



T.C. Sağlık Bakanlığı
İstanbul Halk Sağlığı
Müdürlüğü

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	06.06.2018 / 56046	AB-0828-T 2018-2465-1 07.06.2018
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.06.2018 / :	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	01.06.2018 / 15:22	
Protokol No / Örnek No	2018-2465 - 1 / 2998779	
Entegrasyon No	82905	

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - ÇEVRE SAĞLIĞI		
Numune Sahibi	MUSTAFA ÖZCANOĞLU		
Numunenin Alındığı Adres	-/İSTANBUL		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	01.06.2018 / 15:24	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 DAMACANAODA SICAKLIĞINDA
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	01.06.2018	31.08.2018	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	TUTANAKLI	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MUSTAFA ÖZCANOĞLU		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	01.06.2018- BU/ 565745	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		MÜH. 30020
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	01.06.2018		07.06.2018
Raporlama Tarihi	08.06.2018 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	71,0

FR40-KYB/Rev. 06/08.12.16

Rapor Baskı Tarihi : 08.06.2018

Sayfa No: 1/2

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkamazı No:10 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Tel:02124092000 Fax: 02126799320-21 Web Adresi:<http://www.istanbul saglik.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://bys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 016addaf-3129-475a-b8cc-ba0a918262a4 kodu ile erişebilirsiniz.



TC. Sağlık Bakanlığı
İstanbul Halk Sağlığı
Müdürlüğü

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	06.06.2018 / 56046	AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.06.2018 / :	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	01.06.2018 / 15:22	2018-2465-1
Protokol No / Örnek No	2018-2465 - 1 / 2998779	
Entegrasyon No	82905	07.06.2018

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 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. - # 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. 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) - ** 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