



MEGALAB MÜH. LAB. HİZM. LTD. ŞTİ.
Adnan Menderes Mah. Doğu Aydın Bulvarı No: 33/A 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

240404

03/24

ANALİZ RAPORU

Rapor No Report No	: 240404	Rapor Tarihi: Report Date	29.03.2024
Müşterinin Adı / Adresi Customer Name / Address	: ORTAKLAR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ AYDIN, GÜMÜŞYENİKÖY Mahallesi, ORTAKLAR OSB ATATÜRK BULVAR, No: 10-, GERMENCİK, Türkiye / AYDIN		
Numune Alınan Yerin Adı / Adresi Sample Retrieved Place / Address	: ORTAKLAR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ AYDIN, GÜMÜŞYENİKÖY Mahallesi, ORTAKLAR OSB ATATÜRK BULVAR, No: 10-, GERMENCİK, Türkiye / AYDIN		
Analiz Amacı / Numunenin Cinsi Purpose of Analysis / Sample Type	: Özel Talep / Su		
Numuneyi Alan Sample Retriever	: MEGALAB MÜH. LAB. HİZM. LTD. ŞTİ.		
Numunenin Alındığı Nokta / Koordinatlar Sample Retrieve Location / Coordinates	: Depo Çıkış / - -		
Numune Alınma Tarihi / Saati Sample Retrieve Date / Time	: 25.03.2024 10:15		
Numune Alma Standartı Sample Retrieve Standart	: -		
Numuneye Uygulanan İşlem Chemicals Applied to Sample	: Soğuk Zincir / Korumasız		
Numunenin Miktarı / Ambalajı / Mühür No Sample Amount / Package / Seal No	: 2,25 L /		
İlgili Mevzuat / Tablo No Legislation / Table No	: Kullanma Suyu Paket		
Açıklamalar¹ Description	:		
Numune Kabul Tarihi / Saati Sample Accept Date / Time	: 25.03.2024 18:00		
Analize Başlama / Bitiş Tarihi Analys's Start / Complete Date	: 25.03.2024 / 29.03.2024		

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 tanıma 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

29.03.2024



Seçil Küçükyıldız



Ükü ÜLKEN



MEGALAB MÜH. LAB. HİZM. LTD. ŞTİ.

Adnan Menderes Mah. Doğu Aydın Bulvarı No: 33/A 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
240404
03/24

ANALİZ RAPORU

Kullanma Suyu Paket

Parametre	Analiz Sonucu	Sınır Değer Anlık Numune	Analiz Metodu
Koliform Bakteri Sayımı (CFU/100 ml)	0	0	TS EN ISO 9308-1 ^T
E.COLİ (CFU/100 ml)	0	0	TS EN ISO 9308-1 ^T
Enterekok (Fekal Streptokok) (CFU/100 ml)	0	0	TS EN ISO 7889-2 ^T
İletkenlik (25°C) (µs/cm)	609	2500	SM 2510 B [*]
pH	8	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 ₃ B [*] SM 4500-NH ₃ F [*]
Alüminyum (mg/L)	<0,05	0,2	SM 3500 Al B [*]

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

** Sadece Bakanlık Yeterlilik Belgesi kapsamındaki deney metotlarıdır.

* Akreditasyon Belgesi kapsamındaki deney metotlarıdır.

**** Tedarikçi sözleşmesi kapsamında Akredite ve Yeterlilik Belgesi olan laboratuvara yaptırılan deneylerdir. Koliform Bakteri Sayımı, E.COLİ, Enterekok (Fekal Streptokok) parametrelerinin analizi AYT B 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.

AYTB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş. laboratuvarında analizleri gerçekleştirilen parametrelere ait 21184 No'lu rapor ektedir.



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0033-T

AYTB LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş.

Ata Mahallesi, Denizli Karayolu Üzeri No: 18 Aydın
T: +90 (256) 211 61 43-44-46 F: +90 (256) 211 01 88
W: www.aytblab.com @: info@aytblab.com

ANALİZ RAPORU

AB-0033-T

21184

03-24

Rapor No Report No	21184
Rapor Tarihi Report Date	28.03.2024
Müşterinin Adı Customer Name	MEGALAB MÜH. DEN. DAN. LAB. HİZ.TİC.LTD.ŞTİ.
Müşterinin Adresi Customer Address	ADNAN MENDERES MAH. AYDIN BLV. NO:43 EFELER/AYDIN
Numunenin Tipi Sample Type	KULLANMA SUYU
Numunenin Alındığı Yer / Koordinatları Sampling Location and Coordinates	DEPO ÇIKIŞ / - -
Numune Alınış Şekli ve Amacı Sampling Way and Purpose of Sampling	Anlık Numune / Özel Talep
Sektör Tablo No Table No	-
Numuneyi Alan Sample Retrieved By	MEGALAB
Numunenin Alınış Tarihi ve Saati Date and Time of Sampling	25.03.2024 10:15
Numune Mühür Numarası Seal Number	
Numune Miktarı ve Kabul Durumu Amount and Acceptance Status of the Sample	Soğuk Zincir - 250 mL Steril Kap
Numunenin Laboratuvara Ulaşma Tarihi Sample Accept Date	25.03.2024
Analiz Tarihi Analysis Date	25.03.2024 - 27.03.2024
Açıklama Remarks	MÜŞTERİ KODU:240404

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYT B LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0033-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

AYTB LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0033-T for TS EN ISO/IEC 17025 as test laboratory.

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.

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşterinin talep etmesi durumunda verilmektedir. Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri, standart belirsizliğin, k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır. Deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The testing and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Karekod
QR Code

Numune Kabul ve Raporlama Birim
Sorumlusu

Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim
Sorumlusu

Laboratuvar
Müdürü

Onay Tarihi
Approve Date



 e-imzalıdır
Mücevher DAVAS
Kimyager

 e-imzalıdır
Fatma KOLDAŞ DUMANCI
Gıda Mühendisi

 e-imzalıdır
Özen ELGÜNLÜ
Biyolog

28.03.2024

Bu Rapor, AYT B LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş' nin yazılı onayı olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp, çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Raporla verilen deney sonuçları belirtilen kod numaralı numunelere aittir. Bu rapor, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu kapsamında elektronik olarak imzalanmıştır.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signatures and qr codes are not valid. The results belong to the tested sample. This report is signed according to electronic signature legislation with number 5070.



AYTB LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş

Ata Mahallesi, Denizli Karayolu Üzeri No: 18 Aydın
T: +90 (256) 211 61 43-44-46 F: +90 (256) 211 01 88
W: www.aytblab.com @: info@aytblab.com

AB-0033-T

21184

03-24

ANALİZ RAPORU

PARAMETRE	SONUÇ	BİRİM	ANALİZ METODU
Su Kalitesi-E.coli Sayımı	0	kob/100 ml	TS EN ISO 9308-1
Su Kalitesi-Koliform Sayımı	0	kob/100 ml	TS EN ISO 9308-1
Su Kalitesi-Enterokok Sayımı	0	kob/100 ml	TS EN ISO 7899-2

AÇIKLAMALAR

- Analiz sonuçları birinci sayfada özellikleri belirtilen numune için geçerli olup, yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir
- Müşterinin uygunluk beyanı 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.
- ** işaretli analizler akreditasyon kapsamında değildir.
- Numune laboratuvarımız tarafından alındığında numune alma işlemi; ATBL.Pr.24 Numune Alma Prosedürü ve ATBL.T.Pr.24.01 Atıksu Numune Alma Talimatına göre yapılır.
- Numune tarafımızca alınmadığında; analiz sonuçlarının geçerliliğini etkileyen her türlü bilgi, belge ve numunenin uygun koşullarda olmaması gibi durumlarda tüm sorumluluk müşteriye aittir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

Bu Rapor, AYTB LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş.'nin yazılı onayı olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp, çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Raporla verilen deney sonuçları belirtilen kod numaralı numunelere aittir. Bu rapor, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu kapsamında elektronik olarak imzalanmıştır.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signatures and qr codes are not valid. The results belong to the tested sample. This report is signed according to electronic signature legislation with number 5070.

ATBL.F.Pr.10.07/Rev.04/04.04.2022