

NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ
Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adnan Kahveci Mah. Çankaya Cad.
Vadi İş Merkezi Kat:2-3 Beylikdüzü / İSTANBUL
Tel & Faks: +90 212 855 48 10 - +90 212 855 48 33
www.nano-lab.com.tr - info@nano-lab.com.tr

AB-0566-T

C24-
16282/0

09-24

DENEY RAPORU

Rapor No/Yayın Tarihi/Rev	: C24-16282/0/16.09.2024/00	Numunenin Kabul Tarihi	: 10.09.2024
Müşterinin Adı	: BCC TOPLU YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.	Müşteri Adresi	: ÖZEL BİLKENT LİSESİ- ÜNİVERSİTELER MAH.İHSAN DOĞRAMACI BULV NO:6-D, ÇANKAYA/ANKARA
Numune Adı ve Tarifi	: SU	Analiz Baş. /Bit. Tarihi	: 10.09.2024 / 12.09.2024
Numune Miktarı	: 250 ML	Talep/Teklif Numarası	: T24BO1405
Sıcaklık (°C)	: 5°C	Numune Ambalajı	: Steril Şişe
		Numunenin Alındığı Yer	: SEBİL TEKNECİLİK İÇME SUYU - ÖZEL BİLKENT LİSESİ

Analiz / Ölçüm Sonuçları

Analizi Yapılan Parametreler	Birim	Analiz Sonucu	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Mevzuat Sınır Değeri	Değerlendirme
*Escherichia coli Sayımı	kob/100ml	0	TS EN ISO 9308-1	-	0	Uygun
*Fekal Enterokokların Sayımı	kob/100ml	0	TS EN ISO 7899-2	-	0	Uygun
*Koliform Bakteri Sayımı	kob/100ml	0	TS EN ISO 9308-1	-	0	Uygun

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

- * ile belirtilen parametreleri AB-0566-T No'lu Türk Akreditasyon Kurumu Akreditasyon Sertifikası kapsamındadır.Bu rapor Laboratuvarın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayımlanamaz. İmzasız ve kaşesiz sayfalar geçersizdir. Firma/Tesis tarafından talep edilmemesi nedeni ile belirsizlik hesapları eklenmemiştir. Bu rapora yapılacak itirazlar için süre, rapor tarihinden itibaren 15 gündür. Sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir.
- Feragat Beyanı: Yetkili laboratuvar personelimiz tarafından alınmayan numunenin alınışından, laboratuvara teslim edilmesine kadar geçen sürede uygulanması gereken prosedürlere dair teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana, bakılması istenen parametrelerin belirlenmesine dair teknik ve hukuki sorumluluk ölçümü/analizi talep edene aittir. Numuneye ait bilgiler tablosunda verilen tüm bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır.
- İçme suyu analiz parametreleri Sağlık Bakanlığı "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik"e göre değerlendirilmiştir.
- Karar Kuralı: Uygunluk değerlendirmeleri ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı) yapılmıştır.
- Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.

Deney Sorumlusu

Ayşe ÖZGÜR
Mik. An. Sorm.

e-imzalıdır

Mühür



Onaylayan

16.09.2024

Ahmet İnanç ŞİK
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

