



PROANALİZ

ÖZEL PROANALİZ KEPEZ GIDA KONTROL LABORATUVARLARI

Private Proanaliz Kepez Food Control Laboratory
Teomanpaşa Mh. Gazi Bul. No:345 KEPEZ ANTALYA
Tel:(242) 339 12 22 Faks :(242) 339 04 00
Mersis No: Merkez 0733-0346-8750-0017



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-D290-T

AB-0290-T

G-17-17879

07-17

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No) : G-17-17879
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent by) : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANE
Adresi (Address) : ANTALYA
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati (Date and Time of Receipt of Sample) : 28.07.2017 18:30
Numune Alma Tutanağının Tarihi (Date and Number of Sampling Protocol) :
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Beginning and End of Analysis) : 29.07.2017 - 30.07.2017
Numunenin Cinsi (Sample Type) : RABIA KINAY EL YÜZEYİ/YEMEK DAĞITIM
Ambalajı (Package) : STERİL SWAB
Üretim Tarihi (Production Date) :
Son Kullanma Tarihi (Expire Date) :
Seri-Parti No (Serial-Lot No) :
Miktarı (Net) (Amount) : 1ADET
Üretici Firma (Producer Name) : ---
Numune Kod No (Sample Code No) : G-17-17879

03.08.2017

Analiz Analysis	Sonuç Results	Ölç.Limiti Meas.Lmt	Sınır Değer Limit	G.K. Rec.	Ölç.Belirsizliği Uncert.Measrmt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument
1. *E.coli (sw) (kob/swab)	üremedi					BS ISO 18593 / ISO 16649-2	

* :Akredite analiz(Accredited Analysis), G.K. :Geri Kazanım(Recovery), T.E. :Tespit Edilemedi(Not Detected)

Yapılan muayene ve analizler sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed)

- Not : 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis report used alone or separately.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are in valid.
4. Bu analiz raporu adil-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. This report should not be used as an advertisement or in any juridical procedure.
5. Numunenin tabiatına göre(saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise numunelerin analizlerde kullanılmayan kısımları raporlama sonrasında 3 gün muhafaza edilir. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change if any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.
6. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalamıştır. (Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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.)
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tanımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0290-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir. (Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tanımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0290-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory)

Birim Sorumlusu
(Responsible of Analysis)
Enzel KARACA (vekaleten)
Biyolog



Numune Kabul ve Raporlama Birimi
Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and
Reporting Unit)
Nesibe DEMİRGOZ
Ziraat Mühendisi

Tasdik Olunur. (Approved)
03.08.2017
Laboratuvar Sorumlu Müdürü
Ulaş GÖKTAŞ



PROANALİZ

ÖZEL PROANALİZ KEPEZ GIDA KONTROL LABORATUVARLARI

Private Proanaliz Kepez Food Control Laboratory
Teomanpaşa Mh. Gazi Bul. No:345 KEPEZ ANTALYA
Tel:(242) 339 12 22 Faks :(242) 339 04 00
Mersis No: Merkez 0733-0346-8750-0017



TS EN ISO/IEC 17025
AB-0290-T

AB-0290-T

G-17-17880

07-17

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No) : G-17-17880
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent by) : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANE
Adresi (Address) : ANTALYA
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati : 28.07.2017 18:30
(Date and Time of Receipt of Sample)
Numune Alma Tutanağının Tarihi : Sayı :
(Date and Number of Sampling Protocol)
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 29.07.2017 - 30.07.2017
(Date of Beginning and End of Analysis)
Numunenin Cinsi (Sample Type) : KEPÇE YÜZEYİ/BULAŞIKHANE
Ambalajı (Package) : STERİL SWAB
Üretim Tarihi (Production Date) :
Son Kullanma Tarihi (Expire Date) :
Seri-Parti No (Serial-Lot No) :
Miktarı (Net) (Amount) : 1adet
Üretici Firma (Producer Name) : ---
Numune Kod No (Sample Code No) : G-17-17880

03.08.2017

Analiz Analysis	Sonuç Results	Ölç.Limiti Meas.Lmt	Sınır Değer Limit	G.K. Rec.	Ölç.Belirsizliği Uncert.Measmnt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument
1.*E.coli (sw) (kob/swab)	üremedi					BS ISO 18593 / ISO 16649-2	

* :Akredite analiz(Accredited Analysis), G.K. :Geri Kazanım(Recovery), T.E. :Tespit Edilemedi(Not Detected)

Yapılan muayene ve analizler sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed)

Not : 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis report used alone or separately.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İzinsiz ve mübürsüz raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are invalid.
4. Bu analiz raporu adli-ıdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. This report should not be used as an advertisement or in any juridical procedure.
5. Numunenin tabiatına göre(saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise numunelerin analizlerde kullanılmayan kısımları raporlama sonrasında 3 gün muhafaza edilir. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change if any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.
6. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. (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.)
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tanımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0290-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir. (Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tanımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0290-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory)

Birim Sorumlusu
(Responsible of Analysis)
Enzel KARACA (Vekaleten)
Biyolog

Numune Kabul ve Raporlama Birimi
Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and
Reporting Unit)
Nesibe DEMERGÖZ
Ziraat Mühendisi

Tasdik Olunur. (Approved)
03.08.2017
Laboratuvar Sorumlusu Müdürü
Ulaş GÖMÜŞ

ÖZEL PROANALİZ KEPEZ GIDA KONTROL LABORATUVARLARI

Private Proanaliz Kepez Food Control Laboratory
Teomanpaşa Mh. Gazi Bul. No:345 KEPEZ ANTALYA
Tel:(242) 339 12 22 Faks :(242) 339 04 00
Mersis No: Merkez 0733-0346-8750-0017



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0290-T

AB-0290-T

G-17-17881

07-17

03.08.2017

PROANALİZ

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No) : G-17-17881
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent by) : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANE
Adresi (Address) : ANTALYA
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati (Date and Time of Receipt of Sample) : 28.07.2017 18:30
Numune Alma Tutanağının Tarihi (Date and Number of Sampling Protocol) :
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Beginning and End of Analysis) : 29.07.2017 - 31.07.2017
Numunenin Cinsi (Sample Type) : KULLANIM SUYU/MUTFAK-MUSLUK
Ambalajı (Package) : STERİL NUMUNE KABI
Üretim Tarihi (Production Date) :
Son Kullanma Tarihi (Expire Date) :
Seri-Parti No (Serial-Lot No) :
Miktarı (Net) (Amount) : 500ML
Üretici Firma (Producer Name) : ---
Numune Kod No (Sample Code No) : G-17-17881

Analiz Analysis	Sonuç Results	Ölç.Limiti Meas.Lmt	Sınır Değer Limit	G.K. Rec.	Ölç.Belirsizliği Uncert.Measrmt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument
1. *E.coli (S) (kob/100ml)	Üreme Yok		Bulunmamalı			TS EN ISO 9308-1	
2. *Fekal Enterokok (S) (kob/ 100 ml)	Üreme Yok		Bulunmamalı			TS EN ISO 7899-2	
3. *Koliform bakteri (S) (kob/100ml)	Üreme Yok		Bulunmamalı			TS EN ISO 9308-1	

* :Akredite analiz(Accredited Analysis), G.K. :Geri Kazanım(Recovery), T.E. :Tespit Edilemedi(Not Detected)

Yapılan muayene ve analizler sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed)

Not : 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis report used alone or separately.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are invalid.
4. Bu analiz raporu adil-iddari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. This report should not be used as an advertisement or in any juridical procedure.
5. Numunenin tabiatına göre(saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise numunelerin analizlerde kullanılmayan kısımları raporlama sonrasında 3 gün muhafaza edilir. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change if any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.
6. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. (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.)
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tarımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0290-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir. (Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tarımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0290-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory)

Birim Sorumlusu
(Responsible of Analysis)
Enzel KARACA (Vekaleten)
Biyolog

Numune Kabul ve Raporlama Birimi
Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and
Reporting Unit)
Nesibe DEMİRGOZ
Ziraat Mühendisi

Tasdik Olunur. (Approved)
03.08.2017
Laboratuvar Sorumlu Müdürü
Ulaş GÖKTAŞ



PROANALİZ

ÖZEL PROANALİZ KEPEZ GIDA KONTROL LABORATUVARLARI

Private Proanaliz Kepez Food Control Laboratory
Teomanpaşa Mh. Gazi Bul. No:345 KEPEZ ANTALYA
Tel:(242) 339 12 22 Faks :(242) 339 04 00
Mersis No: Merkez 0733-0346-8750-0017



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0290-T

AB-0290-T

G-17-17882

07-17

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

03.08.2017

Rapor No (Report No) : G-17-17882
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent by) : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANE
Adresi (Address) : ANTALYA
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati : 28.07.2017 18:30
(Date and Time of Receipt of Sample)
Numune Alma Tutanağının Tarihi :
(Date and Number of Sampling Protocol) **Sayı** :
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 29.07.2017 - 30.07.2017
(Date of Beginning and End of Analysis)
Numunenin Cinsi (Sample Type) : TABL DOT YÜZEYİ/YEMEKHANE
Ambalajı (Package) : STERİL SWAB
Üretim Tarihi (Production Date) :
Son Kullanma Tarihi (Expire Date) :
Seri-Parti No (Serial-Lot No) :
Miktarı (Net) (Amount) : 1ADET
Üretici Firma (Producer Name) : ---
Numune Kod No (Sample Code No) : G-17-17882

Analiz Analysis	Sonuç Results	Ölç.Limiti Meas.Lmt	Sınır Değer Limit	G.K. Rec.	Ölç.Belirsizliği Uncert.Measrmt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument
1. *E.coli (sw) (kob/swab)	üremedi					BS ISO 18593 / ISO 16649-2	

* :Akredite analiz(Accredited Analysis), G.K. :Geri Kazanım(Recovery), T.E. :Tespit Edilemedi(Not Detected)

Yapılan muayene ve analizler sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed)

- Not : 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis report used alone or separately.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are invalid.
4. Bu analiz raporu adil-ıdarî işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. This report should not be used as an advertisement or in any juridical procedure.
5. Numunenin tabiatına göre(saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise numunelerin analizlerde kullanılmayan kısımları raporlama sonrasında 3 gün muhafaza edilir. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change if any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.
6. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. (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.)
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tanımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0290-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir. (Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tanımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0290-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory)

Birim Sorumlusu
(Responsible of Analysis)
Enzel KARACA (Vekaleten)
Biyolog

Numune Kabul ve Raporlama Birimi
Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and
Reporting Unit)
Nesibe DEMİRGÖZ
Ziraat Mühendisi

Tasdik Olunur. (Approved)
03.08.2017
Laboratuvar Sorumlu Müdürü
Ultaş GÖKTAS

ÖZEL PROANALİZ KEPEZ GIDA KONTROL LABORATUVARLARI

Private Proanaliz Kepez Food Control Laboratory
Teomanpaşa Mh. Gazi Bul. No:345 KEPEZ ANTALYA
Tel:(242) 339 12 22 Faks :(242) 339 04 00
Mersis No: Merkez 0733-0346-8750-0017



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0290-T

AB-0290-T

G-17-17883

07-17

03.08.2017

PROANALİZ

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No) : G-17-17883
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent by) : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANE
Adresi (Address) : ANTALYA
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati : 28.07.2017 18:30
(Date and Time of Receipt of Sample)
Numune Alma Tutanağının Tarihi : Sayı :
(Date and Number of Sampling Protocol)
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 29.07.2017 - 01.08.2017
(Date of Beginning and End of Analysis)
Numunenin Cinsi (Sample Type) : İÇ PİLAVI/YEMEKHANE
Ambalajı (Package) : STERİL NUMUNE KABI
Üretim Tarihi (Production Date) :
Son Kullanma Tarihi (Expire Date) :
Seri-Parti No (Serial-Lot No) :
Miktarı (Net) (Amount) : 100GR
Üretici Firma (Producer Name) : ---
Numune Kod No (Sample Code No) : G-17-17883

Analiz Analysis	Sonuç Results	Ölç.Limiti Meas.Lmt	Sınır Değer Limit	G.K. Rec.	Ölç.Belirsizliği Uncert.Measrmt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument
1. *Bacillus cereus (kob/g)	< 100	100	1000			TS EN ISO 7932	
2. *Salmonella spp (25g)	Tespit Edilemedi		Bulunmamalı			TS EN ISO 6579	

* :Akredite analiz(Accredited Analysis), G.K. :Geri Kazanım(Recovery), T.E. :Tespit Edilemedi(Not Detected)

Yapılan muayene ve analizler sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed)

- Not : 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis report used alone or separately.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are invalid.
4. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. This report should not be used as an advertisement or in any juridical procedure.
5. Numunenin tabiatına göre(saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise numunelerin analizlerde kullanılmayan kısımları raporlama sonrasında 3 gün muhafaza edilir. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change if any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.
6. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalamıştır. (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.)
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tarımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0290-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir. (Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tarımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş., accredited by TÜRKAK under registration number AB-0290-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory)

Birim Sorumlusu
(Responsible of Analysis)
Enzel KARACA (Vekâleten)
Biyolog

Numune Kabul ve Raporlama Birimi
Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and
Reporting Unit)
Nesibe DEMİRGÖZ
Ziraat Mühendisi

Tasdik Olunur. (Approved)
03.08.2017
Laboratuvar Sorumlusu/Müdürü
Ulaş GÖKTAS

ÖZEL PROANALİZ KEPEZ GIDA KONTROL LABORATUVARLARI

Private Proanaliz Kepez Food Control Laboratory
Teomanpaşa Mh. Gazi Bul. No:345 KEPEZ ANTALYA
Tel:(242) 339 12 22 Faks :(242) 339 04 00
Mersis No: Merkez 0733-0346-8750-0017



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0290-T

AB-0290-T

G-17-17884

07-17

PROANALİZ

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

03.08.2017

Rapor No (Report No) : G-17-17884
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent by) : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANE
Adresi (Address) : ANTALYA
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati : 28.07.2017 18:30
(Date and Time of Receipt of Sample)
Numune Alma Tutanağının Tarihi : Sayı :
(Date and Number of Sampling Protocol)
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 29.07.2017 - 01.08.2017
(Date of Beginning and End of Analysis)
Numunenin Cinsi (Sample Type) : TAVUK HAŞLAMA/YEMEKHANE
Ambalajı (Package) : STERİL NUMUNE KABI
Üretim Tarihi (Production Date) :
Son Kullanma Tarihi (Expire Date) :
Seri-Parti No (Serial-Lot No) :
Miktarı (Net) (Amount) : 100GR
Üretici Firma (Producer Name) : ---
Numune Kod No (Sample Code No) : G-17-17884

Analiz Analysis	Sonuç Results	Ölç.Limiti Meas.Lmt	Sınır Değer Limit	G.K. Rec.	Ölç.Belirsizliği Uncert.Measrmt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument
1. *Bacillus cereus (kob/g)	< 100	100	1000			TS EN ISO 7932	
2. *Salmonella spp (25g)	Tespit Edilemedi		Bulunmamalı			TS EN ISO 6579	

* :Akredite analiz(Accredited Analysis), G.K. :Geri Kazanım(Recovery), T.E. :Tespit Edilemedi(Not Detected)

Yapılan muayene ve analizler sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed)

- Not : 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis report used alone or separately.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are invalid.
4. Bu analiz raporu idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. This report should not be used as an advertisement or in any juridical procedure.
5. Numunenin tabiatına göre(saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise numunelerin analizlerde kullanılmayan kısımları raporlama sonrasında 3 gün muhafaza edilir. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change if any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.
6. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır. (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.)
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tanımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0290-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir. (Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tanımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0290-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory)

Birim Sorumlusu
(Responsible of Analysis)
Enzel KARACA (Vekaleten)
Biyolog

Numune Kabul ve Raporlama Birimi
Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and
Reporting Unit)
Nesibe DEMİRGÖZ
Ziraat Mühendisi

Tasdik Olunur. (Approved)
03.08.2017
Laboratuvar Sorumlusu Müdürü
Ulaş GÖKTAŞ

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No) : S-17-06972 03.08.2017
Analizin Amacı (Purpose of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kuruluş(Sample Sender) : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANE
Adresi (Address) : ANTALYA
Numunenin Kabul Tarihi ve Saati(Acceptance Date and Time of Sample) : 28.07.2017-18:30
Numune Alma Tutanağı Tarihi(Date of Sampling Protocol) : - Sayısı(Number):-
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi(Start and End Date of Analysis) : 29.07.2017-31.07.2017
Numunenin Cinsi ve Tanımı(Type and Description of the Sample) ; : İÇME SUYU/YEMEKHANE-SU SEBİLİ
Ambalajı (Packing) : Steril Numune Kabı
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Expire Date) : -
Seri-Parti No (Serial-Lot No) : -
Miktarı (Net) (Amount) : 500 ml
Üretici Firma Adı (Producer Name) :-
Adresi (Address) :-
Numune Kod No (Sample Code No) : S-17-06972

Analiz Analysis	Sonuç Result	Ölçüm Limiti Meas. Lmt	Sınır Değer Limit	G.K. Rec.	Ölçüm Belirsizliği(±) Uncert. Measrmt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument
*Koliform Bakteri (kob/100 ml)	Üremedi		Bulunmamalı			TS EN ISO 9308-1/ Membran Filtre Sistemi	
*Escherichia coli (E.coli) (kob/100 ml)	Üremedi		Bulunmamalı			TS EN ISO 9308-1/ Membran Filtre Sistemi	
*Fekal Enterokok (kob/100 ml)	Üremedi		Bulunmamalı			TS EN ISO 7899-2 / Membran Filtre Sistemi	

*Akredite analiz (Accredited Analysis), G.K.:Geri Kazanım(Recovery), kob: Koloni Oluşturan Birim (colony forming units)
07.03.2013 tarihli İnsan Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Ek-1'e göre 'Sınır Değer' belirtilmiştir. ('Limit value' is indicated according to the Regulation on Water Intended for Human Consumption.)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(The values were determined as indicated above as a result of the examination and analysis.)

NOT:

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

No part of this analysis report used alone or separately.

2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

Analysis results are valid for the above mentioned sample.

3. İzinimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz veya yayımlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

These reports can not be copied or published without our permission. Unsigned unsealed reports are invalid.

4. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

This report should not be used as an advertisement or in any juridical procedure.

5. Numunenin tabiatına göre(saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise) numunelerin analizlerde kullanılmayan kısımları raporlama sonrasında 3 gün muhafaza edilir. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change in any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.

Mikrobiyoloji Birim Sorumlusu
(Responsible of Microbiology Analysis Department)
Enzel KARACA (Vekâleten)
Biyolog / Biologist

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and Reporting Unit)
Nesibe DEMİRGÖZ
Ziraat Mühendisi / Agricultural Engineer

Tasdik Olunur. (Approved)
Tarih: 03.08.2017
Ulaş GÖKTAŞ
LABORATUVAR MÜDÜRÜ/Laboratory Manager
Veteriner Hekim/Veterinarian

ÖZEL PROANALİZ KEPEZ GIDA KONTROL LABORATUVARLARI

Private Proanaliz Kepez Food Control Laboratory

Teomanpaşa Mh. Gazi Bul. No:345 KEPEZ ANTALYA

Tel:(242) 339 12 22 Faks :(242) 339 04 00

Mersis No: Merkez 0733-0346-8750-0017



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0290-T

AB-0290-T

G-17-17927

07-17

PROANALİZ

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No) : G-17-17927
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent by) : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANE
Adresi (Address) : ANTALYA
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati : 28.07.2017 18:30
(Date and Time of Receipt of Sample)
Numune Alma Tutanağının Tarihi : Sayı :
(Date and Number of Sampling Protocol)
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 29.07.2017 - 03.08.2017
(Date of Beginning and End of Analysis)
Numunenin Cinsi (Sample Type) : EKMEK/YEMEKHANE
Ambalajı (Package) : STERİL NUMUNE KABI
Üretim Tarihi (Production Date) :
Son Kullanma Tarihi (Expire Date) :
Seri-Parti No (Serial-Lot No) :
Miktarı (Net) (Amount) : 100 GR
Üretici Firma (Producer Name) : ---
Numune Kod No (Sample Code No) : G-17-17927

03.08.2017

Analiz Analysis	Sonuç Results	Ölç.Limiti Meas.Lmt	Sınır Değer Limit	G.K. Rec.	Ölç.Bellirsizliği Uncert.Measrmt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument
1. *Küf (aw>0,95) (kob/g)	< 100	100	1000			ISO TS 21527-1	
2. *Maya (aw>0,95) (kob/g)	< 100	100	1000			ISO TS 21527-1	

* :Akredite analiz(Accredited Analysis), G.K. :Geri Kazanım(Recovery), T.E. :Tespit Edilemedi(Not Detected)

Yapılan muayene ve analizler sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed)

- Not : 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis report used alone or separately.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are invalid.
4. Bu analiz raporu idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. This report should not be used as an advertisement or in any juridical procedure.
5. Numunenin tabiatına göre(saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise numunelerin analizlerde kullanılmayan kısımları raporlama sonrasında 3 gün muhafaza edilir. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change if any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.
6. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalamıştır. (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.)
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tanımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0290-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir. (Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tanımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0290-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory)

Birim Sorumlusu
(Responsible of Analysis)
Enzel KARACA (Vekaleten)
Biyolog

Numune Kabul ve Raporlama Birimi
Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and
Reporting Unit)
Nesibe DEMİRGÖZ
Ziraat Mühendisi

Tasdik Olunur. (Approved)
03.08.2017
Laboratuvar Sorumlusu Müdürü
Ulaş GÖKTAŞ

ÖZEL PROANALİZ KEPEZ GIDA KONTROL LABORATUVARLARI

Private Proanaliz Kepez Food Control Laboratory
Teomanpaşa Mh. Gazi Bul. No:345 KEPEZ ANTALYA
Tel:(242) 339 12 22 Faks :(242) 339 04 00
Mersis No: Merkez 0733-0346-8750-0017

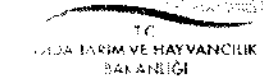


TS EN ISO/IEC 17025
AB-0290-T

AB-0290-T

G-17-17928

07-17



PROANALİZ

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

03.08.2017

Rapor No (Report No) : G-17-17928
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent by) : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANE
Adresi (Address) : ANTALYA
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati : 28.07.2017 18:30
(Date and Time of Receipt of Sample)
Numune Alma Tutanağının Tarihi : Sayı :
(Date and Number of Sampling Protocol)
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 29.07.2017 - 01.08.2017
(Date of Beginning and End of Analysis)
Numunenin Cinsi (Sample Type) : ÇOBAN SALATA/YEMEKHANE
Ambalajı (Package) : STERİL NUMUNE KABI
Üretim Tarihi (Production Date) :
Son Kullanma Tarihi (Expire Date) :
Seri-Parti No (Serial-Lot No) :
Miktarı (Net) (Amount) : 100 GR
Üretici Firma (Producer Name) : ---
Numune Kod No (Sample Code No) : G-17-17928

Analiz Analysis	Sonuç Results	Ölç.Limiti Meas.Lmt	Sınır Değer Limit	G.K. Rec.	Ölç.Belirsizliği Uncert.Measrmt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument
1. *E.coli (kob/g)	< 10	10	10			ISO 16649-2	
2. *Salmonella spp (25g)	Tespit Edilemedi		Bulunmamalı			TS EN ISO 6579	

* :Akredite analiz(Accredited Analysis), G.K. :Geri Kazanım(Recovery), T.E. :Tespit Edilemedi(Not Detected)

Yapılan muayene ve analizler sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed)

- NOT : 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis report used alone or separately.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are in valid.
4. Bu analiz raporu idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. This report should not be used as an advertisement or in any juridical procedure.
5. Numunenin tabiatına göre(saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise numunelerin analizlerde kullanılmayan kısımları raporlama sonrasında 3 gün muhafaza edilir. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change if any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.
6. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalamıştır. (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.)
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tarımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0290-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir. (Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tarımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0290-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory)

Birim Sorumlusu
(Responsible Of Analysis)
Enzel KARACA (vekaleten)
Biyolog

Numune Kabul ve Raporlama Birimi
Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and
Reporting Unit)
Nesibe DEMİRGÖZ
Ziraat Mühendisi

Tasdik Olunur. (Approved)
03.08.2017
Laboratuvar Sorumlusu Müdürü
Ulaş GÖKTAS

ÖZEL PROANALİZ KEPEZ GIDA KONTROL LABORATUVARLARI

Private Proanaliz Kepez Food Control Laboratory
Teomanpaşa Mh. Gazi Bul. No:345 KEPEZ ANTALYA
Tel:(242) 339 12 22 Faks :(242) 339 04 00
Mersis No: Merkez 0733-0346-8750-0017



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0290-T

AB-0290-T

G-17-17929

07-17

PROANALİZ

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No) : G-17-17929
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent by) : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANE
Adresi (Address) : ANTALYA
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati : 28.07.2017 18:30
(Date and Time of Receipt of Sample)
Numune Alma Tutanağının Tarihi :
(Date and Number of Sampling Protocol) **Sayı** :
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 29.07.2017 - 01.08.2017
(Date of Beginning and End of Analysis)
Numunenin Cinsi (Sample Type) : CUP KAKAO VANİLYA DONDURMA/YEMEKHANE
Ambalajı (Package) : ORJİNAL AMBALAJ
Üretim Tarihi (Production Date) :
Son Kullanma Tarihi (Expire Date) : 30.10.2019
Seri-Parti No (Serial-Lot No) : L22A7061
Miktarı (Net) (Amount) : 100 GR
Üretici Firma (Producer Name) : ---
Numune Kod No (Sample Code No) : G-17-17929

03.08.2017

Analiz Analysis	Sonuç Results	Ölç.Limiti Meas.Lmt	Sınır Değer Limit	G.K. Rec.	Ölç.Belirsizliği Uncert.Measrmt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument
1. *Enterobacteriaceae (kob/g)	< 10	10	100			BS ISO 21528-2	
2. *Salmonella spp (25g)	Tespit Edilemedi		Bulunmamalı			TS EN ISO 6579	

* :Akredite analiz(Accredited Analysis), G.K. :Geri Kazanım(Recovery), T.E. :Tespit Edilemedi(Not Detected)

Yapılan muayene ve analizler sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed)

- Not : 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis report used alone or separately.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are in valid.
4. Bu analiz raporu adli-ıdarî işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. This report should not be used as an advertisement or in any juridical procedure.
5. Numunenin tabiatına göre(saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise numunelerin analizlerde kullanılmayan kısımları raporlama sonrasında 3 gün muhafaza edilir. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change if any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.
6. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. (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.)
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tarımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0290-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir. (Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda Tarımsal ve Kalibrasyon Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0290-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory)

Birim Sorumlusu
(Responsible of Analysis)
Enzel KARACA (Vekâleten)
Biyolog

Numune Kabul ve Raporlama Birimi
Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and
Reporting Unit)
Nesibe DEMİRÖZ
Ziraat Mühendisi

Tasdik Olunur. (Approved)
03.08.2017
Laboratuvar Sorumlusu Müdürü
Ulaş GÖKTAŞ