ALTIPARMAK GIDA ANALİZ LABORATUVARI (APİLAB)



AB-0499-T	
248	
07-24	

ANALIZ RAPORU ANALYSIS REPORT

Müşteri adı ve adresi Customer name and address	Altıparmak Gıda Sanayi ve Ticaret A. Ş. Çavuşbaşı Caddesi No:70, Çekmeköy 34782 İstanbul, Türkiye					
Ürünün adı ve tarifi	Balparmak Kestane Balı - Parti numarası: BKS24.0004					
Name and identity of product	Balparmak Chestnut Honey - Batch number: BKS24.0004					
Ürün numunesinin laboratuvara kabul tarihi The date of receipt of test item	16.07.2024					
Açıklamalar <i>Remark</i> s	Yukarıda parti numarası verilen ürün numunesinde incelenen kalite parametreleri analizin yapıldığı tarih itibari ile belirtilen belirsizlik değerleri kapsamında "Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği" limit değerleri içindedir. Bu kalite parametreleri 2'nci sayfada verilmiştir.					
Nemans	Quality parameters analyzed in the product with the above given batch number are within the limit values of the "Turkish Food Codex Honey Communiqué" with respect to the uncertainty values specified as of the date of analysis. These quality parameters are given in the 2nd page.					
Analizin yapıldığı tarih Date of Analysis	16.07.2024					
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	2					

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Altıparmak Gıda Analiz Laboratuvarı (Apilab), TÜRKAK'tan AB-0499-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO IEC 17025-2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Altıparmak Gıda Analiz Laboratuvarı (Apilab) accredited by TÜRKAK under registration number AB-0499-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.

Türkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory

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 Recognation Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarında 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.

Mühür/Kaşe

Yayımlandığı Tarih

Date

17.07.2024

Analiz Sorumluluları

Persons in charge of analysis

Laboratuvar Teknik Müdürü Kalite Kontrol Müdürü

Laboratory Technical Manager Quality Control Manager

Ufuk ALPAT

İlknur COŞKUN

Onaylayan Approval

Arge ve Kalite Direktörü

R&D and Quality Director

Dr. Emel DAMARLI

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature are not valid

Parti No Batch No

BKS24.0004

Duyusal Analizler / Sensory Analysis

ALTIPARMAK GIDA ANALİZ LABORATUVARI (APİLAB)

AB-0499-T

248

07-24

ANALIZ RAPORU / ANALYSIS REPORT

• • •						
Parametre Parameter	Sonuç Result	Birim Unit	Ölçüm Belirsizliği Measurement Uncertainty	Türk Gıda Kodeksi - Bal Tebliği Limit Değeri Turkish Food Codex Honey Regulation Limit Value	Tespit Limiti** Quantification Limit**	Analiz Metodu Analysis Method
Tat / Taste	Cinsine Özgü Type Specific	-	-	Cinsine Özgü / Type Specific	***	Duyusal Sensory
Koku / Odour	Cinsine Özgü Type Specific	-	-	Cinsine Özgü / Type Specific	***	Duyusal Sensory
Cimyasal Analizler / Chemical Analysis						
Parametre Parameter	Sonuç Result	Birim Unit	Ölçüm Belirsizliği Measurement Uncertainty	Türk Gıda Kodeksi - Bal Tebliği Limit Değeri Turkish Food Codex Honey Regulation Limit Value	Tespit Limiti** Quantification Limit**	Analiz Metodu Analysis Method
Renk* / Colour*	104,0	mm	± %8,5	-	***	MT-P03, Hanna ¹
Nem* / Water Content*	18,0	%	± %2,2	En fazla 20 / Max. 20	***	MT-P07, Refraktometre Refractometer ²
Serbest Asitlik* / Free Acidity*	36,1	meq/kg	± %2,9	En fazla 50 / Max. 50	***	MT-P22, Potasiyometrik Potantiometric ¹⁵
Diastaz Sayısı* / Diastase Number*	14,7	DS/DN	± %10,9	En az 8 / Min. 8	***	MT-P05, Kolorimetrik Colorimetric ¹⁵
HMF*	12,7	mg/kg	± %11,0	En fazla 40 / Max. 40	****	MT-P10, HPLC ³
Prolin* / Proline*	856,0	mg/kg	± %10,3	En az 500 / Min. 500	***	MT-P12, Spektrofotome Spectrophotometric ⁴
İletkenlik* / Conductivity*	1,27	mS/cm	± %3,1	En az 0.8 / Min. 0.8	***	MT-P04, İletkenlik ölçer Conductivity meter ⁵
Fruktoz + Glikoz* / Fructose + Glucose*	60,2	%	± %10,4	En az 60 / Min.60	***	MT-P08, HPLC ⁶
Fruktoz/Glikoz* / Fructose/Glucose*	1,21	-	± %10,4	1.0-1.85	***	MT-P08, HPLC ⁶
Sakkaroz* / Sucrose*	Tespit Edilemedi Not Detected	%	-	En fazla 5 / Max. 5	***	MT-P08, HPLC ⁶
Maltoz / Maltose	3,0	%	± %13,5	En fazla 4 / Max. 4	***	MT-P08, HPLC ⁶
delta C13 Protein* / delta C13 Protein*	-26,1	%	± %3,7	-	***	MT-P08, HPLC ⁶
delta C13 Bal* / delta C13 Honey*	-26,1	%	± %5,5	En fazla -23 / Max23	***	MT-P08, HPLC ⁶
delta C13 Protein Bal Farkı* / delta C13 Protein-Honey Difference*	0,0	‰	± %29,0	En az -1.0 / Min1,0	***	MT-P20, IRMS ⁷
C4 Şekerleri* / C4 Sugars*	0,0	%	± %29,0	En fazla 7 / Max. 7	***	MT-P20, IRMS ⁷

alıntı Analizleri I Residue Analysis						
Parametre Parameter	Sonuç Result	Birim Unit	Ölçüm Belirsizliği Measurement Uncertainty	Türk Gıda Kodeksi - Bal Tebliği Limit Değeri Turkish Food Codex Honey Regulation Limit Value	Müşteri Limiti Customer Limit	Analiz Metodu Analysis Method
Naftalin* / Naphthalene*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	En fazla 10 / Max. 10	***	MT-P30, HS-GCMS ¹⁵
Sülfatiazol* / Sulfathiazole*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P36, UPLCMSMS ¹⁵
Sülfametazin* / Sulfamethazine*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P36, UPLCMSMS ¹⁵
Oksitetrasiklin* / Oxytetracycline*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Tetrasiklin* / Tetracycline*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Klortetrasiklin* / Chlortetracycline*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Doksisiklin* / Doxycycline*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Eritromisin A* / Erythromycin A*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	****	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Anhidroeritromisin A* I Anhydroerythromycin A*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	****	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Tilosin A* / Tylosin A*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Tilosin B* / Tylosin B*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Roksitromisin* / Roxytromycin*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Enrofloksasin* / Enrofloxacin*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Siprofloksasin* / Ciprofloxacin*	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P58, UPLCMSMS ¹⁵
Streptomisin / Streptomycine	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P102, UPLCMSMS ¹⁵
Dihidrostreptomisin / Dihydrostreptomycine	Tespit Edilemedi Not Detected	μg/kg	-	Bulunmamalı / Must Not Be Detected	***	MT-P102, UPLCMSMS ¹⁵

^{**}Tespit Limiti: Analizde tespit edilebilecek hesaplanmış en düşük miktarı ifade eder, HMF için tespit limiti 1.8 mg/kg, Sakkaroz için
*Bu analizler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. tespit limiti, %,8'dir.

wagen innient.
Naftalin, Sülfatiazol, Sülfametazin, Oksitetrasiklin, Tetrasiklin, Klortetrasiklin, Doksisiklin Eritromisin A, Tilosin A, Tilosin B, Roksitromisin, Enrofloksasin, Siprofloksasin, Streptomisin, Dihidrostreptomisin 10 μg/kg

Naphthalene, Sulfathiazole, Sulfamethazine, Oxytetracycline, Tetracycline, Chlortetracycline, Doxycycline, Erythromycin A, Tylosin B, Roxytromycin, Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Streptomycine, Dihydrostreptomycine 10 µg/kg

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature are not valid.

This document may only be reproduced in full. The results given herein apply to the submitted sample only.

*These analysis are accredited by TÜRKAK.

(1) AOAC-985.25 metodu, (2) AOAC 969.38 (B) metodu, (3) DIN 10751-3 metodu, (4) DIN-10754 metodu, (5) DIN 10753 metodu, (6) DIN 10758 metodu, (7) AOAC 998.12 metodu, (8) Ridascreen Art. No.: R1505, (9) Ridascreen Art. No.: R3703, (10) Ridascreen Art. No.: R3711, (11) AOAC 990.12 metodu, (12) AOAC 991.14 metodu, (13) AOAC 997.02 metodu, (14) DIN 10760 metodu (15) Laboratuvar içi metot, (16) RidaCount Art no:R1005, (17) AOAC 2003.01 metodu, (18) IHC 2009 metodu, (19) TSE 3036

Induction (19) Inc. 2009 Intel000. (19) ISE 3036
(1) AOAC-985.25 official method, (2) AOAC 969.38 (B) official method, (3) DIN 10751-3, (4) DIN-10754, (5) DIN 10758, (6)
DIN 10758, (7) AOAC 998.12 official method, (8) Ridascreen Art. No.: R1505, (9) Ridascreen Art. No.: R3703, (10)
Ridascreen Art. No.: R3711, (11) AOAC 990.12 official method, (12) AOAC 991.14 official method, (13) AOAC 997.02 official
method, (14) DIN 10760, (15) in-house method, (16) RidasCount Art no:R1005, (17) AOAC 2003.01 official method, (18) IHC
2009 metodu, (19) TSE 3036

^{**}Quantification Limit: Refers to the calculated lowest amount that can be detected at the analysis. Quantification limits for HMF, 1,8mg/kg, Sucrose 1.8%

^{***}Bu analizier için tespit edilebilecek minimum değer hesaplanmamıştır.
*** For these analysis a quantification limit has not been calculated.

^{****} Müsteri limitleri: