



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0009-T

## ANALİZ RAPORU

AB-0009-T

2150849-25

04-25

Rapor No / Revizyon No : 2150849-25

Sözleşme/Teklif No : 21234-24  
Analizin Amacı : SANİTER ÖZEL STEK  
Numuneyi Gönderen/Müşteri Adı : ENKA OKULLARI

Adresi : Poligon Mah. Sarıyer Cad. 121/1 Sarıyer 34460 İstanbul/ Türkiye

Proje Adı : SARIYER

Numune Alma Tutarı / Tarih ve Sayısı : - / -

Numunenin ;

Seri-Parti/ No : -

Numune Kod No. :

Ambalaj ekli/Türü : STERİL KAVANOZ

Miktarı : 250 mL

Üretici Firma/Marka : -

İthalatçı/ ihracatçı Firma : -

Numune Alım Sıcaklığı (°C) : 17°C

Numune Kabul Sıcaklığı (°C) : 3,3°C

Ortam Sıcaklığı (°C) : 23°C

Alındığı Yer : DEPO ÇIKI MUSLUĞU

Cinsi : SU

Üretim Tarihi : -

Son Kullanma Tarihi : -

Alındığı Tarih / Saat : 08.04.2025

Geliş Tarihi / Saat : 08.04.2025

Analiz Başlangıç Tarihi : 08.04.2025

Rapor Tarihi : 10.04.2025

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Saniter Gıda-Çevre Bilimi Gözetim ve Mühendislik Hizmetleri Turizm Ticaret Anonim Şirketi TÜRKAK' tan AB-0009-T ile TS EN ISO 17025-2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karıllıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

E-imzalıdır  
Cansu KÖLOĞLU  
Mikrobiyoloji Lab.  
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır  
Yasemin AKBIYIKOĞLU  
Numune Kabul ve Raporlama  
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR  
10.04.2025

E-imzalıdır  
Gül KELLEÇ ÇAKMAK  
Laboratuvar Teknik Müdürü



## ANALİZ RAPORU

AB-0009-T

2150849-25

04-25

08.04.2025 tarihinde tarafımızca aseptik artlarda alınan SU numunesinde yapılan analiz inceleme sonuçları aşağıda bilgilerinize sunulmaktadır.

Analizler	Sonuçlar	Limitler	D. Mevzuatı	**Uygunluk Durumu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu
1- * Toplam Koliform Bakteri kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 9308 - 1
2- * Escherichia coli kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 9308 - 1
3- * Enterokok spp. kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 7899-2

\* TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

\*\*Uygunluk Durumu: U: Uygun, UD: Uygun Değildir, DY: Limit değeri bulunmamaktadır için değerlendirme yapılamaz. D: Değerlendirme

### Açıklamalar:

\*\*\* Limit değeri; Toplam Aerobik Mezofilik Mikroorganizma Sayısı (Aerobik mezofilik bakteri+küf+maya) için geçerlidir. Aerobik mezofilik bakteri küf-maya sonuçlarının toplamının ilgili değeri aşmaması gerekir.

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

2- Analiz sonuçları belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.

3- Gerektiğinde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) ve Geri Kazanım (G.K.) oranı analiz sonucu ile birlikte verilir. Mikrobiyolojik analizler için Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Kimyasal ve fiziksel analizlerde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaplamalarda kullanıldığında takdirde açıklamalarda belirtilir.

4- Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

5- Ölçüm Belirsizliği %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

6- Resmi analiz raporlarında üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

7- Özel istek raporları imzasız geçersizdir.

8- Mü teriden gelen ek bilgi olduğu takdirde açıklamalarda belirtilmektedir.

9- 'Yıldız' areti bulunmayan analizler hakkında açıklama yapılan sonuçların akredite kapsam ile ilgili bulunmamaktadır.

10- Saniter Laboratuvarında basit karar kuralı uygulanmaktadır. Mü teri talebi ile yanlış red, yanlış kabul kuralı uygulanabilir. Saniter'in karar kuralı [www.saniter.com.tr](http://www.saniter.com.tr) web sitesinde açıklanmıştır.

11- Feragat Beyanı gerektiği durumlarda takip no ile beraber açıklamalarda bildirilir.

12- Mü teri tarafından sağlanan bilgilerden 'Saniter' sorumlu değildir.

RAPOR SONU

E-imzalıdır  
Cansu KÖLOĞLU  
Mikrobiyoloji Lab.  
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır  
Yasemin AKBIYIKOĞLU  
Numune Kabul ve Raporlama  
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR  
10.04.2025

E-imzalıdır  
Gül KELLEÇ ÇAKMAK  
Laboratuvar Teknik Müdürü



## ANALİZ RAPORU

Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0009-T

AB-0009-T

2150850-25

04-25

Rapor No / Revizyon No : 2150850-25

Sözleşme/Teklif No : 21234-24  
Analiz Amacı : SANİTER ÖZEL STEK  
Numuneyi Gönderen/Müşteri Adı : ENKA OKULLARI

Adresi : Poligon Mah. Sarıyer Cad. 121/1 Sarıyer 34460 İstanbul/ Türkiye

Proje Adı : SARIYER

Numune Alma Tutarı / Tarih ve Sayısı : - / -

Numunenin ;

Seri-Parti/ No : -  
Numune Kod No. :  
Ambalaj ekli/Türü : STERİL KAVANOZ  
Miktarı : 250 mL

Üretici Firma/Marka : -

İthalatçı/ ihracatçı Firma : -

Numune Alım Sıcaklığı (°C) : 17°C

Numune Kabul Sıcaklığı (°C) : 3,3°C

Ortam Sıcaklığı (°C) : 23°C

Alındığı Yer : 2. KAT KULLANMA SUYU

Cinsi : SU

Üretim Tarihi : -  
Son Kullanma Tarihi : -  
Alındığı Tarih / Saat : 08.04.2025  
Geliş Tarihi / Saat : 08.04.2025  
Analiz Başlangıç Tarihi : 08.04.2025  
Rapor Tarihi : 10.04.2025

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Saniter Gıda-Çevre Bilimi Gözetim ve Mühendislik Hizmetleri Turizm Ticaret Anonim Şirketi TÜRKAK' tan AB-0009-T ile TS EN ISO 17025-2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınabilirliği konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karışık tanıma anlaşması imzalamıştır.

E-imzalıdır  
Cansu KÖLOĞLU  
Mikrobiyoloji Lab.  
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır  
Yasemin AKBIYIKOĞLU  
Numune Kabul ve Raporlama  
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR  
10.04.2025

E-imzalıdır  
Gül KELLEÇ ÇAKMAK  
Laboratuvar Teknik Müdürü



## ANALİZ RAPORU

AB-0009-T

2150850-25

04-25

08.04.2025 tarihinde tarafımızca aseptik artlarda alınan SU numunesinde yapılan analiz inceleme sonuçları aşağıda bilgilerinize sunulmaktadır.

Analizler	Sonuçlar	Limitler	D. Mevzuatı	**Uygunluk Durumu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu
1- * Toplam Koliform Bakteri kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 9308 - 1
2- * Escherichia coli kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 9308 - 1
3- * Enterokok spp. kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 7899-2

\* TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

\*\*Uygunluk Durumu: U: Uygun, UD: Uygun Değildir, DY: Limit değeri bulunmamaktadır için değerlendirme yapılamaz. D: Değerlendirme

### Açıklamalar:

\*\*\* Limit değeri; Toplam Aerobik Mezofilik Mikroorganizma Sayısı (Aerobik mezofilik bakteri+küf+maya) için geçerlidir. Aerobik mezofilik bakteri küf-maya sonuçlarının toplamının ilgili değeri aşmamalıdır.

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

2- Analiz sonuçları belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.

3- Gerektiğinde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) ve Geri Kazanım (G.K.) oranı analiz sonucu ile birlikte verilir. Mikrobiyolojik analizler için Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Kimyasal ve fiziksel analizlerde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaplamalarda kullanıldığı takdirde açıklamalarda belirtilir.

4- Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

5- Ölçüm Belirsizliği %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

6- Resmi analiz raporlarında üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

7- Özel istek raporları imzasız geçersizdir.

8- Mü teriden gelen ek bilgi olduğu takdirde açıklamalarda belirtilmektedir.

9- 'Yıldız' areti bulunmayan analizler hakkında açıklama yapılan sonuçların akredite kapsam ile ilgili bulunmamaktadır.

10- Saniter Laboratuvarında basit karar kuralı uygulanmaktadır. Mü teri talebi ile yanlış, yanlış kabul kuralı uygulanabilir. Saniter'in karar kuralı [www.saniter.com.tr](http://www.saniter.com.tr) web sitesinde açıklanmıştır.

11- Feragat Beyanı gerektiği durumlarda takip no ile beraber açıklamalarda bildirilir.

12- Mü teri tarafından sağlanan bilgilerden 'Saniter' sorumlu değildir.

RAPOR SONU

E-imzalıdır  
Cansu KÖLOĞLU  
Mikrobiyoloji Lab.  
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır  
Yasemin AKBIYIKOĞLU  
Numune Kabul ve Raporlama  
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR  
10.04.2025

E-imzalıdır  
Gül KELLEÇ ÇAKMAK  
Laboratuvar Teknik Müdürü



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0009-T

## ANALİZ RAPORU

AB-0009-T

2150851-25

04-25

Rapor No / Revizyon No : 2150851-25

Sözleşme/Teklif No : 21234-24  
Analiz Amacı : SANİTER ÖZEL STEK  
Numuneyi Gönderen/Müşteri Adı : ENKA OKULLARI

Adresi : Poligon Mah. Sarıyer Cad. 121/1 Sarıyer 34460 İstanbul/ Türkiye

Proje Adı : SARIYER

Numune Alma Tutarı / Tarih ve Sayısı : - / -

Numunenin ;

Seri-Parti/ No : -  
Numune Kod No. :  
Ambalaj ekli/Türü : STERİL KAVANOZ  
Miktarı : 250 mL

Üretici Firma/Marka : -

İthalatçı/ ihracatçı Firma : -

Numune Alım Sıcaklığı (°C) : 17°C

Numune Kabul Sıcaklığı (°C) : 3,3°C

Ortam Sıcaklığı (°C) : 23°C

Alındığı Yer : 6 NOLU SU SEBİLİ

Cinsi : SU

Üretim Tarihi : -  
Son Kullanma Tarihi : -  
Alındığı Tarih / Saat : 08.04.2025  
Geliştirme Tarihi / Saat : 08.04.2025  
Analiz Başlangıç Tarihi : 08.04.2025  
Rapor Tarihi : 10.04.2025

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Saniter Gıda-Çevre Bilimi Gözetim ve Mühendislik Hizmetleri Turizm Ticaret Anonim Şirketi TÜRKAK' tan AB-0009-T ile TS EN ISO 17025-2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karışık tanıma anlaşması imzalamıştır.

E-imzalıdır  
Cansu KÖLOĞLU  
Mikrobiyoloji Lab.  
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır  
Yasemin AKBIYIKOĞLU  
Numune Kabul ve Raporlama  
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR  
10.04.2025

E-imzalıdır  
Gül KELLEÇ ÇAKMAK  
Laboratuvar Teknik Müdürü



## ANALİZ RAPORU

AB-0009-T

2150851-25

04-25

08.04.2025 tarihinde tarafımızca aseptik artlarda alınan SU numunesinde yapılan analiz inceleme sonuçları aşağıda bilgilerinize sunulmaktadır.

Analizler	Sonuçlar	Limitler	D. Mevzuatı	**Uygunluk Durumu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu
1- * Toplam Koliform Bakteri kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 9308 - 1
2- * Escherichia coli kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 9308 - 1
3- * Enterokok spp. kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 7899-2

\* TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

\*\*Uygunluk Durumu: U: Uygun, UD: Uygun Değildir, DY: Limit değeri bulunmamaktadır için değerlendirme yapılamaz. D: Değerlendirme

### Açıklamalar:

\*\*\* Limit değeri; Toplam Aerobik Mezofilik Mikroorganizma Sayısı (Aerobik mezofilik bakteri+küf+maya) için geçerlidir. Aerobik mezofilik bakteri küf-maya sonuçlarının toplamının ilgili değeri aşmamalıdır.

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

2- Analiz sonuçları belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.

3- Gerektiğinde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) ve Geri Kazanım (G.K.) oranı analiz sonucu ile birlikte verilir. Mikrobiyolojik analizler için Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Kimyasal ve fiziksel analizlerde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaplamalarda kullanıldığı takdirde açıklamalarda belirtilir.

4- Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

5- Ölçüm Belirsizliği %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

6- Resmi analiz raporlarında üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

7- Özel istek raporları imzasız geçersizdir.

8- Mü teriden gelen ek bilgi olduğu takdirde açıklamalarda belirtilmektedir.

9- 'Yıldız' areti bulunmayan analizler hakkında açıklama yapılan sonuçların akredite kapsam ile ilgili bulunmamaktadır.

10- Saniter Laboratuvarında basit karar kuralı uygulanmaktadır. Mü teri talebi ile yanlış red, yanlış kabul kuralı uygulanabilir. Saniter'in karar kuralı [www.saniter.com.tr](http://www.saniter.com.tr) web sitesinde açıklanmıştır.

11- Feragat Beyanı gerektiği durumlarda takip no ile beraber açıklamalarda bildirilir.

12- Mü teri tarafından sağlanan bilgilerden 'Saniter' sorumlu değildir.

RAPOR SONU

E-imzalıdır  
Cansu KÖLOĞLU  
Mikrobiyoloji Lab.  
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır  
Yasemin AKBIYIKOĞLU  
Numune Kabul ve Raporlama  
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR  
10.04.2025

E-imzalıdır  
Gül KELLEÇ ÇAKMAK  
Laboratuvar Teknik Müdürü





Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0009-T

## ANALİZ RAPORU

AB-0009-T

2150852-25

04-25

Rapor No / Revizyon No : 2150852-25

Sözleşme/Teklif No : 21234-24  
Analiz Amacı : SANİTER ÖZEL STEK  
Numuneyi Gönderen/Müşteri Adı : ENKA OKULLARI

Adresi : Poligon Mah. Sarıyer Cad. 121/1 Sarıyer 34460 İstanbul/ Türkiye

Proje Adı : SARIYER

Numune Alma Tutarı / Tarih ve Sayısı : - / -

Numunenin ;

Seri-Parti/ No : -  
Numune Kod No. :  
Ambalaj şekli/Türü : STERİL KAVANOZ  
Miktarı : 250 mL

Üretici Firma/Marka : -

İthalatçı/ ihracatçı Firma : -

Numune Alım Sıcaklığı (°C) : 17°C

Numune Kabul Sıcaklığı (°C) : 3,3°C

Ortam Sıcaklığı (°C) : 23°C

Alındığı Yer : 24 NOLU SU SEBİLİ

Cinsi : SU

Üretim Tarihi : -  
Son Kullanma Tarihi : -  
Alındığı Tarih / Saat : 08.04.2025  
Geliştirme Tarihi / Saat : 08.04.2025  
Analiz Başlangıç Tarihi : 08.04.2025  
Rapor Tarihi : 10.04.2025

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Saniter Gıda-Çevre Bilimi Gözetim ve Mühendislik Hizmetleri Turizm Ticaret Anonim Şirketi TÜRKAK' tan AB-0009-T ile TS EN ISO 17025-2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karışık tanıma anlaşması imzalamıştır.

E-imzalıdır  
Cansu KÖLOĞLU  
Mikrobiyoloji Lab.  
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır  
Yasemin AKBIYIKOĞLU  
Numune Kabul ve Raporlama  
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR  
10.04.2025

E-imzalıdır  
Gül KELLEÇ ÇAKMAK  
Laboratuvar Teknik Müdürü



## ANALİZ RAPORU

AB-0009-T

2150852-25

04-25

08.04.2025 tarihinde tarafımızca aseptik artlarda alınan SU numunesinde yapılan analiz inceleme sonuçları aşağıda bilgilerinize sunulmaktadır.

Analizler	Sonuçlar	Limitler	D. Mevzuatı	**Uygunluk Durumu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu
1- * Toplam Koliform Bakteri kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 9308 - 1
2- * Escherichia coli kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 9308 - 1
3- * Enterokok spp. kob/100ml	0	0	nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	U	-	-	-	TS EN ISO 7899-2

\* TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

\*\*Uygunluk Durumu: U: Uygun, UD: Uygun Değildir, DY: Limit değeri bulunmamaktadır için değerlendirme yapılamaz. D: Değerlendirme

### Açıklamalar:

\*\*\* Limit değeri; Toplam Aerobik Mezofilik Mikroorganizma Sayısı (Aerobik mezofilik bakteri+küf+maya) için geçerlidir. Aerobik mezofilik bakteri küf-maya sonuçlarının toplamının ilgili değeri aşmamalıdır.

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

2- Analiz sonuçları belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.

3- Gerektiğinde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) ve Geri Kazanım (G.K.) oranı analiz sonucu ile birlikte verilir. Mikrobiyolojik analizler için Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Kimyasal ve fiziksel analizlerde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaba katılmamaktadır. Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) hesaplamalarda kullanıldığında açıklamalarda belirtilir.

4- Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

5- Ölçüm Belirsizliği %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

6- Resmi analiz raporlarında üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

7- Özel istek raporları imzasız geçersizdir.

8- Mü teriden gelen ek bilgi olduğu takdirde açıklamalarda belirtilmektedir.

9- 'Yıldız' areti bulunmayan analizler hakkında açıklama yapılan sonuçların akredite kapsam ile ilgili bulunmamaktadır.

10- Saniter Laboratuvarında basit karar kuralı uygulanmaktadır. Mü teri talebi ile yanlış red, yanlış kabul kuralı uygulanabilir. Saniter'in karar kuralı [www.saniter.com.tr](http://www.saniter.com.tr) web sitesinde açıklanmıştır.

11- Feragat Beyanı gerektiği durumlarda takip no ile beraber açıklamalarda bildirilir.

12- Mü teri tarafından sağlanan bilgilerden 'Saniter' sorumlu değildir.

RAPOR SONU

E-imzalıdır  
Cansu KÖLOĞLU  
Mikrobiyoloji Lab.  
Bölüm Sorumlusu

E-imzalıdır  
Yasemin AKBIYIKOĞLU  
Numune Kabul ve Raporlama  
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR  
10.04.2025

E-imzalıdır  
Gül KELLEÇ ÇAKMAK  
Laboratuvar Teknik Müdürü