



# MEGALAB MÜH. LAB. HİZM. LTD. ŞTİ.

Adnan Menderes Mah. Aydın Bulvarı No: 43 EFELER / AYDIN

T: 0 256 211 24 04 F: 0 256 211 22 04

www.megalab.com.tr



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0707-T

AB-0707-T

212236

01/22

## ANALİZ RAPORU

<b>Rapor No</b> Report No	<b>: 212236</b>	<b>Rapor Tarihi:</b> Report Date	<b>03.01.2022</b>
<b>Müşterinin Adı / Adresi</b> Customer Name / Address	: ORTAKLAR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ Germencik/AYDIN		
<b>Numune Alınan Yerin Adı /Adresi</b> Sample Retrieved Place / Address	: ORTAKLAR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ Germencik/AYDIN		
<b>Analiz Amacı / Numunenin Cinsi</b> Purpose of Analysis / Sample Type	: Özel Talep / Su		
<b>Numuneyi Alan</b> Sample Retriever	: MEGALAB MÜH. LAB. HİZM. LTD. ŞTİ.		
<b>Numunenin Alındığı Nokta / Koordinatlar</b> Sample Retrieve Location / Coordinates	: Terfi İstasyonu Numune Çeşmesi / -   -		
<b>Numune Alınma Tarihi / Saati</b> Sample Retrieve Date / Time	: 30.12.2021 13:30		
<b>Numune Alma Standartı / Yöntemi</b> Sample Retrieve Standart / Method	: - / Anlık Numune		
<b>Numuneye Uygulanan İşlem</b> Chemicals Applied to Sample	: Soğuk Zincir / Korumasız		
<b>Numunenin Miktarı / Ambalajı / Mühür No</b> Sample Amount / Package / Seal No	: 1,25 L /		
<b>İlgili Mevzuat / Tablo No</b> Legislation / Table No	: Kullanma Suyu Paket		
<b>Açıklamalar<sup>1</sup></b> Description	:		
<b>Numune Kabul Tarihi / Saati</b> Sample Accept Date / Time	: 30.12.2021 14:00		
<b>Analize Başlama / Bitiş Tarihi</b> Analys's Start / Complete Date	: 30.12.2021 / 03.01.2022		

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Megalab Müh. Tic. Ltd. Şti, TÜRKAK'tan AB-0707-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025-2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşması imzalamıştır

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Mühür  
Seal

Tarih  
Date

Laboratuvar Sorumlusu  
Laboratory Responsible

Laboratuvar Müdürü  
Technical Manager

03.01.2022



Melda ASILKAN



Ülkü Ülken



# MEGALAB MÜH. LAB. HİZM. LTD. ŞTİ.

Adnan Menderes Mah. Aydın Bulvarı No: 43 EFELER / AYDIN

T: 0 256 211 24 04 F: 0 256 211 22 04

www.megalab.com.tr



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0707-T

AB-0707-T
212236
01/22

## ANALİZ RAPORU

### Kullanma Suyu Paket

Parametre	Analiz Sonucu	Sınır Değer Anlık Numune	Analiz Metodu
Toplam Koliform (CFU/100 ml)	0	0	TS EN ISO 9308-1**
E.COLİ (CFU/100 ml)	0	0	TS EN ISO 9308-1**
Enterekok (Fekal Streptokok) (CFU/100 ml)	0	0	TS EN ISO 7889-2**
İletkenlik (µs/cm)	619	2500	SM 2510 B*
pH	6,95	6,5-9,5	TS EN ISO 10523*
Koku	Uygun	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.	Organoleptik
Renk	Uygun	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.	Organoleptik
Bulanıklık	Uygun	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.	Organoleptik
Demir (mg/l)	<0,1	0,2	SM 3111 B*
Amonyum (mg/l)	<0,06	0,5	SM 4500-NH <sub>3</sub> F*
Alüminyum (mg/l)	<0,05	0,2	SM 3500 Al B <sup>A</sup>

\*\* Akreditasyon ve Bakanlık Yeterlilik Belgesi kapsamındaki deney metotlarıdır.

Y Sadece Bakanlık Yeterlilik Belgesi kapsamındaki deney metotlarıdır.

A Akreditasyon Belgesi kapsamındaki deney metotlarıdır.

\*\*Tedarikçi sözleşmesi kapsamında Akredite ve Yeterlilik Belgesi olan laboratuvara yaptırılan deneylerdir. Toplam Koliform, E.COLİ, Enterekok (Fekal Streptokok) parametrelerinin analizi AYTB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş. laboratuvarında gerçekleştirilmiştir.

Numuneler, TS EN ISO 5667-3 Su Kalitesi-Numune Alma-Bölüm 3: "Numunelerin Muhafaza ve Taşıma Kuralları" çerçevesinde max. 10 iş günü saklanır.

"1" Uygulanabilir/gerekli olduğu durumlarda çevre şartları, feragat beyanı, metottan sapmalar, görüş ve yorumlar burada açıklanır.



## AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



AB-0033-T

14088

01-22

03.01.2022

### MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

**Rapor No** : 14088  
**Analizin Amacı** : ARGE  
**Numuneyi Gönderen** : MEGALAB MÜH.DEN.DAN.LAB.HİZ.TİC.LTD.ŞTİ.  
**Adres** : Adnan Menderes Mah.Aydın Blv. No:43 Efeler /AYDIN  
**Analiz Başlama / Bitiş Tarihi** : 30.12.2021 / 03.01.2022  
**Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı** : /  
**Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı** : /  
**Mühür Numarası** : 212236  
**Numunenin:**

**Matriksi** : Su  
**Adı/Cinsi** : KULLANMA SUYU  
**Ambalajı** : Steril Plastik Kap **Miktarı (Net)** : 250 ml  
**Üretim / Son Kullanma Tarihi** : /  
**Seri-Parti No** : TERFİ İSTASYONU NUMUNE ÇEŞMESİ  
**Üretici Firma Adı** :  
**Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi** :

- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYT B Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK' tan AB-0033-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
- Bu analiz raporu, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- '\*' işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliği k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.
- Rapor numarasının yanında yer alan 'R' harfi analiz raporunun revize olduğunu belirtir.
- Numune müşteri tarafından teslim edilmiştir.Numunenin alınması,ambalajlanması,taşınması ve numune bilgilerinden kaynaklanabilecek analiz sonuçlarına etki edebilecek durumlar müşterinin sorumluluğundadır.

Özen ELGÜNLÜ  
Biyolog  
Su/Atıksu Analiz Lab.  
Böl. Sor.

Fatma KOLBAŞ DUMAN  
Mühür

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi

TASDIK OLUNUR  
03.01.2022

Mehmet MUTLU  
Gıda Mühendisi  
Laboratuvar Müdürü



AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI

AB-0033-T

14088

01-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 14088

03.01.2022

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Su Kalitesi-E.coli sayımı * (kob/100 ml)	0	-	-	0	-	TS EN ISO 9308-1	-
2- Su Kalitesi-Enterokok sayımı * (kob/100 ml)	0	-	-	0	-	TS EN ISO 7889-2	-
3- Su Kalitesi-Koliform sayımı * (kob/100 ml)	0	-	-	0	-	TS EN ISO 9308-1	-

-Analiz sonuçları birinci sayfada özellikleri belirtilen ve laboratuvarımıza teslim edilen numune için geçerlidir.

- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumlarda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında ( $k=2$  %95) ilgili parametreler için bulunan sonuç: sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise 'uygun değil' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içerisinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar 'uygun olarak' değerlendirilir.

-Bu rapor, adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

Özen ELGÜNLÜ  
Biyoloğ  
Su/Atıksu Analiz Lab.  
Böl. Sor.

Fatma KOLDSİDİMANCI

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi

TASDIK OLUNUR  
03.01.2022

Mehmet MUTLU  
Gıda Mühendisi  
Laboratuvar Müdürü