



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2207820E

03-22

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2207820E** Rapor Tarihi : 29/03/2022

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 : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L

Numunenin Alındığı Yer : A Blok Zemin Kat Sebil

Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 24/03/2022 09:50:00
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 : 24/03/2022 20:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 24/03/2022 20:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 28/03/2022

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
29/03/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2207820E

03-22

Rapor No. : 2207820E

Rapor Tarihi : 29/03/2022

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

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.
30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilirliği 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 edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliktir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığında 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. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) İstenen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

29/03/2022

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2207821E** Rapor Tarihi : 29/03/2022

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 : -

Numune Ambalajı : Steril poly kap

Numune Miktarı : 1 L

Numunenin Alındığı Yer : A Blok 1. Kat Sebil

Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458

Numune Alma Tarihi : 24/03/2022 09:53:00

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 Geliştirme Tarihi : 24/03/2022 20:30:00

Analiz Başlangıç Tarihi : 24/03/2022 20:45:00

Analiz Bitiş Tarihi : 28/03/2022

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
29/03/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2207821E

03-22

Rapor No. : 2207821E

Rapor Tarihi : 29/03/2022

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

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.
30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilirliği konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışık tanıma anlaşması imzalamıştır.
2. Uygunluk değerlendirilmesi talep edildiğinde, yasal mevzuat, standartlar veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk değerlendirilmesi yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan uygunluk değerlendirilmesi talep edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliklerdir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığında 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

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

29/03/2022

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2207822E** Rapor Tarihi : 29/03/2022
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 : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : A Blok 2. Kat Sebil
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 24/03/2022 09:56:00
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 : 24/03/2022 20:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 24/03/2022 20:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 28/03/2022

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
29/03/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2207822E

03-22

Rapor No. : 2207822E

Rapor Tarihi : 29/03/2022

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

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.
30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilirliği 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 edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliklerdir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığında 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. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) İstenen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

29/03/2022

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2207823E** Rapor Tarihi : 29/03/2022

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 : -

Numune Ambalajı : Steril poly kap

Numune Miktarı : 1 L

Numunenin Alındığı Yer : Okul Öncesi Sebil

Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458

Numune Alma Tarihi : 24/03/2022 10:00:00

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 kısmında belirtilmiştir.

Malatçı Firma Adı : -

Numune Geliştirme Tarihi : 24/03/2022 20:30:00

Analiz Başlangıç Tarihi : 24/03/2022 20:45:00

Analiz Bitiş Tarihi : 28/03/2022

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
29/03/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2207823E

03-22

Rapor No. : 2207823E

Rapor Tarihi : 29/03/2022

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

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.
30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilirliği konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışık tanıma anlaşması imzalamıştır.
2. Uygunluk değerlendirilmesi talep edildiğinde, yasal mevzuat, standartlar veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralı tarafımızca risk değerlendirilmesi yapılarak uygulanır ve uygulama ekli raporun bilgi kısmında belirtilir. Ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan uygunluk değerlendirilmesi talep edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliklerdir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığında 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. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) İstenen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

29/03/2022

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2207824E** Rapor Tarihi : 29/03/2022

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 : -

Numune Ambalajı : Steril poly kap

Numune Miktarı : 1 L

Numunenin Alındığı Yer : Spor Salonu Sebil

Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458

Numune Alma Tarihi : 24/03/2022 10:05:00

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 kısmında belirtilmiştir.

Malatçı Firma Adı : -

Numune Geliştirme Tarihi : 24/03/2022 20:30:00

Analiz Başlangıç Tarihi : 24/03/2022 20:45:00

Analiz Bitiş Tarihi : 28/03/2022

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
29/03/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2207824E

03-22

Rapor No. : 2207824E

Rapor Tarihi : 29/03/2022

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

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.
30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilirliği 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 edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliklerdir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığında 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. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) İstenen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

29/03/2022

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2207826E** Rapor Tarihi : 29/03/2022

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 : -

Numune Ambalajı : Steril poly kap

Numune Miktarı : 1 L

Numunenin Alındığı Yer : E Blok Zemin Kat Sebil

Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458

Numune Alma Tarihi : 24/03/2022 10:10:00

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 kısmında belirtilmiştir.

Malatçı Firma Adı : -

Numune Geliştirme Tarihi : 24/03/2022 20:30:00

Analiz Başlangıç Tarihi : 24/03/2022 20:45:00

Analiz Bitiş Tarihi : 28/03/2022

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
29/03/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2207826E

03-22

Rapor No. : 2207826E

Rapor Tarihi : 29/03/2022

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

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.
30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilirliği 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 edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliklerdir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığında 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. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) İstenen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

29/03/2022

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2207827E

03-22

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2207827E** Rapor Tarihi : 29/03/2022

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 : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L

Numunenin Alındığı Yer : E Blok 1. Kat Sebil

Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 24/03/2022 10:15:00
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 : 24/03/2022 20:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 24/03/2022 20:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 28/03/2022

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
29/03/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2207827E

03-22

Rapor No. : 2207827E

Rapor Tarihi : 29/03/2022

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

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.
30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deneysel raporlarının tanınır ve güvenilirliği 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 edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliklerdir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığında 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

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

29/03/2022

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2207828E

03-22

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2207828E** Rapor Tarihi : 29/03/2022

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 : -

Numune Ambalajı : Steril poly kap

Numune Miktarı : 1 L

Numunenin Alındığı Yer : E Blok 2. Kat Sebil

Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458

Numune Alma Tarihi : 24/03/2022 10:20:00

Seri-Parti No / Lot No : -

Malzeme Tarihi : -

Paketleme Tarihi : -

Son Kullanma Tarihi : -

Numune Taahhüt Şartları / Uygulanan Standartlar : 5±3 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görüldüğü kısmında belirtilmiştir.

Malatçı Firma Adı : -

Numune Geliştirme Tarihi : 24/03/2022 20:30:00

Analiz Başlangıç Tarihi : 24/03/2022 20:45:00

Analiz Bitiş Tarihi : 28/03/2022

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
29/03/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2207828E

03-22

Rapor No. : 2207828E

Rapor Tarihi : 29/03/2022

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

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.
30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilirliği 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 edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliklerdir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığında 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. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) İstenen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

29/03/2022

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2207829E** Rapor Tarihi : 29/03/2022

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 : -
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 : 24/03/2022 10:28:00
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 : 24/03/2022 20:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 24/03/2022 20:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 28/03/2022

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
29/03/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2207829E

03-22

Rapor No. : 2207829E

Rapor Tarihi : 29/03/2022

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

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.
30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilirliği 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 edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliklerdir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığında 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. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) İstenen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

29/03/2022

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2207830E

03-22

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2207830E** Rapor Tarihi : 29/03/2022

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 : -
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 : 24/03/2022 10:30:00
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 : 24/03/2022 20:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 24/03/2022 20:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 28/03/2022

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
29/03/2022
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2207830E

Rapor Tarihi : 29/03/2022

AB-0363-T

2207830E

03-22

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

Bilgi 30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.
30 : ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Not

1. Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Çevre End. Analiz Lab. Hiz. Tic. A. Ş., TÜRKAK' tan [AB-0363-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025] standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilirliği 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 edildiğinde durumlarda ise Basit Karar Kuralı uygulanır.
3. Raporunda belirtilen belirsizlikler genişletilmiş belirsizliklerdir (k=2, % 95). Toplam ölçüm belirsizliği, numune alınmadan gelen belirsizliği de içermektedir. Numune tarafımızdan alındığında 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. Mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
9. (*) İstenen parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

e-imzalıdır

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

29/03/2022

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü