



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
ANTALYA VELTIA
ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

AB-1969-T

Tr-2026-1476

03-26

Rapor No / Revizyon No Report No / Revision No	Tr-2026-1476	Rapor Tarihi Report Date	31/03/2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi Date of Incoming Letter Regarding the Sample		Sayısı Number	
A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER / SAMPLE INFORMATION			
Analizin Amacı Purpose of Analysis	Özel İstek / Special Request		
Numuneyi Gönderen Kurum / Kuruluş Institution / Organization Sending the Sample	NOMAD TARIM ANONİM ŞİRKETİ		
Adresi Address	Solak Mh.4008 Sk.No:7A Aksu/ANTALYA		
Numune Alma Tutanağı Tarihi & Sayısı Sampling Record Date & Number		Güvenlik Mühür No Security Seal No	
Numune Cinsi Sample Type	KUŞKONMAZ/ASPARAGUS		
Seri-Parti No Serial-Lot No	P 260115607-09-12	Ambalajı Packaging	
Miktarı Amount	2 KG	Üretim Tarihi Production Date	30/03/2026
Son Tüketim Tarihi Expiry Date		T. Edilen Tük. Tarihi Recommended Consumption Date	
Üretici / İhracatçı / İthalatçı Adı Manufacturer / Exporter / Importer Name	NOMAD TARIM ANONİM ŞİRKETİ		
Alındığı Tarih Date Received	30/03/2026	Yer Location	
Numune Kodu Sample Code	Tr-2026-1476		
Numune Kabul Tarih & Saati Sample Acceptance Date & Time	30/03/2026	Sıcaklığı ¹ Temperature ¹	
Analiz Başlama Tarihi Analysis Start Date	30/03/2026	Bitiş Tarihi End Date	31/03/2026

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. / It is mandatory to fill in the samples that need to be transported in the cold chain

B) ANALİZ SONUÇLARI / ANALYSIS RESULTS										
Analiz Analysis	Sonuç Result	Ölçüm Belirsizliği Measurement Uncertainty (±)	Değerlendirme Limiti Evaluation Limit	Analiz Metodu Analysis Method	Geri Kazanım Recovery (%)	LOD (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Cihaz Device	Değerlendirme Mevzuatı Assessment Legislation	Değerlendirme Evaluation
T.E.D.B. / N.A.I.Q										

U/S: Uygun/ Suitable

U.D /N.S.: Uygun Değil / Not Suitable

T.E.D.B. / N.A.I.Q: Tespit Edilebilir Düzeyde Bulunamadı /Not Amount Identified Quantified

RL: Raporlama Limiti / Reporting Limit

D.Y/N.E: Değerlendirme Yapılmadı / Not Evaluated

EU MRLs: Avrupa Birliği Maksimum Rezidü Limitleri / European Union Maximum Residue Limits

LOD: Tespit Limiti / Limit of Detection

LOQ: Ölçüm Limiti / Limit of Quantification

C) AÇIKLAMA / EXPLANATION: Analiz Metodu/Analiz Metotları EXPLANATIONS Analysis Method / Analysis Methods

Element Tayini (Seri No: SG22041076) / Element Analysis (Serial Number: SG22041076)

Analiz yöntemi / Method of Analysis: İşletme İçi Metot (NMKL 186, 2007) / Internal Method (NMKL 186, 2007)

Nikel (Ni)






T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
ANTALYA VELTIA
ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

AB-1969-T

Tr-2026-1476

03-26

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Tunahan YAŞAR Gıda Mühendisi / <i>Food Engineer</i>	Ersin Göksel YELBOĞA Kimyager / <i>Chemist</i>	İhsan DOĞAN Ziraat Teknikeri / <i>Agricultural Technician</i>
		
Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim Sorumlusu <i>Chemical Analysis Laboratory Unit Responsible</i>	Tasdik Olunur / <i>Approved by</i> Laboratuvar Müdürü <i>Laboratory Manager</i>	Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu Vekili <i>Deputy Sample Acceptance and Report Editing Responsible</i>

D) UYARILAR / WARNINGS:

1. Yapılan analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (As a result of the analysis, the above-mentioned values were determined).
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. (The analysis results are valid for the sample specified above. Since the sampling process is not carried out by our laboratory, it is not the responsibility of our laboratory to ensure that the sample sent represents the batch).
3. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, SANTE/11312/2021v2'de belirtildiği gibi %95 güven aralığında %50 genişletilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmıştır. (Measurement uncertainty does not include sampling and is calculated using a 50% expanded uncertainty (k=2) with a 95% confidence interval as specified in SANTE/11312/2021v2).
4. Pestisit analiz sonuçlarının uygunluk değerlendirilmesi; Analiz sonucundan ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra elden edilen değer, değerlendirme limiti ile karşılaştırılarak yapılır. (Conformity assessment of pesticide analysis results; The value obtained after subtracting the measurement uncertainty from the analysis result is compared with the evaluation limit).
5. Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin, sonuçların doğruluğunu etkileyebilecek olması durumunda, ilgili sonuçlarda oluşabilecek sapmalardan laboratuvar sorumlu tutulamaz. (Information about the sample has been declared by the customer. If this information may affect the accuracy of the results, the laboratory cannot be held responsible for deviations that may occur in the relevant results).
6. Feragat Beyanı: Müşteri onayı ve bilgisi doğrultusunda şartlı kabul edilen numunelerde oluşabilecek sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. (Disclaimer Statement: Our laboratory is not responsible for deviations that may occur in conditionally accepted samples in accordance with customer approval and information).
7. İmzasız ve kaşesiz raporlar geçersizdir. (Unsigned and unstamped reports are invalid).
8. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. (This report may not be copied or reproduced in whole or in part without the written permission of the laboratory).
9. Bu analiz raporu, Adli & İdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. (This report can not be used in judicial & administrative proceedings and for advertising purposes).
10. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this report may be used alone or separately.
11. (#) işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır. / Analyzes marked with (#) are within the scope of accreditation.
12. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Antalya VELTIA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-1969-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. / Operating as a testing laboratory, Antalya VELTIA Private Food Control Laboratory has been accredited by TÜRKAK according to AB-1969-T and TS EN ISO/IEC 17025:2017 standard.
13. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deneysel raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. / Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.
14. Üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir. / Reports without a cover letter or signature are invalid.

Sample data Priority: Type of analysis: Date of sampling: 30/03/2026 Place of sampling: Sampler: Date of receipt: 30/03/2026 Begin of analysis: 30/03/2026 Date of the report: 31/03/2026 Sample quantity weight: 2 KG	Sample number: Report No: 60-1497/31.03.2026 Report: Tr-2026-1476 Client: NOMAD TARIM ANONİM ŞİRKETİ Solak Mh.4008 Sk.No:7A Aksu/ANTALYA
---	---

Information of the good Article: ASPARAGUS IAN: Packaging: Product: KUŞKONMAZ/ASPARAGUS Variety: Lot no.: Brand:	Origin: TURKEY Supplier: NOMAD TARIM ANONİM ŞİRKETİ Packhouse: Grower: Traceability: Reference: Truck / vessel:
---	--

In compliance with the legal MRL?	yes
In compliance with 1/3 of the applicable MRL?	yes
In compliance with the 80% limit of the MRL?	yes
In compliance with the maximum number of residues?	yes
In compliance with the acute reference dose (ARfD)?	yes
In compliance with strategic list of active substances?	yes
Is the product marketable in the UK?	yes

Assessment/comment:		
Marketable <input checked="" type="checkbox"/>	Marketable under consideration of the analytical range of variation <input type="checkbox"/>	Not marketable <input type="checkbox"/>

Active substance	Basis of evaluation	Result [mg/kg]	MRL/reference value [mg/kg]	ARfD of substance [mg/kg bw]	Percentage of MRL [%]	Percentage of ARfD [%]	Number of residues
NO A.I. QUANTIFIED							
					0	0	0

Number of substances ≥ 0,01mg/kg	0
Number of substances < 0,01mg/kg	0

Nickel (Ni)	Individual	N.D.	n.a.	-	
-------------	------------	------	------	---	--

n.n. - no substances detected, n.a. - not applicable, n.d. - not determined at the Reporting Limit

Analytic methods: 1-E'Ya Ybh5bUngjg fP@A H% !D+\$2t

ARfD calculation by:	EFSa PRIMo Vers. 3.1
Variability factor:	7
Consumption	120,39
Unit weight:	39
Body weight:	18,400 kg

- The evaluation of the results is referring to the scope of analysis that agreed with the client
- The evaluation of the results is not a part of company's scope of accreditation
- The data are considered as form 01.06.2017 and up to date company's knowledge, as far as the internal requirements of the retailers are concerned
- The evaluation of the results is given only for informative reason and the company does not accept any legal responsibility

