

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.11.2018 / 99883	AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.11.2018 / 12:20	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	06.11.2018 / 15:18	
Protokol No / Örnek No	2018-4869 - 1 / 3253849	
Entegrasyon No	90438	

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - ÇEVRE SAĞLIĞI		
Numune Sahibi	MUSTAFA ÖZCANOĞLU		
Numunenin Alındığı Adres	MİTHATPAŞA MAH. (FINDIKSUYU MEVKİİ) DAVUTPAŞA CAD. NO.72 EYÜP		
Numune İzleme Noktası	İMLAHANE DAMACANA		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	06.11.2018 / 15:20	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	FINDIKSU
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 L PC ODA SICAKLIĞINDA.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	06.11.2018	05.02.2019	310
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	TUTANAKLI	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MUSTAFA ÖZCANOĞLU		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	06.11.2018- BU/ 567916	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	MÜHÜR NO:34006434	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	06.11.2018	09.11.2018	
Raporlama Tarihi	12.11.2018 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği		Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	±%12		0	0
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	±%12		0	0
*37°C'de Toplam Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	±%12		20	0
*22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	±%8		100	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266	±%12		0	0

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,05	0,5	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888	± %2,6	14	2500	88,1

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	08.11.2018 / 99883	AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.11.2018 / 12:20	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	06.11.2018 / 15:18	2018-4869-1
Protokol No / Örnek No	2018-4869 - 1 / 3253849	
Entegrasyon No	90438	09.11.2018

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	NORMAL
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	NORMAL
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	NORMAL
*pH	pH Birim	SM 4500- H+B	± 0,1	-	4,5 - 9,5	6,4

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- # İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İnzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuat ar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
- Uygunluk değerlendirmesi ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra yapılmıştır ve ölçüm belirsizliği çıkarılmış değer raporlanmıştır.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- *# İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
AYLA ÖZDEMİR
Kimya Mühendisi

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ANIL ÇAĞLA ÖZKILIÇ
Dr.Biyolog

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
TANJU YAPICI
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
HÜLYA PINARCIK
Uzman Doktor