



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2604833

03.26



Rapor No (Report No) : 2604833
Rapor Tarihi (Report Date): 16.03.2026
Revizyon (Revision): 00

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 2

Analiz Amacı (Purpose of Analysis) Özel İstek/Private
Gönderen Kuruluş – Adres (Sample Sent By – Address) NPROC DOĞAL ÜRÜNLER SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ - TORBALI / İZMİR
Analiz Başlama - Bitiş Tarihi (Analysis Start - Finish Date) 13.03.2026 - 16.03.2026
Numunenin (Sample's):
Cinsi (Type) Slm-X/Slm-X
Lab. Getiriliş Tarih/Saati (Lab. Arrival Date/Time) 13.03.2026 13:56
Ambalajı (Package) Orjinal Ambalaj/Original Packaging –
Üretim ve Son Kul. Tarihi (Production and Expiration Date) - 03.2029
Seri-Parti No (Lot Number) 2603004-1
Miktarı / Sıcaklığı (Quantity / Temp.(°C)) 30 Şaşe / 20,1 °C
Üretici Firma Adı (Producer Company Name)
Markası (Brand) Sidrex
Gönd. Yazının Tarihi – Sayısı (Official Paper Date – No)
Alım Tarih – Yeri (Received Date – Adress) -

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. TÜRKAK' tan AB-0635-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. (DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. accredited by TURKAK under registration number AB-0635-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.)
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. (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.)
Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. (The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.)

Kimyasal / Chemistry
Birim Sorumlusu /
Responsible of Department
MERYEM SANCAK
e-imzalıdır/e-signed

Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi / Sample
Acceptance and Reporting
Department
Sorumlusu / Responsible
BUSE MUTLU
e-signed

Yayımlandığı Tarih: (Published Date):
16.03.2026

Onaylayan / Approval By
Laboratuvar Müdürü / Laboratory Manager
İLKER BOSTANCIOĞLU
e-signed

This document has been signed electronically in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. / This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. / The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. / Analysis marked with * are accredited by TURKAK.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz. / This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

İmzasız/mühürsüz imzasız analiz sonuç raporları geçersizdir./ Analysis result reports without a signature, seal are invalid.

Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir./ Information about the sample was provided by the customer.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2604833

03.26

Rapor No (Report No) : 2604833

Rapor Tarihi (Report Date): 16.03.2026

Revizyon (Revision): 00

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 2

| Yapılan Analizler/Analysis | Analiz Sonucu/Results | Ö.B/U.M | Rapor Limiti (LOD/LOQ)/Reporting Limit | Analiz Metodu/Method | Cihaz Adı/Instrument | Geri Kazanım/Recovery | Standart | Limit | D. |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------|--|--|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|-----|
| *Kurşun (Pb) (mg/kg)/Lead (Pb) | 0,047 | ±0,009 | 0,010 | İşletme İçi Metot - DPP_TTL-E10 (Modifiye edilen:TS 3606) (ICP-MS)/In House Method- DPP_TTL-E10 (Modified: TS 3606) (ICP-MS) | ICP-MS | | TGK BY / TFC CR / AB GBML / EU MLCF | 3,0/3,0 | U/P |
| *Cıva (Hg) (mg/kg)/Mercury (Hg) | Tespit Edilemedi/Not Detected | | 0,010 | İşletme İçi Metot- DPP_TTL-E10 (Modifiye edilen: TS 3606) (ICP-MS)/In House Method- DPP_TTL-E10 (Modified: TS 3606) (ICP-MS) | ICP-MS | % 99 | TGK BY / TFC CR / AB GBML / EU MLCF | 0,10/0,10 | U/P |
| *Kadmiyum (Cd) (mg/kg)/Cadmium (Cd) | Tespit Edilemedi/Not Detected | | 0,010 | İşletme İçi Metot - DPP_TTL-E10 (Modifiye edilen:TS 3606) (ICP-MS)/In House Method- DPP_TTL-E10 (Modified: TS 3606) (ICP-MS) | ICP-MS | % 100 | TGK BY / TFC CR / AB GBML / EU MLCF | 1,0/1,0 | U/P |

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalışılmıştır. Numune almadan kaynaklı, numunede oluşacak sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numune sonucuna numune almadan gelen ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır. (As a result of the examination and analysis, the above-mentioned values were determined. Sampling was carried out by the customer. The sample was analysed as it came. Our laboratory is not responsible for any deviations in the sample resulting from sampling. The measurement uncertainty from sampling was not reflected in the sample result.)

TGK BY:Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliği (2023/32360) / TFC CR:Turkish Food Codex Contaminants Regulation (2023/32360)

AB GBML:Avrupa Birliği Resmi Gazetesi, Gıdalardaki Belirli Kirlenmelerin Maksimum Seviyelerine İlişkin Komisyon Yönetmeliği (AB) 2023/915 / EU MLCF:Official Journal of the European Union, Commission Regulation (EU) 2023/915 On Maximum Levels For Certain Contaminants In Food

Türk Gıda Kodeksi Gıdalardaki Eser Elementler Ve İşleme Bulaşanlarının Resmî Kontrolü İçin Numune Alma Ve Analiz Metodu Kriterleri Tebliği (Tebliğ No: 2024/10)' e göre ölçüm belirsizliği negatif yönde yansıtılarak raporlandırılmıştır. According to the Turkish Food Codex Communiqué on Sampling and Analysis Method Criteria for the Official Control of Trace Elements and Processing Contaminants in Food (Communiqué No: 2024/10), measurement uncertainty is reported as negatively.

Avrupa Birliği Resmi Gazetesi, Avrupa Parlamentosu Ve Konseyinin Gıda Maddelerindeki Kurşun, Kadmiyum, Cıva, İnorganik Kalay, 3-MCPD Ve Benzo(A)Piren Düzeylerinin Resmî Kontrolü İçin Örnekleme Ve Analiz Yöntemlerini Belirleyen Yönetmelik (EC No 333/2007) e göre ölçüm belirsizliği negatif yönde yansıtılarak raporlandırılmıştır. According to the Official Journal of the European Union, Regulation of the European Parliament and of the Council Determining the Sampling and Analysis Methods for the Official Control of Lead, Cadmium, Mercury, Inorganic Tin, 3-MCPD and Benzo(A) Pyrene Levels in Foodstuffs (EC No 333/2007).

Kısaltmalar (Abbreviations):

D.(E.) : Değerlendirme(Evaluation); **U(P)** : Uygun(Pass); **UD(NA)** : Uygun Değil(Not Available); **DY(NI)**: Değerlendirme Yapılamadı(Not Interpreted); **RL**: Raporlama Limiti(Reporting Limit) **O.B (U.M)**: Ölçüm Belirsizliği (Uncertainty of Measurement)

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. / This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.

Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemektedir olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. / The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. / Analysis marked with * are accredited by TURKAK.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz. / This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

İmzasız/mühürsüz imzasız analiz sonuç raporları geçersizdir. / Analysis result reports without a signature, seal are invalid.

Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir. / Information about the sample was provided by the customer.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürü. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR

Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47

Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03

Revizyon No/Tarih: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 2 / 2