

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07977

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACİBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Pembe

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MS
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	12.2 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


İzmirliyan
Dr. Hakan DULKADIROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Özay
Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süreyle saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozunan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07978

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACIBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Kırmızı

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünabilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünabilir Baryum (Ba)	16.7 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.

Hakan

vazırcıyan

Dr. Hakan DULKADİROĞLU^{Y.}
Laboratuvar Sorumlusu

Aysun

Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevrealiz.com e-mail: info@cevrealiz.com

Rapor No. : 07979

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACİBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Turuncu

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co., Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	16.3 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Cıva (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.

Yazılayan
Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu

Onay
Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevrealiz.com e-mail: info@cevrealiz.com

Rapor No. : 07980

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACIBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Açık Turuncu

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	<10 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


İzmirliyan
Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Onay
Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07981

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACIBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Sarı

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünbilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünbilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünbilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünbilir Baryum (Ba)	<10 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünbilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünbilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünbilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünbilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünbilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Onay
Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozunan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07982

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACIBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Krem

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co., Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	61.8 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı: 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi: TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD: Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Tazirayan
Dr. Hakan DULKADIROGLU
Laboratuvar Sorumlusu


Orta
Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozunan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevrealiz.com e-mail: info@cevrealiz.com

Rapor No. : 07983

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACIBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Açık Yeşil

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünbilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünbilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünbilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünbilir Baryum (Ba)	15.2 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünbilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünbilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünbilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünbilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünbilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Hakan Dulkadiroğlu
Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07984

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACİBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Yeşil

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünabilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünabilir Baryum (Ba)	34.2 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


İzleyen
Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Dr. Ayşen YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevrealiz.com e-mail: info@cevrealiz.com

Rapor No. : 07985
Firma

Tarih: 19/09/2007
: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres : ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACIBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek : Yağlı Pastel Boya - Koyu Yeşil

Örnek Ambalajı : Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı : 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı : -

Örneğin Alındığı Yer : -

Örnek Alma Tarihi : -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi : -

Seri-Parti No / Lot No : -

İmalatçı Firma Adı : MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi : 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi : 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi : 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünabilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünabilir Baryum (Ba)	57.6 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Dr. Aysel YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07986

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACİBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Açık Mavi

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	<10 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Dr. Hakan DULKADIROGLU
Laboratuvar Sorumlusu


Onay
Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07987

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACİBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Mavi

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	42.7 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Yazı Tayan
Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Onay
Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevrealiz.com e-mail: info@cevrealiz.com

Rapor No. : 07988

Tarih: 19/09/2007

Firma

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACİBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Lacivert

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	45.1 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07989

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACIBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Mor

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	53.8 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı: 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi: TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Yazı Tayan
Dr. Hakan DULKADIROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Onay
Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07990

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACİBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Kahverengi

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MS/ID
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünabilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünabilir Baryum (Ba)	54.4 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Yazın Yayan
Dr. Hakan DULKADIROĞLU Y.
Laboratuvar Sorumlusu


Ortaç
Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, alt olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozunan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HIZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07991

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACIBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Açık Kahverengi

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	<10 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.

Hakan Dulkadiroglu
Tarihleyen
Dr. Hakan DULKADIROGLU
Laboratuvar Sorumlusu

Aysel Yılmaz
Dr. Aysel YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevrealiz.com e-mail: info@cevrealiz.com

Rapor No. : 07992

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACIBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Beyaz

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	54.5 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Yazın Yayıncı
Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Onay
Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07993

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACİBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Gri

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	57.5 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Hakan Dulkadiroğlu
Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Unal
Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozunan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklemeden imha edilirler.

TEST RAPORU



ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

Rapor No. : 07994

Firma

Tarih: 19/09/2007

: Ş.G. ŞARK GÜLÜ KIRTASIYE TİC. VE SAN. A.Ş.

Adres

: ÖMERLİKÖYÜ ATATÜRK SAN. BÖL. HACİBEKTAŞ VELİ CD. İLTAŞ
BİNASI HADIMKÖY İSTANBUL

Örnek

: Yağlı Pastel Boya - Siyah

Örnek Ambalajı

: Orjinal poly ambalaj

Örnek Miktarı

: 1 adet

Gön. Yazının Tarihi ve Sayısı

: -

Örneğin Alındığı Yer

: -

Örnek Alma Tarihi

: -

İmal/Paket/Son Kullanım Tarihi

: -

Seri-Parti No / Lot No

: -

İmalatçı Firma Adı

: MonAmi Co.. Ltd.

Örnek Geliş Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 13:00

Analiz Başlama Tarihi

: 14/09/2007 Saat: 16:00

Analiz Bitiş Tarihi

: 19/09/2007

Tarafımıza teslim edilen örnekten elde edilen test örneğinde yapılan testlerin sonuçları aşağıda gösterilmiştir:

Testler	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	Test Yöntemi
Çözünabilir Toksik Elementler				TS 5219 EN 71/3 (1997) ICP-MSD
Çözünabilir Antimon (Sb)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Arsenik (As)	<10 mg/kg	Max. 25	1	
Çözünebilir Baryum (Ba)	<10 mg/kg	Max. 1000	1	
Çözünebilir Kadmiyum (Cd)	<10 mg/kg	Max. 75	1	
Çözünebilir Krom (Cr)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Kurşun (Pb)	<10 mg/kg	Max. 90	1	
Çözünebilir Civa (Hg)	<10 mg/kg	Max. 60	1	
Çözünebilir Selenyum (Se)	<10 mg/kg	Max. 500	1	

Limit Değer (LD) Kaynağı 1 TS 5219 EN 71/3 (1997) Bazı Elementlerin Göçü

Test Yöntemi TS: Türk Standardı; EN: European Norm; ICP-MSD : Inductively Coupled Plasma Mass Selective Detector

Notlar 1.Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.


Dr. Hakan DULKADİROĞLU
Laboratuvar Sorumlusu


Dr. Aysun YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri rapor tarihinden itibaren 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozunan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler.





ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

Merkez Mahallesi Ceylan Sokak No: 24

Mart Plaza 2. Kat Kağıthane / İstanbul

Tel.: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75

www.cevreanaliz.com e-mail: info@cevreanaliz.com

07977-94

Rapor Eki

Çocukların normal ve önceden görülebilir davranışları dikkate alınarak, ulaşılabilirliği, fonksiyonu, kütlesi, boyutu veya diğer karakteristiklerinden dolayı, emme, yalama veya yutmaya göre oluşabilecek herhangi bir tehlikeyi açıkça dışlayan oyuncaklar ve oyuncak parçaları bu standardın (TS 5219 EN 71) kapsamına dahil edilmemiştir.

Madde	Örnek	Sonuç
8.1	Boyaların kaplamaları, vernikler, cilalar, baskı mürekkepleri, polimerler ve benzeri kaplamalar	Uygulanamaz
8.2	Tekstil takviyeli olan veya olmayan tabakaları ihtiva eden fakat diğer tekstilleri ihtiva etmeyen polimerik ve benzeri malzemeler	Uygulanamaz
8.3	Kağıt veya mukavva	Uygulanamaz
8.4	Doğal veya sentetik tekstiller	Uygulanamaz
8.5	Cam/seramik/metal malzemeler	Uygulanamaz
8.6	Kütlesel boyalı olan veya olmayan diğer malzemeler (meselâ; ahşap, elyaf tabaka, sert tabaka, kemik ve deri)	Uygulanamaz
8.7	İz bırakması için tasarlanan malzemeler (meselâ; kurşun kalemlerdeki grafit malzemeler ve tükenmez kalemlerdeki sıvı mürekkep)	Geçti
8.8	Model çamuru ve jellerini ihtiva eden, yumuşak modelleme malzemeleri	Uygulanamaz
8.9	Parmak boyalarını, vernikleri, cilâları, parlaticı pudraları ve oyuncakta bu şekilde katı veya sıvı haldeki benzer malzemeleri ihtiva eden boyalar	Uygulanamaz