



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2501240E

01-25

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2501240E** Rapor Tarihi : 27/01/2025
Firma : HŞAN DO RAMACI VAKFI ANADOLU OKULLARI KT SAD LETMES
Adres : Üniversiteler Mah.1600 Cad.No:6 Do u Kampüs Bilkent
Çankaya/Ankara/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : Anaokulu Sebil
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/01/2025 10:15:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Numune Alma Tarihi : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Taşıma Şartları / Uygulanan Şartlar : 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmiştir.
Numune Alma Yeri / Alınan Yer : -
Numune Geliştirme Tarihi : 22/01/2025 20:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 22/01/2025 20:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 25/01/2025

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kaynağı U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizliği (±)	Top.Ölçüm Belirsizliği (±)	Metot	Bilgi
Escherichia coli	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30
Fekal Enterokok Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	ISO 7899-2	(*) 30
Toplam Koliform Bakteri Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30

Limit Değer Kaynağı : 1 İnsan Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun Değil

Metot ISO : International Organization for Standardization

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2501240E

01-25

Rapor No. : 2501240E

Rapor Tarihi : 27/01/2025

TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] 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 karışıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
2. Uygunluk değerlendirme talep edildiğinde, yasal mevzuat, standartlar veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk değerlendirme yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan uygunluk değerlendirme talep edildiği durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporla belirtilen belirsizlikler genelleştirilmiştir. Belirsizlikler (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune almadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz.
8. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) İstenen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2501237E

01-25

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2501237E** Rapor Tarihi : 27/01/2025
Firma : HŞAN DO RAMACI VAKFI ANADOLU OKULLARI KT SAD LETMES
Adres : Üniversiteler Mah.1600 Cad.No:6 Do u Kampüs Bilkent
Çankaya/Ankara/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : İkokul - Giri Kat
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/01/2025 10:10:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Mal Tarihı : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Ta rıma artları / Uygulanan lemler: 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmi tir.
Malatçı Firma Adı : -
Numune Geli Tarihi : 22/01/2025 20:30:00
Analiz Ba langıç Tarihi : 22/01/2025 20:45:00
Analiz Bitis Tarihi : 25/01/2025

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kayna ı U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizli i (±)	Top.Ölçüm Belirsizli i (±)	Metot	Bilgi
Escherichia coli	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30
Fekal Enterokok Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	ISO 7899-2	(*) 30
Toplam Koliform Bakteri Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30

Limit De er Kayna ı : 1 nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun De il

Metot ISO : International Organization for Standardization

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2501237E

01-25

Rapor No. : 2501237E

Rapor Tarihi : 27/01/2025

TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmi tır. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile karılıklı tanıma anlaşması imzalamı tır.
2. Uygunluk de erlendirmesi talep edildi inde, yasal mevzuat, standartlar veya mü teri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk de erlendirmesi yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizli i dikkate alınmadan uygunluk de erlendirmesi talep edildi i durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler geni letimli belirsizliktir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizli i, numune almadan gelen belirsizli i de içermektedir. Numune tarafımızdan alındı ı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerlili ini etkileyen tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tır. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen ço ıtılamaz veya yayınlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi i lemlerde kullanılamaz.
8. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) aretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2501238E

01-25

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2501238E** Rapor Tarihi : 27/01/2025
Firma : HŞAN DO RAMACI VAKFI ANADOLU OKULLARI KT SAD LETMES
Adres : Üniversiteler Mah.1600 Cad.No:6 Do u Kampüs Bilkent
Çankaya/Ankara/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : İkokul - 1. Kat Sebil
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/01/2025 10:18:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Numune Alma Tarihi : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Taşıma Şartları / Uygulanan Şartlar : 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmiştir.
Numune Alma Yeri : -
Numune Geliştirme Tarihi : 22/01/2025 20:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 22/01/2025 20:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 25/01/2025

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kaynağı U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizliği (±)	Top.Ölçüm Belirsizliği (±)	Metot	Bilgi
Escherichia coli	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30
Fekal Enterokok Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	ISO 7899-2	(*) 30
Toplam Koliform Bakteri Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30

Limit Değer Kaynağı : 1 İnsan Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun Değil

Metot ISO : International Organization for Standardization

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2501238E

01-25

Rapor No. : 2501238E

Rapor Tarihi : 27/01/2025

TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmi tır. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile karılıklı tanıma anlaşması imzalamı tır.
2. Uygunluk de erlendirmesi talep edildi inde, yasal mevzuat, standartlar veya mü teri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk de erlendirmesi yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizli i dikkate alınmadan uygunluk de erlendirmesi talep edildi i durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler geniletilmi belirsizliktir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizli i, numune almadan gelen belirsizli i de içermektedir. Numune tarafımızdan alındı ı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerlili ini etkileyen tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tır. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen ço ıtılamaz veya yayınlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi i lemlerde kullanılamaz.
8. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) aretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu



e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu



e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2501239E** Rapor Tarihi : 27/01/2025
Firma : HŞAN DO RAMACI VAKFI ANADOLU OKULLARI KT SAD LETMES
Adres : Üniversiteler Mah.1600 Cad.No:6 Do u Kampüs Bilkent
Çankaya/Ankara/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : İkokul - 2. Kat Sebil
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/01/2025 10:20:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Mal Tarihı : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Taıma Şartları / Uygulanan Şemler: 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmi tir.
Malatçı Firma Adı : -
Numune Geli Tarihi : 22/01/2025 20:30:00
Analiz Ba langıç Tarihi : 22/01/2025 20:45:00
Analiz Bitis Tarihi : 25/01/2025

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kayna ı U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizli i (±)	Top.Ölçüm Belirsizli i (±)	Metot	Bilgi
Escherichia coli	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30
Fekal Enterokok Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	ISO 7899-2	(*) 30
Toplam Koliform Bakteri Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30

Limit De er Kayna ı : 1 nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun De il

Metot ISO : International Organization for Standardization

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2501239E

01-25

Rapor No. : 2501239E

Rapor Tarihi : 27/01/2025

TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] 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 karılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
2. Uygunluk değerlendirme talebi edildiğinde, yasal mevzuat, standartlar veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk değerlendirme yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan uygunluk değerlendirme talep edildiği durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporla belirtilen belirsizlikler genelleştirilmez. Belirsizlikler (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune almadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayınlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz.
8. Muzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) belirtilen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2501241E

01-25

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2501241E** Rapor Tarihi : 27/01/2025
Firma : HŞAN DO RAMACI VAKFI ANADOLU OKULLARI KT SAD LETMES
Adres : Üniversiteler Mah.1600 Cad.No:6 Do u Kampüs Bilkent
Çankaya/Ankara/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : Ortaokul - Giri Kat Spor Salonu Sebil
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/01/2025 10:23:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Mal Tarihı : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Ta rıma artları / Uygulanan lemler: 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmi tir.
Malatçı Firma Adı : -
Numune Geli Tarihi : 22/01/2025 20:30:00
Analiz Ba langıç Tarihi : 22/01/2025 20:45:00
Analiz Bitis Tarihi : 25/01/2025

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kayna ı U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizli i (±)	Top.Ölçüm Belirsizli i (±)	Metot	Bilgi
Escherichia coli	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30
Fekal Enterokok Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	ISO 7899-2	(*) 30
Toplam Koliform Bakteri Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30

Limit De er Kayna ı : 1 nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun De il

Metot ISO : International Organization for Standardization

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2501241E

01-25

Rapor No. : 2501241E

Rapor Tarihi : 27/01/2025

TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] 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 karılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
2. Uygunluk değerlendirme talebi edildiğinde, yasal mevzuat, standartlar veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk değerlendirme yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan uygunluk değerlendirme talep edildiği durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporla belirtilen belirsizlikler genelleştirilmiştir. Belirsizlikler (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune almadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayınlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi belgelerde kullanılamaz.
8. Muzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) belirtilen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2501242E

01-25

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2501242E** Rapor Tarihi : 27/01/2025
Firma : HŞAN DO RAMACI VAKFI ANADOLU OKULLARI KT SAD LETMES
Adres : Üniversiteler Mah.1600 Cad.No:6 Do u Kampüs Bilkent
Çankaya/Ankara/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : Ortaokul - Giri Kat Sebil
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/01/2025 10:14:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Mal Tarihı : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Ta rıma artları / Uygulanan eklemler: 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmi tir.
Malatçı Firma Adı : -
Numune Geli Tarihi : 22/01/2025 20:30:00
Analiz Ba langıç Tarihi : 22/01/2025 20:45:00
Analiz Bitis Tarihi : 25/01/2025

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kayna ı U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizli i (±)	Top.Ölçüm Belirsizli i (±)	Metot	Bilgi
Escherichia coli	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30
Fekal Enterokok Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	ISO 7899-2	(*) 30
Toplam Koliform Bakteri Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30

Limit De er Kayna ı : 1 nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun De il

Metot ISO : International Organization for Standardization

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2501242E

01-25

Rapor No. : 2501242E

Rapor Tarihi : 27/01/2025

TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] 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 karılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
2. Uygunluk değerlendirme talep edildiğinde, yasal mevzuat, standartlar veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk değerlendirme yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan uygunluk değerlendirme talep edildiği durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporla belirtilen belirsizlikler genelleştirilmiştir. Belirsizlikler genelleştirilmiştir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune almadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayınlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz.
8. Muzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) belirtilen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2501243E

01-25

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2501243E** Rapor Tarihi : 27/01/2025
Firma : HŞAN DO RAMACI VAKFI ANADOLU OKULLARI KT SAD LETMES
Adres : Üniversiteler Mah.1600 Cad.No:6 Do u Kampüs Bilkent
Çankaya/Ankara/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : Ortaokul - 1. Kat Sebil
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/01/2025 10:22:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Mal Tarihı : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Ta rıma artları / Uygulanan lemler: 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmi tir.
Malatçı Firma Adı : -
Numune Geli Tarihi : 22/01/2025 20:30:00
Analiz Ba langıç Tarihi : 22/01/2025 20:45:00
Analiz Bitis Tarihi : 25/01/2025

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kayna ı U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizli i (±)	Top.Ölçüm Belirsizli i (±)	Metot	Bilgi
Escherichia coli	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30
Fekal Enterokok Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	ISO 7899-2	(*) 30
Toplam Koliform Bakteri Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30

Limit De er Kayna ı : 1 nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun De il

Metot ISO : International Organization for Standardization

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2501243E

01-25

Rapor No. : 2501243E

Rapor Tarihi : 27/01/2025

TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmi tır. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile karılıklı tanıma anlaşması imzalamı tır.
2. Uygunluk de erlendirmesi talep edildi inde, yasal mevzuat, standartlar veya mü teri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk de erlendirmesi yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizli i dikkate alınmadan uygunluk de erlendirmesi talep edildi i durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler geniletilmi belirsizliktir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizli i, numune almadan gelen belirsizli i de içermektedir. Numune tarafımızdan alındı ı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerlili ini etkileyen tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tır. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen ço ıtılamaz veya yayınlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi i lemlerde kullanılamaz.
8. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) aretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu



e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu



e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2501244E

01-25

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2501244E** Rapor Tarihi : 27/01/2025
Firma : HŞAN DO RAMACI VAKFI ANADOLU OKULLARI KT SAD LETMES
Adres : Üniversiteler Mah.1600 Cad.No:6 Do u Kampüs Bilkent
Çankaya/Ankara/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : Ortaokul - 2. Kat Sebil
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/01/2025 10:25:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Mal Tarihı : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Ta rıma artları / Uygulanan eklemler: 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmi tir.
Malatçı Firma Adı : -
Numune Geli Tarihi : 22/01/2025 20:30:00
Analiz Ba langıç Tarihi : 22/01/2025 20:45:00
Analiz Bitis Tarihi : 25/01/2025

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kayna ı U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizli i (±)	Top.Ölçüm Belirsizli i (±)	Metot	Bilgi
Escherichia coli	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30
Fekal Enterokok Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	ISO 7899-2	(*) 30
Toplam Koliform Bakteri Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30

Limit De er Kayna ı : 1 nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun De il

Metot ISO : International Organization for Standardization

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2501244E

01-25

Rapor No. : 2501244E

Rapor Tarihi : 27/01/2025

TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] 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 tanımlama anlaşması imzalamıştır.
2. Uygunluk değerlendirme talep edildiğinde, yasal mevzuat, standartlar veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk değerlendirme yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan uygunluk değerlendirme talep edildiği durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genelleştirilmiştir. Belirsizlikler genelleştirilmiştir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune almadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayınlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi belgelerde kullanılamaz.
8. Muzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) belirtilen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2501245E

01-25

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2501245E** Rapor Tarihi : 27/01/2025
Firma : HŞAN DO RAMACI VAKFI ANADOLU OKULLARI KT SAD LETMES
Adres : Üniversiteler Mah.1600 Cad.No:6 Do u Kampüs Bilkent
Çankaya/Ankara/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : Lise - 1. Kat Sebil
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/01/2025 10:35:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Mal Tarihı : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Ta rıma artları / Uygulanan eklemler: 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmi tir.
Malatçı Firma Adı : -
Numune Geli Tarihi : 22/01/2025 20:30:00
Analiz Ba langıç Tarihi : 22/01/2025 20:45:00
Analiz Bitis Tarihi : 25/01/2025

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kayna ı U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizli i (±)	Top.Ölçüm Belirsizli i (±)	Metot	Bilgi
Escherichia coli	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30
Fekal Enterokok Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	ISO 7899-2	(*) 30
Toplam Koliform Bakteri Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30

Limit De er Kayna ı : 1 nsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun De il

Metot ISO : International Organization for Standardization

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2501245E

01-25

Rapor No. : 2501245E

Rapor Tarihi : 27/01/2025

TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmi tır. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile karılıklı tanıma anlaşması imzalamı tır.
2. Uygunluk de erlendirmesi talep edildi inde, yasal mevzuat, standartlar veya mü teri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk de erlendirmesi yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizli i dikkate alınmadan uygunluk de erlendirmesi talep edildi i durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler geniletilmi belirsizliktir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizli i, numune almadan gelen belirsizli i de içermektedir. Numune tarafımızdan alındı ı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerlili ini etkileyen tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tır. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen ço ıtılamaz veya yayınlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi i lemlerde kullanılamaz.
8. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) aretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu



e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu



e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2501246E

01-25

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2501246E** Rapor Tarihi : 27/01/2025
Firma : HŞAN DO RAMACI VAKFI ANADOLU OKULLARI KT SAD LETMES
Adres : Üniversiteler Mah.1600 Cad.No:6 Do u Kampüs Bilkent
Çankaya/Ankara/Türkiye
Numune : Su
Numunenin Tanımı : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : Lise - 2. Kat Sebil
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/01/2025 10:40:00
Seri-Parti No / Lot No : -
Numune Alma Tarihi : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Numune Taşıma Şartları / Uygulanan Şartlar : 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmiştir.
Numune Alma Yeri : -
Numune Geliştirme Tarihi : 22/01/2025 20:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 22/01/2025 20:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 25/01/2025

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Bulgu	Ek-1	LD Kaynağı U/UD	Lab.Ölçüm Belirsizliği (±)	Top.Ölçüm Belirsizliği (±)	Metot	Bilgi
Escherichia coli	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30
Fekal Enterokok Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	ISO 7899-2	(*) 30
Toplam Koliform Bakteri Sayısı	kob/250 mL	0	0	1 U	-	-	TS EN ISO 9308-1	(*) 30

Limit Değer Kaynağı : 1 İnsan Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1

U: Uygun UD: Uygun Değil

Metot ISO : International Organization for Standardization

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2501246E

01-25

Rapor No. : 2501246E

Rapor Tarihi : 27/01/2025

TS : Türk Standardı EN : European Standard ISO : International Organization for Standardization

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. ., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmi tır. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile karılıklı tanıma anlaşması imzalamı tır.
2. Uygunluk de erlendirmesi talep edildi inde, yasal mevzuat, standartlar veya mü teri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk de erlendirmesi yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizli i dikkate alınmadan uygunluk de erlendirmesi talep edildi i durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler geni letimli belirsizliktir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizli i, numune almadan gelen belirsizli i de içermektedir. Numune tarafımızdan alındı ı durumlarda geçerlidir.
4. Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerlili ini etkileyen tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tır. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
5. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnekleme temsil eder.
6. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen ço ıtılamaz veya yayınlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi i lemlerde kullanılamaz.
8. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) aretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

27/01/2025

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü