

Sayı : 80769576 /02651 ... 02652 - 3072
Konu : ÖZEL İSTEK Raporu

17.03.2015

İÇDAŞ DIŞ TİC.A.Ş. BIGA TESİSLERİ
Değirmencik Köyaltı Mevkii

BİGA / ÇANAKKALE

İLGİ : 11.03.2015 tarih ve / sayılı yazınız

İlgi yazı ile gönderilen numunede istenilen analizler yapılmış olup düzenlenen analiz raporu ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize rica ederim.

Orhan EREN
Enstitü Müdürü a.
Teknik Koordinatör

Eki : 2 Adet Rapor

NOT : Ekli rapordaki 'TÜRKAK tarafından akredite' şeklinde işaretlenmiş analiz sonuçları AB-0030-T numaralı TÜRKAK Akreditasyon Sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsam dahilindedir

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 15 /02651

Rev. : 00

17.03.2015

Bu Rapor Adli-İdari İşlemlerde ve Reklam Amacıyla Kullanılamaz.

Analizin Amacı : ÖZEL İSTEK
Numuneyi Gönd. Kuruluş : İÇDAŞ DIŞ TİC.A.Ş. Biga Tesisleri -BİGA/ÇANAKKALE
Numune Alma Tutanağı Tarihi ve Sayısı : 11.03.2015 -
Numunenin Cinsi : Çipura Balığı()
Seri-Parti/ No :
Numune Kod Numarası :

Yapılan Analizler	Sonuçlar	Ölçüm Limiti	Analiz Metodu	D
Histamin(mg/kg)	38,46	0.5	JS Vol.65, No.5, p.764-767	U
Aerobik Koloni Sayısı (klasik)(kob/g)*	2.5x10 ⁷ Ö.B:(2.0x10 ⁷ -3.0x10 ⁷)		ISO 4833-1	DY
E.coli (TEMPO)(kob/g)*	<10		ISO 16649-2 TEMPO	U
Koliform Bakteri Sayımı (TEMPO)(kob/g)*	<10		ISO 4832 Tempo	U
Listeria spp.(Klasik)/(25 g)	Tespit Edilemedi		ISO 11290-1	U
Salmonella spp. Aranması (VİDAS)/(25g)*	Tespit Edilemedi	2	ISO 6579 VIDAS	U
Alüminyum (Al)(mg/kg)*	Tespit Edilemedi	0.001	NMKL 186	DY
Arsenik (As)(mg/kg)*	1.05±0.05(%95,k=2)	0.001	NMKL 186	DY
Bakır (Cu)(mg/kg)*	0.90±0.03(%95,k=2)	0.07	NMKL 186	DY
Civa (Hg)(mg/kg)*	0.0073±0.0004(%95,k=2)	0.001	NMKL 186	U
Çinko (Zn)(mg/kg)*	3.9±0.1(%95,k=2)	0.05	NMKL 186	DY
Demir (Fe)(mg/kg)*	2.6±0.1(%95,k=2)	0.07	NMKL 186	DY
Kadmium (Cd)(mg/kg)*	Tespit Edilemedi	0.002	NMKL 186	U
Kalay (Sn)(mg/kg)*	Tespit Edilemedi	0.06	NMKL 186	DY
Kurşun(Pb)(mg/kg)*	Tespit Edilemedi	0.001	NMKL 186	U

Değerlendirme: Yapılan Analizler Su Ürünleri Yönetmeliği'ne ve TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği'ne (29.12.2011 tarih ve 28157 sayılı) göre Uygundur.

Not:Al, As,Cu, Zn,Fe ve Sn analizleri ile ilgili değerlendirme kriteri bulunmadığından değerlendirme yapılamamıştır.TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği'ne (29.12.2011 tarih ve 28157 sayılı) göre.Aerobik koloni sayısına ait kriter bulunmadığından değerlendirilememiştir.

Kısaltmalar: T.E.D.B. : Tespit Edilebilir Düzeyde Bulunamadı, D:Değerlendirme, U:Uygun, UD:Uygun Değil, DY:Değerlendirme Yapılmadı.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

3. Gerektiğinde "Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

4. " * " işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

5. GC : GC-ECD,GC-FPD,GC-MS

Ü. Cemil ERER
Mikrobiyoloji Bölüm
Başkan

Dr.Gülner F. BİRİCİK
Mineral Laboratuvarı Şefi

Ali ÖZCAN
Hayvansal Ürünler Bölüm
Başkanı

TASDİK OLUNUR
17.03.2015

Orhan EREN
Enstitü Müdürü a.
Teknik Koordinatör

Dr.Nazan ÇOPLU
Numune Kabul ve Rap.
Düz.Böl. Başk.

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 15 /02652

Rev. : 00

17.03.2015

Bu Rapor Adli-İdari İşlemlerde ve Reklam Amacıyla Kullanılamaz.

Analizin Amacı : ÖZEL İSTEK
Numuneyi Gönd. Kuruluş : İÇDAŞ DIŞ TİC.A.Ş. Biga Tesisleri -BİGA/ÇANAKKALE
Numune Alma Tutanağı Tarihi ve Sayısı : 11.03.2015 -
Numunenin Cinsi : Levrek Balığı()
Seri-Parti/ No :
Numune Kod Numarası :

Yapılan Analizler	Sonuçlar	Ölçüm Limiti	Analiz Metodu	D
Histamin(mg/kg)	41,82	0.5	JS Vol.65, No.5, p.764-767	U
Aerobik Koloni Sayısı (klasik)(kob/g)*	2.5x10 ⁷ Ö.B:(2.0x10 ⁷ -3.0x10 ⁷)		ISO 4833-1	DY
E.coli (TEMPO)(kob/g)*	<10		ISO 16649-2 TEMPO	U
Koliform Bakteri Sayımı (TEMPO)(kob/g)*	<10		ISO 4832 Tempo	U
Listeria spp.(Klasik)/(25 g)*	Tespit Edilemedi	2	ISO 11290-1	U
Salmonella spp. Aranması (VİDAS)/(25g)*	Tespit Edilemedi	2	ISO 6579 VIDAS	U
Alüminyum (Al)(mg/kg)*	0.53±0.03 (%95, k=2)	0.001	NMKL 186	DY
Arsenik (As)(mg/kg)*	0.96±0.05 (%95, k=2)	0.001	NMKL 186	DY
Bakır (Cu)(mg/kg)*	0.68±0.02 (%95, k=2)	0.07	NMKL 186	DY
Civa (Hg)(mg/kg)*	0.010±0.001 (%95, k=2)	0.001	NMKL 186	U
Çinko (Zn)(mg/kg)*	8.1±0.3 (%95, k=2)	0.05	NMKL 186	DY
Demir (Fe)(mg/kg)*	4.5±0.3 (%95, k=2)	0.07	NMKL 186	DY
Kadmiyum (Cd)(mg/kg)*	Tespit Edilemedi	0.002	NMKL 186	U
Kalay (Sn)(mg/kg)*	Tespit Edilemedi	0.06	NMKL 186	DY
Kurşun(Pb)(mg/kg)*	Tespit Edilemedi	0.001	NMKL 186	U

Değerlendirme: Yapılan Analizler ,Su Ürünleri Yönetmeliğine ve TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği'ne (29.12.2011 tarih ve 28157 sayılı) göre Uygundur.

Not:Al, As,Cu, Zn,Fe ve Sn analizleri ile ilgili değerlendirme kriteri bulunmadığından değerlendirme yapılamamıştır.TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği'ne (29.12.2011 tarih ve 28157 sayılı) göre.Aerobik koloni sayısına ait kriter bulunmadığından dolayı değerlendirme yapılmamıştır.

Kısaltmalar: T.E.D.B. : Tespit Edilebilir Düzeyde Bulunamadı, D:Değerlendirme, U:Uygun, UD:Uygun Değil, DY:Değerlendirme Yapılmadı.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

3. Gerekğinde "Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

4. " * " işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

5. GC, GC-ECD,GC-FPD,GC-MS

Ü. Cemil ERER
Mikrobiyoloji Bölüm
Başkan

Dr.Gülnur F. BİRİCİK
Mineral Laboratuvarı Şefi

AYRÖZCAN
Hayvansal Ürünler Bölüm
Başkanı

Dr.Mazan ÇOPLU
Numune Kabul ve Rap.
Düz Böl. Başk.

TASDİK OLUNUR
17.03.2015

