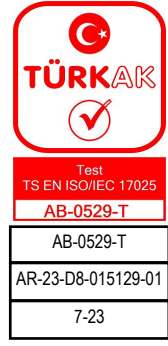




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
EUROFINS İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Rapor No: AR-23-D8-015129-01

Rapor Yayın Tarihi: 03-07-2023

Analizin Amacı:	Özel İstek
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi:	16.06.2023
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:	179-2023-00017089
Laboratuvara Geliş Şekli ve Kabul Tarihi&Saati:	Lab personeli tarafından teslim alınmıştır/ 23.06.2023 11:21
Analizin Başlangıç ve Bitiş Tarihi:	23.06.2023 - 03.07.2023
Numunenin	
Cinsi:	Nature's Supreme Vitamin D3 + K2 20 mL Damla
Markası:	-
Ambalajı:	Orijinal Ambalaj
Miktarı/Adedi:	20ml/ 10
Parti No /Seri /Güvenlik Mühür No:	23149/ -/-
Üretim ve Son Kullanma Tarihi:	-/-
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi:	05/2025
Kabul Sıcaklığı °C:	- °C
Alındığı Yer ve Tarihi:	VMHS İthalat İhr. A.Ş./21.06.2023/ -
Üretici/İthalatçı/İhracatçı Adı:	-/-
Üretici Kodu:	-
Açıklama/Revizyon Nedeni	-/-

Analizler	Birim	Sonuç	Ö.B	LOD	LOQ	G.K (%)	Analiz Metodu	Cihaz	Limit	L.D.K	D.S
* 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
* E.coli	kob/g	<10					TS ISO 16649-2		Max10	Spekt	U
* Maya ve Küf	kob/ml	<10					TS ISO 21527-2				DY

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:

Raporun doğruluğunu kontrol edin
<https://www.linktothedocument.com>





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



Rapor No: AR-23-D8-015129-01

Rapor Yayın Tarihi: 03-07-2023

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 yayınlanamaz. İmzasız ve mühürlü 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. Feragat Beyanı: Müşteri onayı ve bilgisi doğrultusunda şartlı kabul edilen numunelerde oluşabilecek sapmalar laboratuvarımıza ait değildir ve hangi sonuçların bu sapmalardan etkilenebileceği rapor açıklamalarında belirtilmektedir.
9. Karar Kuralı: Belirlenmiş bir spesifikasyona uygunluğu belirlerken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını belirleyen kuraldır.
-Laboratuvar karar kuralını yasal mevzuatın gerektirdiği hallerde veya müşteri talebi üzerine uygular, diğer tüm durumlarda ölçüm belirsizliği uygunluk değerlendirmesine (Basit Kabul Kuralı) dâhil edilmez.
-Uygulanan karar kuralı rapor açıklamalarında belirtilmektedir.
10. Uyguluk değerlendirmesi için Karar Kuralı Talimatı (TL.LM.099) web sitemizde (www.eurofins.com.tr) yer almaktadır.
11. (*) işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
12. Analiz sonuçları teslim alınan numune için geçerlidir.
13. Deneysel laboratuvar olarak faaliyet gösteren Eurofins İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarları, TÜRKAK tan AB-0529-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
14. (*) işaretlenmiş analizlerin haricinde, hakkında yorum yapılan sonuçlar akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir.
15. 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.
16. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

Açıklamalar

Kimyasal Analiz Lab.
Sorumlusu
İşıl Algül
Yüksek Kimyager

Mikrobiyoloji Analiz Lab. Birim
Sorumlusu/Vekili
Selçuk CAN
Biyolog

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme
Sorumlusu
Dilek ERKÖK
Biyolog

TASDİK OLUNUR
03/07/2023



Laboratuvar Müdürü
Gülşen GÖÇ
(Kimyager)

Raporun doğruluğunu kontrol edin
<https://www.linktothedocument.com>

