



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



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

AB-0363-T

2318686E

08-23

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2318686E** Rapor Tarihi : 28/08/2023
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 : -
Numune Ambalajı : Steril poly kap
Numune Miktarı : 1 L
Numunenin Alındığı Yer : Lise Yemekhane Sebili
Numune Alma Yöntemi : Mikrobiyolojik / ISO 19458
Numune Alma Tarihi : 22/08/2023 14:25:00
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 : 22/08/2023 20:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 22/08/2023 20:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 25/08/2023

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

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

28/08/2023

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0363-T

2318686E

08-23

Rapor No. : 2318686E

Rapor Tarihi : 28/08/2023

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 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 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

Fatma M EK

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

28/08/2023

Ömer Yasin BALIK

Laboratuvar Müdürü