



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0566-T
G24-31205/0
11-24

Rapor No / Rev. No : G24-31205/0 Rapor Tarihi : 04.11.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.  
Adresi : BLIS MUTFAK- BİLKENT ÜNİ.DOĞU KAMPÜS LABORATUVAR OKULU BLIS BİNA:97, ÇANKAYA/ANKARA  
Numune Adı : VEĞ. YEŞİL MERCİMEK YEMEĞİ  
Numune Miktarı : 550 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Üretim Tarihi : 24.10.2024 Sıcaklık (°C) : 4 °C  
Numunenin Alındığı Yer : BLIS MUTFAK  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.10.2024 13:55 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.10.2024 - 31.10.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
2-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 7932				10 <sup>3</sup>	U
3-*Stafilokokal Enterotoksin Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Set Total Kit Procedure				Bulunmamalı	U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=D8AD3001&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31205/0

11-24

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşsal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. (1)

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=D8AD3001&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0566-T

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31226/0

11-24

Rapor No / Rev. No : G24-31226/0 Rapor Tarihi : 04.11.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.  
Adresi : DOĞU MUTFAK ÜNİVERSİTELER MAH.İHSAN DOĞRAMACI BULV.NO:6/D BİLKENT ÜNİ.İÇİ DOĞU KAMP., ÇANKAYA/ANKARA  
Numune Adı : YOĞURT  
Numune Miktarı : 290 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Üretim Tarihi : 24.10.2024 Sıcaklık (°C) : 4 °C  
Numunenin Alındığı Yer : DOĞU MUTFAK  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.10.2024 14:15 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.10.2024 - 04.11.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Escherichia coli Sayımı <sup>(1)</sup> (EMS/g)	0	ISO 7251				< 3	U
2-*Stafilokokal Enterotoksin Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Set Total Kit Procedure				Bulunmamalı	U
3-*Koagülaz Pozitif Stafilokokların (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
4-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 7932				10 <sup>3</sup>	U
5-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
6-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
7-*Campylobacter spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 10272-1				Bulunmamalı	U
8-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
9-*Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 15213-1				10 <sup>3</sup>	U
10-*Clostridium perfringens Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 15213-2					DY

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.

B. Sor.  
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=51DF9691&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31226/0

11-24

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. (1)

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.

B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

04.11.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=51DF9691&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0566-T

G24-31225/0

11-24

Rapor No / Rev. No : G24-31225/0 Rapor Tarihi : 04.11.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.  
Adresi : DOĞU MUTFAK ÜNİVERSİTELER MAH.İHSAN DOĞRAMACI BULV.NO:6/D BİLKENT ÜNİ.İÇİ DOĞU KAMP., ÇANKAYA/ANKARA  
Numune Adı : BEYAZ PEYNİR  
Numune Miktarı : 250 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Üretim Tarihi : 24.10.2024 Sıcaklık (°C) : 4 °C  
Numunenin Alındığı Yer : DOĞU MUTFAK  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.10.2024 14:15 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.10.2024 - 04.11.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Stafilokokal Enterotoksin Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Set Total Kit Procedure				Bulunmamalı	U
2-*Koagülaz Pozitif Stafilokokların (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
3-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 7932				10 <sup>3</sup>	U
4-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
5-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
6-*Campylobacter spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 10272-1				Bulunmamalı	U
7-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
8-*Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 15213-1				10 <sup>3</sup>	U
9-*Clostridium perfringens Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 15213-2					DY

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=E5C0B4A1&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31225/0

11-24

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. (1)

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.

B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

04.11.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=E5C0B4A1&date=04.11.2024>

**NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.** [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0566-T

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31224/0

11-24

Rapor No / Rev. No : G24-31224/0 Rapor Tarihi : 04.11.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.  
Adresi : DOĞU MUTFAK ÜNİVERSİTELER MAH.İHSAN DOĞRAMACI BULV.NO:6/D BİLKENT ÜNİ.İÇİ DOĞU KAMP., ÇANKAYA/ANKARA  
Numune Adı : ŞAKŞUKA  
Numune Miktarı : 400 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Üretim Tarihi : 24.10.2024 Sıcaklık (°C) : 4 °C  
Numunenin Alındığı Yer : DOĞU MUTFAK  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.10.2024 14:15 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.10.2024 - 04.11.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Stafilocokal Enterotoksin Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Set Total Kit Procedure				Bulunmamalı	U
2-*Koagülaz Pozitif Stafilocokların (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
3-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 7932				10 <sup>3</sup>	U
4-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
5-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
6-*Campylobacter spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 10272-1				Bulunmamalı	U
7-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
8-*Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 15213-1				10 <sup>3</sup>	U
9-*Clostridium perfringens Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 15213-2					DY
10-*Escherichia coli Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 16649 - 2				10	U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.

B. Sor.  
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=449C8671&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31224/0

11-24

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşsal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. (1)

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=449C8671&date=04.11.2024>

**NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.** [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0566-T

AB-0566-T
G24-31223/0
11-24

Rapor No / Rev. No : G24-31223/0 Rapor Tarihi : 04.11.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.  
Adresi : DOĞU MUTFAK ÜNİVERSİTELER MAH.İHSAN DOĞRAMACI BULV.NO:6/D BİLKENT ÜNİ.İÇİ DOĞU KAMP., ÇANKAYA/ANKARA  
Numune Adı : SÖĞÜŞ DOMATES  
Numune Miktarı : 300 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Üretim Tarihi : 24.10.2024 Sıcaklık (°C) : 4 °C  
Numunenin Alındığı Yer : DOĞU MUTFAK  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.10.2024 14:15 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.10.2024 - 04.11.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Stafilokokal Enterotoksin Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Set Total Kit Procedure				Bulunmamalı	U
2-*Koagülaz Pozitif Stafilokokların (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
3-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 7932				10 <sup>3</sup>	U
4-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
5-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
6-*Campylobacter spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 10272-1				Bulunmamalı	U
7-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
8-*Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 15213-1				10 <sup>3</sup>	U
9-*Clostridium perfringens Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 15213-2					DY

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=BE873C01&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31223/0

11-24

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşsal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. (1)

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=BE873C01&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0566-T

G24-31222/0

11-24

Rapor No / Rev. No : G24-31222/0 Rapor Tarihi : 04.11.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.  
Adresi : DOĞU MUTFAK ÜNİVERSİTELER MAH.İHSAN DOĞRAMACI BULV.NO:6/D BİLKENT ÜNİ.İÇİ DOĞU KAMP., ÇANKAYA/ANKARA  
Numune Adı : SALATA KIRMIZI LAHANA  
Numune Miktarı : 250 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Üretim Tarihi : 24.10.2024 Sıcaklık (°C) : 4 °C  
Numunenin Alındığı Yer : DOĞU MUTFAK  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.10.2024 14:15 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.10.2024 - 04.11.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Stafilokokal Enterotoksin Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Set Total Kit Procedure				Bulunmamalı	U
2-*Koagülaz Pozitif Stafilokokların (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
3-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 7932				10 <sup>3</sup>	U
4-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
5-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
6-*Campylobacter spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 10272-1				Bulunmamalı	U
7-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
8-*Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 15213-1				10 <sup>3</sup>	U
9-*Clostridium perfringens Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 15213-2					DY

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=800D0821&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31222/0

11-24

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşsal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. (1)

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=800D0821&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0566-T
G24-31221/0
11-24

Rapor No / Rev. No : G24-31221/0 Rapor Tarihi : 04.11.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.  
Adresi : DOĞU MUTFAK ÜNİVERSİTELER MAH.İHSAN DOĞRAMACI BULV.NO:6/D BİLKENT ÜNİ.İÇİ DOĞU KAMP., ÇANKAYA/ANKARA  
Numune Adı : SALATA HAVUÇ  
Numune Miktarı : 250 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Üretim Tarihi : 24.10.2024 Sıcaklık (°C) : 4 °C  
Numunenin Alındığı Yer : DOĞU MUTFAK  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.10.2024 14:15 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.10.2024 - 04.11.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Stafilokokal Enterotoksin Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Set Total Kit Procedure				Bulunmamalı	U
2-*Koagülaz Pozitif Stafilokokların (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
3-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 7932				10 <sup>3</sup>	U
4-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
5-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
6-*Campylobacter spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 10272-1				Bulunmamalı	U
7-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
8-*Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 15213-1				10 <sup>3</sup>	U
9-*Clostridium perfringens Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 15213-2					DY

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=47336A11&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31221/0

11-24

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşsal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. (1)

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.

B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur

04.11.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=47336A11&date=04.11.2024>

**NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.** [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0566-T

AB-0566-T

G24-31220/0

11-24

Rapor No / Rev. No : G24-31220/0 Rapor Tarihi : 04.11.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.  
Adresi : DOĞU MUTFAK ÜNİVERSİTELER MAH.İHSAN DOĞRAMACI BULV.NO:6/D BİLKENT ÜNİ.İÇİ DOĞU KAMP., ÇANKAYA/ANKARA  
Numune Adı : SALATA KARADENİZ  
Numune Miktarı : 320 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Üretim Tarihi : 24.10.2024 Sıcaklık (°C) : 4 °C  
Numunenin Alındığı Yer : DOĞU MUTFAK  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.10.2024 14:15 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.10.2024 - 04.11.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Stafilokokal Enterotoksin Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Set Total Kit Procedure				Bulunmamalı	U
2-*Koagülaz Pozitif Stafilokokların (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
3-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 7932				10 <sup>3</sup>	U
4-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
5-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
6-*Campylobacter spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 10272-1				Bulunmamalı	U
7-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
8-*Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 15213-1				10 <sup>3</sup>	U
9-*Clostridium perfringens Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 15213-2					DY
10-*Escherichia coli Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 16649 - 2				10	U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.

B. Sor.  
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=6D36FF41&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31220/0

11-24

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşsal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. (1)

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=6D36FF41&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0566-T

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31219/0

11-24

Rapor No / Rev. No : G24-31219/0 Rapor Tarihi : 04.11.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.  
Adresi : DOĞU MUTFAK ÜNİVERSİTELER MAH.İHSAN DOĞRAMACI BULV.NO:6/D BİLKENT ÜNİ.İÇİ DOĞU KAMP., ÇANKAYA/ANKARA  
Numune Adı : SALATA SÖĞÜŞ SALATALIK  
Numune Miktarı : 250 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Üretim Tarihi : 24.10.2024 Sıcaklık (°C) : 4 °C  
Numunenin Alındığı Yer : DOĞU MUTFAK  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.10.2024 14:14 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.10.2024 - 04.11.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Stafilkokkal Enterotoksin Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Set Total Kit Procedure				Bulunmamalı	U
2-*Koagülaz Pozitif Stafilkokkaların (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
3-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 7932				10 <sup>3</sup>	U
4-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
5-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
6-*Campylobacter spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 10272-1				Bulunmamalı	U
7-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
8-*Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 15213-1				10 <sup>3</sup>	U
9-*Clostridium perfringens Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 15213-2					DY

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.

B. Sor.  
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=4E415601&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31219/0

11-24

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. (1)

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=4E415601&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0566-T
G24-31218/0
11-24

Rapor No / Rev. No : G24-31218/0 Rapor Tarihi : 04.11.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.  
Adresi : DOĞU MUTFAK ÜNİVERSİTELER MAH.İHSAN DOĞRAMACI BULV.NO:6/D BİLKENT ÜNİ.İÇİ DOĞU KAMP., ÇANKAYA/ANKARA  
Numune Adı : PAT RULO BÖREK  
Numune Miktarı : 250 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Üretim Tarihi : 24.10.2024 Sıcaklık (°C) : 4 °C  
Numunenin Alındığı Yer : DOĞU MUTFAK  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.10.2024 14:14 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.10.2024 - 04.11.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Stafilocokal Enterotoksin Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	R-Biopharm Ridascreen Set Total Kit Procedure				Bulunmamalı	U
2-*Koagülaz Pozitif Stafilocokların (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
3-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 7932				10 <sup>3</sup>	U
4-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
5-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
6-*Campylobacter spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 10272-1				Bulunmamalı	U
7-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
8-*Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 15213-1				10 <sup>3</sup>	U
9-*Clostridium perfringens Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 15213-2					DY
10-*Escherichia coli Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	ISO 16649 - 2				< 10	U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.  
B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=632D4BC1&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-31218/0

11-24

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuşsal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 12.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. (1)

Mahtız AYBAR  
Mikrobiyolojik An.

B. Sor.  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
04.11.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=632D4BC1&date=04.11.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04