

DENEY RAPORU

KONUSU : ÜCRETLİ ANALİZ TALEBİ
TALEP EDENİN ADI : AKASYA ÇOCUK DÜNYASI ANONİM ŞİRKETİ
TALEP EDENİN ADRESİ : ÜSKÜDAR/İSTANBUL
NUMUNEYİ ALAN : MURAT YAZICIGİL(FİRMA)
NUMUNE SAYISI : 2 (İki) Adet
RAPOR SAYFA SAYISI : 3

Numune No	Num. Alma Tarihi	Num. Alma Saati	Num. Kabul Tarihi	Num. Kabul Saati	# Numunenin Alındığı Adres	Numunenin Tanımı
32603855	19.02.2026	13:41	19.02.2026	15:23	İSTANBUL ÜSKÜDAR ACIBADEM MAH DERİN SK 08/A ARITMA SUYU-AİRPOT	ÜCRETLİ
32603856	19.02.2026	13:40	19.02.2026	15:23	İSTANBUL ÜSKÜDAR ACIBADEM MAH DERİN SK 08/A ARITMA SUYU-ENERJİSA	ÜCRETLİ

Onaylayan

23/02/2026

NİGAR EYİT

TEMİZ SU LAB.ŞUBE MÜDÜRÜ V.

- Bu deney raporunda yer alan sonuçlar, sadece analizi yapılan numunelere aittir.
- Bu deney raporu laboratuvar yönetiminin yazılı izni olmadan kısmi veya bir bütün olarak çoğaltılamaz ve yayınlanamaz, ticaret ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- İmzasız deney raporları geçersizdir.
- Bu deney raporunda (*) işaretli analizler akredite analizlerdir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune alma işlemi laboratuvar personeli tarafından gerçekleştirildiğinde TS EN ISO 5667-1,3,5,14 ve TS EN ISO 19458 standardı şartları yerine getirilmektedir, serbest ve toplam klor parametreleri yerinde ölçülmektedir.
- Numunenin müşteri tarafından alınması durumunda numune alma (TS EN ISO 5667-3 ve TS EN ISO 19458 ve Yüzme Suyu Kalitesinin Yönetimine Dair Yönetmelik'e göre), muhafaza ve taşımadan kaynaklanan sorumluluk müşteriye aittir.
- Bu deney raporunda (#) işaretli bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır. Müşterinin verdiği bilgilerin sonuçların geçerliliğini etkileyecek olması durumunda, analiz sonuçlarındaki sapmalardan laboratuvar sorumlu değildir. Müşteri bu bilgilerden kaynaklanacak sonuçlardan feragat eder.
- Bu deney raporunda yer alan sonuçlar müşteri tarafından numunenin teslim edildiği hali için geçerlidir.
- Analiz sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve analiz metotları bu deney raporunun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- Müşterinin Ölçüm Belirsizliğini talep etmesi durumunda; analiz sonuçlarının yanında belirtmek şartıyla, akredite parametreler için hesaplanmış 'Ölçüm Belirsizlikleri' raporda yer alacaktır. Beyan edilmediği takdirde genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.
- Mikrobiyolojik analizlerde uygunluk değerlendirmesi yapılmamaktadır.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul Su Ve Kanalizasyon İdaresi Temiz Su Laboratuvar Şube Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0136-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler 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.

ANALİZ SONUÇLARI

Numune No		32603855	32603855	32603856	32603856						Mevzuat
Parametre Adı	Birim	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Baş.Tarihi	Analiz Bit.Tarihi	Metot	ITAS
FİZİKSEL ANALİZLER											
*pH		7.23		7.07				19/02/2026	19/02/2026	SM 4500-H ⁺ B:2022 Rev.24	6,5-9,5
*Bulanıklık	NTU	0.52		0.50				19/02/2026	19/02/2026	SM 2130 B:2022 Rev.24	1
*İletkenlik	25°C µS/cm	180		95				19/02/2026	19/02/2026	SM 2510 B:2022 Rev.24	2500
KİMYASAL ANALİZLER											
*Amonyak	mg/L	<0.20		<0.20				19/02/2026	19/02/2026	SM 4500-NH D:2022 Rev.24	
*Sertlik	mg/L CaCO ₃	42		18				19/02/2026	19/02/2026	SM 2340 C:2022 Rev.24	
*Klorür	mg/L	20.0		12.5				19/02/2026	19/02/2026	SM 4500-Cl ⁻ B:2022 Rev.24	250
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER											
*Toplam Koliform Bakteri	kob/100mL	0		0				19/02/2026	21/02/2026	TS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
*Escherichia coli	kob/100mL	0		0				19/02/2026	21/02/2026	TS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
*Fekal Enterokok	kob/100mL	0		0				19/02/2026	21/02/2026	TS EN ISO 7899-2:2002	0

SORUMLU İMZALAR

AYŞE ELİF ÇALIK
KİMYA LAB. ŞEFİ
Kimyager

ELİF BAŞOĞLU
MİKROBİYOLOJİ LAB. ŞEFİ

AÇIKLAMALAR

İTAS : İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik
TKED : Tüketicilerce kabul edilebilir değer.