



T.C. Sağlık Bakanlığı
İstanbul Halk Sağlığı
Müdürlüğü

T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İSTANBUL HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO'LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.07.2017 / 4578	AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.07.2017 / 11:45	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	03.07.2017 / 15:06	2017-3173
Protokol No / Örnek No	2017-3173 - 1 / 2475967	
Entegrasyon No	68031	07.07.2017

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ/ÇEVRE SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
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	03.07.2017 / 15:09	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	FINDIKSU
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalajında	ETİKETLİ	19 L PCODA SICAKLIĞINDA
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	03/07/2017	02/10/2017	184
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	TUTANAKLI	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MUSTAFA ÖZCANOĞLU		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	03.07.2017- BU/ 648885	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	MÜHÜR NO:13871	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	03.07.2017		07.07.2017
Raporlama Tarihi	10.07.2017 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266	±%15	0	0
*37°C'de Toplam Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	±%10	0 - 20	0
*22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	±%12	0 - 100	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	±%14	0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	±%16	0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*pH	pH Birimi	03/06 SM 4500-H+B	± 0,1	-	4,5 - 9,5	6,4
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN

FR40-KYB/Rev. 06/08.12.16

Rapor Baskı Tarihi : 10.07.2017

Sayfa No: 1/2

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkmazı No:10 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Tel: 02126799313 Fax: 02126799320-21 Web Adresi: <http://www.istanbulhalksagligi.gov.tr> Elektronik Posta: istanbul1.hsl@saglik.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://lbs.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden f0227b8b-e44b-4d35-8238-6bc6e8c6777b kodu ile erişebilirsiniz.



T.C. Sağlık Bakanlığı
İstanbul Halk Sağlığı
Müdürlüğü

T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İSTANBUL HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.07.2017 / 4578	AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.07.2017 / 11:45	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	03.07.2017 / 15:06	
Protokol No / Örnek No	2017-3173 - 1 / 2475967	
Entegrasyon No	68031	

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,05	0,5	< 0,05
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888	± %1,9	9	2500	64,5

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

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî 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 veya 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
YAVUZ TAHSİN
DEDEOĞLU
Gıda 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