



## ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2302789E** Rapor Tarihi : 09/02/2023  
Firma : HSAN 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 : çme - Kullanma Suyu  
Numune Ambalajı : Steril poly kap  
Numune Miktarı : 1 L  
Numunenin Alındığı Yer : Anaokulu  
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458  
Numune Alma Tarihi : 06/02/2023 10:53:00  
Seri-Parti No / Lot No : -  
Mal Tarih : -  
Paketleme Tarihi : -  
Son Kullanma Tarihi : -  
Numune Taşıma Şartları / Uygulanan Şartlar : 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görüldüğü şekilde belirtilmiştir.  
Malatçı Firma Adı : -  
Numune Gelişim Tarihi : 06/02/2023 20:30:00  
Analiz Başlangıç Tarihi : 06/02/2023 20:45:00  
Analiz Bitiş Tarihi : 09/02/2023

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  
Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır  
Tasdik Olunur  
09/02/2023  
Ömer Yasin BALIK  
Laboratuvar Müdürü



**ÇEVRE**  
ENDÜSTRİYEL ANALİZ  
LABORATUVARI

## ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2302789E

Rapor Tarihi : 09/02/2023

AB-0363-T

2302789E

02-23

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 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. Raporunda 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. İzinsiz Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (\*) belirtilen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

09/02/2023

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



## ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2302788E** Rapor Tarihi : 09/02/2023  
Firma : HSAN 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 : çme - Kullanma Suyu  
Numune Ambalajı : Steril poly kap  
Numune Miktarı : 1 L  
Numunenin Alındığı Yer : A Blok Zemin Kat  
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458  
Numune Alma Tarihi : 06/02/2023 10:51:00  
Seri-Parti No / Lot No : -  
Mal Tarih : -  
Paketleme Tarihi : -  
Son Kullanma Tarihi : -  
Numune Taşıma Şartları / Uygulanan Şartlar : 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görüldüğü şekilde belirtilmiştir.  
Malatçı Firma Adı : -  
Numune Gelişim Tarihi : 06/02/2023 20:30:00  
Analiz Başlangıç Tarihi : 06/02/2023 20:45:00  
Analiz Bitiş Tarihi : 09/02/2023

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  
Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır  
Tasdik Olunur  
09/02/2023  
Ömer Yasin BALIK  
Laboratuvar Müdürü



**ÇEVRE**  
ENDÜSTRİYEL ANALİZ  
LABORATUVARI

## ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2302788E

Rapor Tarihi : 09/02/2023

AB-0363-T

2302788E

02-23

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 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 alınmadan 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 yayımlanamaz.
7. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi belgelerde kullanılamaz.
8. İzinsiz Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (\*) belirtilen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

09/02/2023

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



**ÇEVRE**  
ENDÜSTRİYEL ANALİZ  
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2302787E

02-23

## ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2302787E** Rapor Tarihi : 09/02/2023  
Firma : HSAN 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 : çme - Kullanma Suyu  
Numune Ambalajı : Steril poly kap  
Numune Miktarı : 1 L  
Numunenin Alındığı Yer : A Blok 1. Kat  
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458  
Numune Alma Tarihi : 06/02/2023 10:48:00  
Seri-Parti No / Lot No : -  
Mal Tarih : -  
Paketleme Tarihi : -  
Son Kullanma Tarihi : -  
Numune Taşıma Şartları / Uygulanan Şartlar : 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görü kısmında belirtilmiştir.  
Malatçı Firma Adı : -  
Numune Gelişim Tarihi : 06/02/2023 20:30:00  
Analiz Başlangıç Tarihi : 06/02/2023 20:45:00  
Analiz Bitiş Tarihi : 09/02/2023

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  
Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır  
Tasdik Olunur  
09/02/2023  
Ömer Yasin BALIK  
Laboratuvar Müdürü



**ÇEVRE**  
ENDÜSTRİYEL ANALİZ  
LABORATUVARI

## ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2302787E

Rapor Tarihi : 09/02/2023

AB-0363-T

2302787E

02-23

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. ., TÜRKAĞ' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmi tır. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAĞ) deneysel 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. (\*) aretili parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

09/02/2023

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



**ÇEVRE**  
ENDÜSTRİYEL ANALİZ  
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2302784E

02-23

## ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2302784E** Rapor Tarihi : 09/02/2023  
Firma : HSAN 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 : çme - Kullanma Suyu  
Numune Ambalajı : Steril poly kap  
Numune Miktarı : 1 L  
Numunenin Alındığı Yer : A Blok 2. Kat  
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458  
Numune Alma Tarihi : 06/02/2023 11:38:00  
Seri-Parti No / Lot No : -  
Mal Tarih : -  
Paketleme Tarihi : -  
Son Kullanma Tarihi : -  
Numune Taşıma Şartları / Uygulanan Şartlar : 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görüldüğü şekilde belirtilmiştir.  
Malatçı Firma Adı : -  
Numune Gelişim Tarihi : 06/02/2023 20:30:00  
Analiz Başlangıç Tarihi : 06/02/2023 20:45:00  
Analiz Bitiş Tarihi : 09/02/2023

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  
Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır  
Tasdik Olunur  
09/02/2023  
Ömer Yasin BALIK  
Laboratuvar Müdürü



**ÇEVRE**  
ENDÜSTRİYEL ANALİZ  
LABORATUVARI

## ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2302784E

Rapor Tarihi : 09/02/2023

AB-0363-T

2302784E

02-23

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. Raporla belirtilen belirsizlikler geni letilmi 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

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

09/02/2023

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü





## ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2302790E** Rapor Tarihi : 09/02/2023  
Firma : HSAN 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 : çme - Kullanma Suyu  
Numune Ambalajı : Steril poly kap  
Numune Miktarı : 1 L  
Numunenin Alındığı Yer : Spor Salonu  
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458  
Numune Alma Tarihi : 06/02/2023 10:55:00  
Seri-Parti No / Lot No : -  
Mal Tarih : -  
Paketleme Tarihi : -  
Son Kullanma Tarihi : -  
Numune Taşıma Şartları / Uygulanan Şartlar : 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görüldüğü şekilde belirtilmiştir.  
Malatçı Firma Adı : -  
Numune Geliştirme Tarihi : 06/02/2023 20:30:00  
Analiz Başlangıç Tarihi : 06/02/2023 20:45:00  
Analiz Bitiş Tarihi : 09/02/2023

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  
Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır  
Tasdik Olunur  
09/02/2023  
Ömer Yasin BALIK  
Laboratuvar Müdürü



**ÇEVRE**  
ENDÜSTRİYEL ANALİZ  
LABORATUVARI

## ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2302790E

02-23

Rapor No. : 2302790E

Rapor Tarihi : 09/02/2023

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 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 alınmadan 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 belgelerde kullanılamaz.
8. İzinsiz Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (\*) belirtilen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

09/02/2023

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü