

Analiz Raporu

Analizin Amacı : Özel İstek	Rapor No : BLM-22-05010
	Rapor Tarihi ve Saati : 08/04/2022 11:37:03
Numuneyi Gönderen : VENASSA KOZMETİK GIDA TEMİZLİK DİSTİFİCİ CARET VE TARIM SANAYİ CARET LİMİTED ŞİRKETİ	Numune Adı : Çok Amaçlı Temizlik Konsantresi
Adresi : Paşa Mah. Avukat Cad. İli/ İstanbul/Türkiye	Miktarı / Sıcaklığı (°C) : 18 Adet 18 °C
Yetkili Adı : Sezai Doruk SOYATA	Ambalaj / Marka : Plastik Ambalaj / -
Telefon/Faks : +90 ()	Üretim / Son Kullanma Tarihi : 02.03.2022 / -
Üretici Firma : -	Parti – Seri No / Lot No : D22/001-01
Teklif No : TKL-2204-00139	Numune Geliş Ekli : Elden Teslim
	Numune Kabul Tarihi : 07/04/2022 09:41:47
	Analiz Başlama / Biti Tarihi : 07/04/2022 / 07/04/2022

SONUÇ

Muayene ve Analizler	Sonuç	Birim	Ölçüm Limiti	Metot	G.K	Ölçüm Belirsizliği	Limit	LDK	D
Fitalat Miktarı Tayini						±-			
Benzyl butyl phthalate (BBP)	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Bis(2ethylhexyl) phthalate,DEHP	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Di-(heptyl, nonyl, undecyl) phthalate)	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Dibutyl phthalate (DBP)	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Diethyl phthalate (DEP)	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Dihexylphthalate, branched and linear,DHxP	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Diisobutyl phthalate (DIBP)	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Diisodecyl phthalate (DIDP)	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Diisoheptyl phthalate	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Diisoheptylphthalate	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Diisononyl phthalate (DINP)	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Diisoctyl phthalate,DIOP	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Dihexyl phthalate,DnHP	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Dinonyl phthalate,DNP	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Dinonyloctyl phthalate (DNOP)	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Dinpropyl phthalate,DPrP	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
Dipentylphthalate (n-, iso-, or mixed) (CAS No 131480, 605505, 776297-69,9, 84777066)	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U

Analiz Raporu

Analizin Amacı : Özel stek	Rapor No : BLM-22-05010 Rapor Tarihi ve Saati : 08/04/2022 11:37:03
Numuneyi Gönderen : VENASSA KOZMETİK GIDA TEMİZLİK DİT CARET VE TARIM SANAYİT CARET LİMİTED ŞİRKETİ	Numune Adı : Çok Amaçlı Temizlik Konsantresi
Adresi : Paşa mah. Avukat cad/ İli/ İstanbul/Türkiye	Miktarı / Sıcaklığı (°C) : 18 Adet 18 °C Ambalaj / Marka : Plastik Ambalaj / -
Yetkili Adı : Sezai Doruk SOYATA	Üretim / Son Kullanma Tarihi : 02.03.2022 / - Parti – Seri No / Lot No : D22/001-01
Telefon/Faks : +90 () Üretici Firma : -	Numune Gelişimi : Elden Teslim Numune Kabul Tarihi : 07/04/2022 09:41:47 Analiz Başlama / Biti Tarihi : 07/04/2022 / 07/04/2022
Teklif No : TKL-2204-00139	

Muayene ve Analizler	Sonuç	Birim	Ölçüm Limiti	Metot	G.K	Ölçüm Belirsizliği	Limit	LDK	D
Di(2methoxyethyl) phthalate, DMEP	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
1,2Benzenedicarboxylic acid, diC6-10alkyl esters	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U
1,2Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with 0.3% of dihexyl phthalate	Tespit Edilemedi	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Bulunmamalı	0470	U

Açıklamalar

- Kısaltmalar; G.K: Geri Kazanım, D: Değerlendirme, U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı
- Deney sonuçları ile ilgili uygunluk değerlendirilmesi verildiğinde, varsa yönetmelik, tebliğ, standart, artname, sözleşme vb. dokümanlarda belirlenen karar kuralı kullanılır. Eğer mevzuatta belirlenmiş bir karar kuralı yok ise, ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan Basit Karar Kuralı uygulanır.
- Numune tarafımızdan alındığı durumlarda, ölçüm belirsizliği numune alınmadan gelen belirsizlikte dahil edilmektedir. Raporla belirtilen belirsizlikler k=2, % 95 güven aralığında genişletilmiş belirsizliktir.
- Numunenin tarafımızdan alınmadığı durumlarda, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir ve tarafımızın numune alma sorumluluğunda bulunmamaktadır.

Limit Değer Kaynağı (LDK)

0470 Müteri etiketinde belirtilen "içermez" iddialarına ilişkin spesifikasyonlara göre değerlendirme yapılmıştır.

Mustafa Kemal SA LAM

Kimyager

Kozmetik Kimyasal Analiz Bölümü Sorumlusu

Elif KELE

Gıda Teknikeri

Numune Kabul ve Raporlama Bölümü Sorumlusu



08/04/2022

Ferdi GÜRGEN

Kimyager

Laboratuvar Müdürü

Rapor Sonu

Notlar;

- * Ayrıntılı analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilim Sabah ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti., TÜRKAK'tan AB-0453-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışıklık tanıma anlaşması imzalamıştır.
- Yapılan muayene ve analizlerin sonuçları, laboratuvara firma/kurum/ şahıs tarafından gönderilen yukarıdaki belirtilmiş olan numune için geçerlidir.
- Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
- Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz, imzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

Analysis Report

Type of Report : Special request	Report No : BLM-22-05010
	Date and Time of Report : 08/04/2022 11:37:03
Sample Sent by : VENASSA KOZMETİK GIDA TEMİZLİK DİSTİFİYONU TARIM SANAYİTÇİLERİ MÜHÜRLEME VE PAKETLEME	Sample Name : Çok Amaçlı Temizlik Konsantresi
Address : Paşa Mah. Avukat Cad. İstiklal / İstanbul/Türkiye	Amount / Temperature (°C) : 18 Pcs 18 °C
Authorized Person : Sezai Doruk SOYATA	Package / Brand : Plastic Packing / -
Phone/Fax : +90 ()	Production / Expiration Date : 02.03.2022 / -
Procuder Firm : -	Batch – Serial No / Lot No : D22/001-01
Offer No : TKL-2204-00139	Delivery of Sample : Hand Delivery
	Date of Sample Receipt : 07/04/2022 09:41:47
	Date of Start / End of Analysis : 07/04/2022 / 07/04/2022

RESULT

Inspection and Analysis	Result	Unit	LOQ	Method	Rec.	U	Limit	LVS	C
Determination of Phthalates						±-			
Benzyl butyl phthalate (BBP)	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Bis(2ethylhexyl) phthalate,DEHP	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Di-(heptyl, nonyl, undecyl) phthalate)	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Dibutyl phthalate (DBP)	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Diethyl phthalate (DEP)	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Dihexylphthalate, branched and linear,DHxP	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Diisobutyl phthalate (DIBP)	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Diisodecyl phthalate (DIDP)	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Diisooheptyl phthalate	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Diisohexylphthalate	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Diisononyl phthalate (DINP)	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Diisooctyl phthalate,DIOP	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Dinhexyl phthalate,DnHP	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Dinonyl phthalate,DNP	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Dinonyloctyl phthalate (DNOP)	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Dinpropyl phthalate,DPrP	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
Dipentylphthalate (n-, iso-, or mixed) (CAS No 131480, 605505, 776297-69,9, 84777066)	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V

Analysis Report

Type of Report : Special request	Report No : BLM-22-05010 Date and Time of Report : 08/04/2022 11:37:03
Sample Sent by : VENASSA KOZMETİK GIDA TEMİZLİK DİJİTAL CARET VE TARIM SANAYİT CARET LİMİTED ŞİRKETİ	Sample Name : Çok Amaçlı Temizlik Konsantresi
Address : Paşa Mah. Avukat Cad/ İstiklal/ İstanbul/Türkiye	Amount / Temperature (°C) : 18 Pcs 18 °C Package / Brand : Plastic Packing / -
Authorized Person : Sezai Doruk SOYATA	Production / Expiration Date : 02.03.2022 / - Batch – Serial No / Lot No : D22/001-01
Phone/Fax : +90 ()	Delivery of Sample : Hand Delivery
Procuder Firm : -	Date of Sample Receipt : 07/04/2022 09:41:47 Date of Start / End of Analysis : 07/04/2022 / 07/04/2022
Offer No : TKL-2204-00139	

Inspection and Analysis	Result	Unit	LOQ	Method	Rec.	U	Limit	LVS	C
Di(2methoxyethyl) phthalate, DMEP	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
1,2Benzenedicarboxylic acid, diC6-10alkyl esters	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V
1,2Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with 0.3% of dihexyl phthalate	Not Detected	%	-	EN 14372 EN 15777 CPSC-CH-C1001-09.3 ISO 16181 ISO 14389	-	±-	Should not be found	0470	V

Description

- Abbreviations; LOQ: Limit of Quantitation, R: Recovery, U: Uncertainty, C: Conformity, V: Valid, NV: Not Valid, NE: Not Evaluated
- When the conformity assessment of the test results is given, the regulations, communiqués, standards, specifications, contracts, etc., if any, the decision rule specified in the documents is used. If there is no decision rule specified in the legislation, the Simple Decision Rule is applied without considering the measurement uncertainty.
- Sampling is performed by laboratory, the uncertainty of measurement is included in the uncertainty from sampling. The uncertainty specified in the report is k=2, expanded uncertainty at the 95% confidence interval.
- In cases sampling is not performed by laboratory, the results are valid as the sample is received and laboratory is not responsible for the sampling phase.

Limit Value Source (LVS)

0470 Evaluations were made according to the specifications regarding the claims that do not include the customer label.



Mustafa Kemal SA LAM

Chemist

Head of Cosmetic Chemistry Section



Elif KELE

Food Technician

Head of Sample Submission and Reporting Department



08/04/2022

Ferdi GÜRGEN

Chemist

Laboratory Manager

End of Report

Notes;

- * Marked analyses are covered by accreditation.
- Bilim Sağlık ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti., accredited by TURKAK under registration number AB-0453-T for TS EN ISO/IEC 17025 as test 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 Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.
- As a result of the examination and analysis, the above values were determined and apply to the above-mentioned sample sent to the laboratory by the company/institution/person.
- All necessary sample information is transmitted by the client. Responsibility of losses/legal obligations that may arise due to the accuracy and use of this information is not undertaken.
- No part of this analysis report can be used alone or separately, completely or partially copied, reproduced or published without the written permission of the laboratory.
- This report cannot be used for advertising purposes, and unsigned and unsealed reports are invalid.