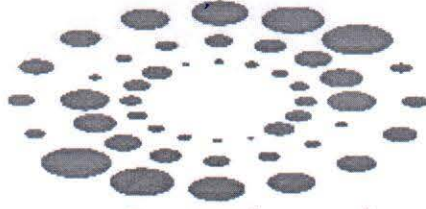


Protokol Number



8243311



akretest

SU ANALİZ LABORATUVARI

İsmet İnönü Mahallesi 2083. Sokak No:12/B Çeşme/İZMİR
Tel: 0(232) 712 14 16 Fax: 0(232) 712 28 30



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0972-T

AB-0972-T

8243311

07-24

Sayfa
(Page No) : 1 / 3

ANALİZ RAPORU
Analysis Report

Müşterinin Adı
(Customer Name) : İTOKENT SİTESİ

Müşterinin Adresi
(Customer Address) : KARAMERSİNLİK MEVKİİ URLA/İZMİR

Gelen Evrak Tarih ve Sayısı
(Date and number of the incoming document) : 16.07.2024 / 1

Numunenin Cinsi ve Sınıfı
(The kind and class of the test item) : KULLANMA SUYU

Numuneyi Alan-Alındığı Yer-Tarih-Saat
(Date of Test) : AKRETEST - DEPO ÇIKIŞI KULLANMA SUYU - 16.07.2024 - 10:15

Numunenin Kabul Tarihi
(The date of receipt of test item) : 16.07.2024

Raporun Sayfa Sayısı
(Number of pages of the Report) : 3

Açıklamalar
(Remarks) : Özel istek analizi olarak AKRETEST tarafından raporlanmıştır ve analiz sonuçları 17.02.2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik"te yer alan parametrelerin mevzuat limitlerine göre raporlanmıştır.

*Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AKRE Çevre Gıda ve End. Analiz Hizm. San. ve Tic. Ltd. Şti. TÜRKAK'tan AB-0972-T ile TS EN ISO 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. AKRE Çevre Gıda ve End. Analiz Hizm. San. ve Tic. Ltd. Şti. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0972-T for TS EN ISO 17025:2017 as test laboratory.
**Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırılığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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 (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. The test 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.
****Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. This document has been signed with E-SIGNATURE within the scope of Electronic Signature Law No. 5070.

Mühür
(Seal)



Tarih
(Date)

20.07.2024

Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Manager)

Ömer ÖNDER
Kimyager



e-İmzalıdır.

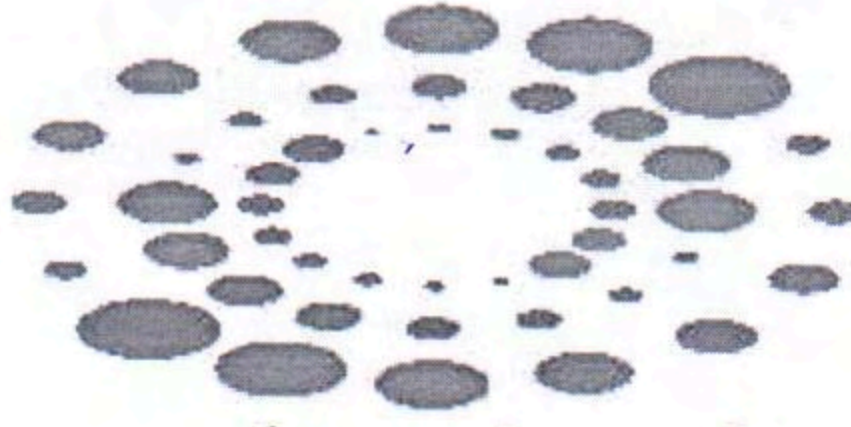
Analiz sonuçları, sadece numune alma esnasındaki proses koşullarıyla ilgilidir.
Bu raporun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz.
İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
Sonuçlar deneyi yapılan numune için geçerlidir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory
Testing reports without signature and seal are not valid
The results are valid for item which is tested.

Akre Çevre Gıda ve End. Analiz Hizm. San. Tic. Ltd. Şti
İsmet İnönü Mahallesi 2083. Sokak No:12/B Çeşme/İZMİR
Tel: 0(232) 712 14 16 Fax: 0(232) 712 28 30
e-posta: akretest@akretest.com
Web: www.akretest.com

Protokol Number



8243311



akretest
SU ANALİZ LABORATUVARI
İsmet İnönü Mahallesi 2083. Sokak No:12/B Çeşme/İZMİR
Tel: 0(232) 712 14 16 Fax: 0(232) 712 28 30



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0972-T

AB-0972-T

8243311

07-24

Sayfa
(Page No) : 2 / 3

ANALİZ RAPORU
Analysis Report

Numune Kod No / Mühür No	-						
Numunenin Geliş Sebebi	KİMYASAL,FİZİKSEL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZ						
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İTOKENT SİTESİ						
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.07.2024 / 1						
Numuneyi Alan - Alındığı Yer - Tarih - Saat	AKRETEST - DEPO ÇIKIŞI KULLANMA SUYU - 16.07.2024 - 10:15						
Numunenin Adı - Cinsi - Markası	KULLANMA SUYU						
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketli / Miktarı	BARKOD ETİKETLİ / 1 LT STERİL ŞİŞE-1 LT PLASTİK ŞİŞE / 2,0 LİTRE						
Analizin Başlama - Bitiş Tarih ve Saati	16.07.2024 17:41:32 / 20.07.2024 16:59:39						
Numunenin Durumu / Alınış Metodu	SOĞUK ZİNCİR / TS 19458						
Fiziksel Parametreler	Birim (Unit)	Metot (Method)	Tayin Limiti (LOQ)	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti		Deney Sonucu (The test result)
					En Az	En Çok	
*Renk Analizi	TKEDY	TS EN ISO 7887 C SPEKTRFOTOMETRE	2	17.07.2024	-	TKEDY	Uygun
*Bulanıklık Analizi	TKEDY	TS EN ISO 7027-1	-	17.07.2024	-	TKEDY	Uygun
Koku Analizi	TKEDY	ORGANOLEPTİK	-	17.07.2024	-	TKEDY	Uygun
Kimyasal Parametreler	Birim (Unit)	Metot (Method)	Tayin Limiti (LOQ)	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti		Deney Sonucu (The test result)
					En Az	En Çok	
*pH Analizi	- log H	TS EN ISO 10523 MULTİMETRE	-	17.07.2024	6.50	9.50	7.44
*İletkenlik Analizi	µS/cm	SM 2510 B PORTATİF MULTİMETRE	-	17.07.2024	0	2500	1460
*Toplam Sertlik Analizi	mg/L	SM 2340 C TİTRİMETRİK METOT	10	17.07.2024	-	-	500
Demir Analizi	µg/L	İŞLETME İÇİ METOT SPEKTRFOTOMETRE	-	17.07.2024	0	200	50
*Nitrit Analizi	mg/L	TS 7526 EN 26777 U.V. SPEKTRFOTOMETRE	0.05	17.07.2024	0	0.50	<0.05
*Amonyum Analizi	mg/L	TS 7159 U.V. SPEKTRFOTOMETRE	0.04	17.07.2024	0	0.50	<0.04
*Alüminyum Analizi	µg/L	TS ISO 10566:2000 U.V. SPEKTRFOTOMETRE	10	17.07.2024	0	200	<10

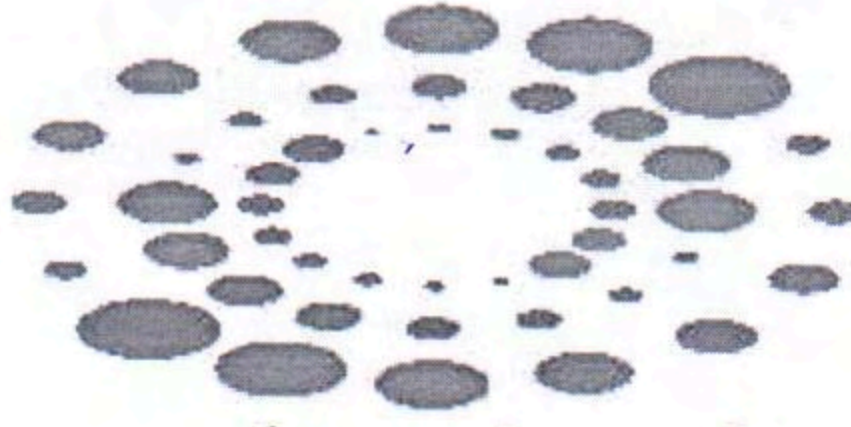
Analiz sonuçları, sadece numune alma esnasındaki proses koşullarıyla ilgilidir.
Bu raporun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz.
İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
Sonuçlar deneyi yapılan numune için geçerlidir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory
Testing reports without signature and seal are not valid
The results are valid for item which is tested.

Akre Çevre Gıda ve End. Analiz Hizm. San. Tic. Ltd. Şti
İsmet İnönü Mahallesi 2083. Sokak No:12/B Çeşme/İZMİR
Tel: 0(232) 712 14 16 Fax: 0(232) 712 28 30
e-posta: akretest@akretest.com
Web: www.akretest.com

Protokol Number



8243311



akretest
SU ANALİZ LABORATUVARI
İsmet İnönü Mahallesi 2083. Sokak No:12/B Çeşme/İZMİR
Tel: 0(232) 712 14 16 Fax: 0(232) 712 28 30



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0972-T

AB-0972-T

8243311

07-24

Sayfa
(Page No) : 2 / 3

ANALİZ RAPORU
Analysis Report

Numune Kod No / Mühür No	-						
Numunenin Geliş Sebebi	KİMYASAL,FİZİKSEL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZ						
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İTOKENT SİTESİ						
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.07.2024 / 1						
Numuneyi Alan - Alındığı Yer - Tarih - Saat	AKRETEST - DEPO ÇIKIŞI KULLANMA SUYU - 16.07.2024 - 10:15						
Numunenin Adı - Cinsi - Markası	KULLANMA SUYU						
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketleri / Miktarı	BARKOD ETİKETLİ / 1 LT STERİL ŞİŞE-1 LT PLASTİK ŞİŞE / 2,0 LİTRE						
Analizin Başlama - Bitiş Tarih ve Saati	16.07.2024 17:41:32 / 20.07.2024 16:59:39						
Numunenin Durumu / Alınış Metodu	SOĞUK ZİNCİR / TS 19458						
Fiziksel Parametreler	Birim (Unit)	Metot (Method)	Tayin Limiti (LOQ)	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti		Deney Sonucu (The test result)
					En Az	En Çok	
*Renk Analizi	TKEDY	TS EN ISO 7887 C SPEKTRİYOMETRE	2	17.07.2024	-	TKEDY	Uygun
*Bulanıklık Analizi	TKEDY	TS EN ISO 7027-1	-	17.07.2024	-	TKEDY	Uygun
Koku Analizi	TKEDY	ORGANOLEPTİK	-	17.07.2024	-	TKEDY	Uygun
Kimyasal Parametreler	Birim (Unit)	Metot (Method)	Tayin Limiti (LOQ)	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti		Deney Sonucu (The test result)
					En Az	En Çok	
*pH Analizi	- log H	TS EN ISO 10523 MULTİMETRE	-	17.07.2024	6.50	9.50	7.44
*İletkenlik Analizi	µS/cm	SM 2510 B PORTATİF MULTİMETRE	-	17.07.2024	0	2500	1460
*Toplam Sertlik Analizi	mg/L	SM 2340 C TİTRİMETRİK METOT	10	17.07.2024	-	-	500
Demir Analizi	µg/L	İŞLETME İÇİ METOT SPEKTRİYOMETRE	-	17.07.2024	0	200	50
*Nitrit Analizi	mg/L	TS 7526 EN 26777 U.V. SPEKTRİYOMETRE	0.05	17.07.2024	0	0.50	<0.05
*Amonyum Analizi	mg/L	TS 7159 U.V. SPEKTRİYOMETRE	0.04	17.07.2024	0	0.50	<0.04
*Alüminyum Analizi	µg/L	TS ISO 10566:2000 U.V. SPEKTRİYOMETRE	10	17.07.2024	0	200	<10

Analiz sonuçları, sadece numune alma esnasındaki proses koşullarıyla ilgilidir.
Bu raporun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz.
İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
Sonuçlar deneyi yapılan numune için geçerlidir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory
Testing reports without signature and seal are not valid
The results are valid for item which is tested.

Akre Çevre Gıda ve End. Analiz Hizm. San. Tic. Ltd. Şti
İsmet İnönü Mahallesi 2083. Sokak No:12/B Çeşme/İZMİR
Tel: 0(232) 712 14 16 Fax: 0(232) 712 28 30
e-posta: akretest@akretest.com
Web: www.akretest.com