 16649-2		Max10	Spekt	U
* Maya ve Küf	kob/g	<10					TS ISO 21527-2				DY
* Gluten Tayini	ppm	Tespit Edilemedi		1.48	5	92.4	Kit Method (RIDASCREEN Gliadin R7001 Kit Manuel), AOAC 2012.01	ELISA	Max20	TGK GETBY	U

ÖB: Ölçüm Belirsizliği (MU: Measurement Uncertainty), LOD: Tespit Limiti (Detection Limit), LOQ: Ölçüm Limiti (Limit of Quantification), GK: Geri Kazanım (R:Recovery), L.D.K:Limit Değer Kaynağı (Source of Limit)
DS: Değerlendirme Sonucu (Evaluation), U: Uygun (Confirmed), UD: Uygun Değil (Non Confirmed), DY: Değerlendirme Yapılmadı (No Evaluation).

Notlar:



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
EUROFINS İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No: AR-23-D8-008735-01

Rapor Yayım Tarihi: 05-04-2023

- 1.Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- 2.Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 3.Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- 4.Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- 5.Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz ve yayımlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- 6.Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmadığından, gönderilen numunenin partiyi veya bütünü temsil etme sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.
- 7.Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin sonuçların doğruluğunu etkileyebilecek olması durumunda ilgili sonuçlarda oluşabilecek sapmalardan laboratuvar sorumlu tutulamaz.
- 8.(*) işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- 9.Analiz sonuçları teslim alınan numune için geçerlidir.
- 10.Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Eurofins İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarları, TÜRKAK'tan AB-0529-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
- 11.(*) işaretlenmiş analizlerin haricinde, hakkında yorum yapılan sonuçlar akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir.
- 12.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.
- 13.Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.

Açıklamalar

Kimyasal Analiz Lab.
Sorumlusu Vekili
Süleyman ÇELİK
Biyolog

Mikrobiyoloji Analiz Lab. Birim
Sorumlusu
Burcu KAZANÇ CEZİK TÜRK
Veteriner Hekim

Moleküler Biyoloji Analiz Lab.
Sorumlusu
Sevim YELTEPE
Biyolog

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme
Sorumlusu
Dilek ERKÖK
Biyolog

TASDİK OLUNUR
05/04/2023



Laboratuvar Müdürü
Gülşen GÖÇ
Kimyager