

T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C
İZMİR VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
İZMİR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı | 16.01.2018 / 60837462/3447 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 16.01.2018 / 13:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 16.01.2018 / 15:37 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2018-409 - 1 / 2771496 |
| CSBYS No | 76613 |

| |
|------------|
| AB-0264-T |
| 2018-409-1 |
| 22.01.2018 |

| | | | |
|--|---|---|-------------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | İZMİR İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | BOZDAĞ BELEDİYESİ ÖDEMİŞ İZMİR | | |
| Numune İzleme Noktası | BOZDAĞ NİL MADRAN 19L'LİK DAMACANA DOLUM HATTI-I ÇIKIŞI | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | KONTROL İZLEMESİ | KİM+MİK(Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde) | |
| Numune Lab. Sevki Tarihi - Saati / Alınış Nedeni | 16.01.2018 - 15:40 | İmlahane - Ozonlu | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret.Firma Adı | KAYNAK SUYU | --- | BOZDAĞ NİL MADRAN |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Damacana + Vial şişe | ETİKETLİ | 3*250ML+19L |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 16.01.2018 | 16.03.2018 | 3 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | MADRAN SU MEŞRUBAT SAN. VE TİC. A.Ş.(BOZDAĞ NİL MADRAN)* | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | 16.01.2018- DB/ 469222 | --- | |
| Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı | | | |
| Numunenin Durumu | Analize Uygun | | |
| Numune Bilgileri | Tekniğine uygun olarak ozonla zenginleştirilmiş hava ile oksijenleme işlemine tabi tutulmuştur. | | OZONLU |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 16.01.2018 15:46 | 22.01.2018 13:49 | |
| Raporlama Tarihi | 22.01.2018 13:49 | | |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------|--|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| *37°C'de Toplam Jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222:2002 | | 20 | 1 |
| 22°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222:2002 | | 100 | 2 |
| *Pseudomonas aeruginosa | kob/250mL | TS EN ISO 16266:2009 | | 0 | 0 |
| *Escherichia coli | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1:2014 | | 0 | 0 |
| *Koliiform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1:2014 | | 0 | 0 |

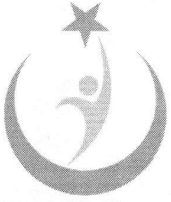
| KİMYASAL ANALİZLER | | | | | |
|------------------------|-------|----------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Uygun |

Rapor Baskı Tarihi : 24.01.2018

52/18 Sokak No:4 Poligon / İZMİR Elektronik Ağ: <http://www.izhslhsm.gov.tr>

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://lbsys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden af8e5d84-68da-4632-a0a1-a97f5ae1077b kodu ile erişebilirsiniz.



T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C
İZMİR VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
İZMİR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 16.01.2018 / 60837462/3447 | AB-0264-T 2018-409-1 22.01.2018 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 16.01.2018 / 13:00 | |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 16.01.2018 / 15:37 | |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2018-409 - 1 / 2771496 | |
| CSBYS No | 76613 | |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|
| *Bromat | µg/L | SM 4110 D | 2 | 3 | Tespit Edilemedi |
| *İletkenlik | 20° C'de µS/cm | SM 2510 B | 0,1 | 2500 | 63,9 |
| *Amonyum | mg/L | TS EN ISO 14911 | 0,1 | 0,5 | Tespit Edilemedi |
| *pH | pH Birimi | SM 4500- H+B | 0,1 | 4,5 - 9,5 | 6,7 |

Uçucu Organik Bileşikler

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|----------|--------------------|----------------|------------------|
| *Bromoform | µg/L | SM 6200B | 0,2 | 1 | Tespit Edilemedi |

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.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, İZMİR 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 İZMİR 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.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- "*" ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Klinik Dışı Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu
SULTAN YÜCEL
Yük.Biyolog

Kimyasal Analizler Laboratuvarı

Birim Sorumlusu
GÜLSER AKBAŞ
Gıda Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
SERRA MENEKAY ÖNCEL
Biyokimya Uzmanı

Rapor Baskı Tarihi : 24.01.2018

52/18 Sokak No:4 Poligon / İZMİR Elektronik Ağ: <http://www.izhsl.ihsm.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 af8e5d84-68da-4632-a0a1-a97f5ae1077b kodu ile erişebilirsiniz.