



T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C.

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO'LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0828-T

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.01.2019 / 921	AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.01.2019 / 12:00	2019-12-1
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	02.01.2019 / 14:59	07.01.2019
Protokol No / Örnek No	2019-12 - 1 / 3327865	
Entegrasyon No	92981	

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 Nedeni	02.01.2019 / 15:01	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	FINDIKSU
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Ambalaj	ETİKETLİ	19 L PCODA SICAKLIĞINDA
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	02/01/2019	03/04/2019	002
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	TUTANAKLI	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MUSTAFA ÖZCANOĞLU		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	02.01.2019- BU/ 568741	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		MÜHÜR NO:34046923
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	02.01.2019		07.01.2019
Raporlama Tarihi	08.01.2019 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	55,2

FR40-KYB/Rev. 06/08.12.16

Rapor Baskı Tarihi : 08.01.2019

Sayfa No: 1/2

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkması No:10 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Tel:02124092000 Fax: 02126799320-21 Web Adresi: <http://www.istanbul saglik.gov.tr> Elektronik Posta: istanbul.hsl@saglik.gov.tr

Bu belgeyi elektronik imza ile imzaladığınız sürece bu belgeyi elektronik imza ile imzalamıştır. Bu belgeyi elektronik imza ile imzaladığınız sürece bu belgeyi elektronik imza ile imzalamıştır. Bu belgeyi elektronik imza ile imzaladığınız sürece bu belgeyi elektronik imza ile imzalamıştır. Bu belgeyi elektronik imza ile imzaladığınız sürece bu belgeyi elektronik imza ile imzalamıştır.



T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.01.2019 / 921	AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.01.2019 / 12:00	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	02.01.2019 / 14:59	
Protokol No / Örnek No	2019-12 - 1 / 3327865	
Entegrasyon No	92981	

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 Birimi	SM 4500- H+B	± 0,1	-	4,5 - 9,5	6,5	

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.
- # ile 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. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar 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)
- *# ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
AYLA ÖZDEMİR
Kimya Mühendisi

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
EVRİM AKTÜRK
Biyolog

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
NECLA GÜNGÖR
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
HÜLYA PINARCIK
Uzman Doktor