



T.C. Sağlık Bakanlığı
İstanbul Halk Sağlığı
Müdürlüğü

T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



| | | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 02.03.2018 / 25485 | AB-0828-T 2018-859-1 06.03.2018 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 01.03.2018 / 11:42 | |
| Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati | 01.03.2018 / 14:55 | |
| Protokol No / Örnek No | 2018-859 - 1 / 2846597 | |
| Entegrasyon No | 78484 | |

| | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
| 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 | 01.03.2018 / 14:57 | İmlahane | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | KAYNAK SUYU | --- | FINDIKSU |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı | Damacana | ETİKETLİ | 19 L PC DAMACANAODA SICAKLIĞINDA |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 01.03.2018 | 31.05.2018 | 060 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | TUTANAKLI | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | MUSTAFA ÖZCANOĞLU | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | 01.03.2018- BU/ 652442 | --- | |
| Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı | | | |
| Numunenin Durumu | Analize Uygun | | |
| Numune Bilgileri | --- | | MÜH. 22018 |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 01.03.2018 | | 06.03.2018 |
| Raporlama Tarihi | 07.03.2018 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 | µS/cm | TS 9748 EN 27888 | ± %2,6 | 14 | 2500 | 54,8 |



T.C. Sağlık Bakanlığı
İstanbul Halk Sağlığı
Müdürlüğü

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



| | | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı | 02.03.2018 / 25485 | AB-0828-T 2018-859-1 06.03.2018 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 01.03.2018 / 11:42 | |
| Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati | 01.03.2018 / 14:55 | |
| Protokol No / Örnek No | 2018-859 - 1 / 2846597 | |
| Entegrasyon No | 78484 | |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Ölçüm Belirsizliği | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|--------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | | TKEDY | UYGUN |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | | TKEDY | UYGUN |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | | TKEDY | UYGUN |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | | TKEDY | UYGUN |
| *pH | pH Birimi | SM 4500- H+B | ± 0,1 | - | 4,5 - 9,5 | 6,7 |

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.
- # 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
ÇAĞRI ÖZALP
Kimyager

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