



T.C. Sağlık Bakanlığı

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



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0264-T

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.08.2018 / 75021237/1252 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.08.2018 / 11:30 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.08.2018 / 15:05 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2018-7242 - 2 / 3128636 |
| CSBYS No | 86767 |

| |
|-------------|
| AB-0264-T |
| 2018-7242-2 |
| 17.08.2018 |

| | | | | |
|--|---|--|-------------------|------------|
| 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-1 ÇIKIŞI | | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | DENETİM İZLEMESİ | *EK 1/C Gösterge Parametreleri (KİM+MİK) | | |
| Numune Lab. Seyk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni | 14.08.2018 - 15:17 | 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 | 19L+3*250ML | |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 14.08.2018 | 14.10.2018 | 1 | 14.10.2018 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | MADRAN SU MEŞRUBAT SAN. VE TİC. A.Ş. BOZDAĞ BELDESİ - ÖDEMİŞ / İZMİR | | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | 14.08.2018- DB/ 471481 | --- | | |
| 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 | 14.08.2018 15:19 | | 17.08.2018 19:59 | |
| Raporlama Tarihi | 17.08.2018 19:59 | | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|----------------------------|-----------|-----------------------|----------------|---------------|
| 22°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222:2002 | 20 | 0 |
| *Koliiform Bakteri | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1:2014 | 0 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|--------|-------------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Normal |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Normal |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | Normal |
| *Bromoform | µg/L | SM 6200B | 0,2 | 1 | Tespit Edilemedi |
| Oksitlenebilirlik | mg/LO2 | TMMOB 1988 | 0,2 | 5 | 0,6 |
| *Klorür | mg/L | TS EN ISO 10304-1: 2012 | 1 | 250 | 4,6 |

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

Rapor Baskı Tarihi : 29.08.2018

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi elektronik ortamda kontrol edebilirsiniz. Bu belgeyi 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalamıştır. Bu belgeyi 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalamıştır.



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 14.08.2018 / 75021237/1252 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 14.08.2018 / 11:30 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 14.08.2018 / 15:05 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2018-7242 - 1 / 3128629 |
| CSBYS No | 86759 |

| |
|-------------|
| AB-0264-T |
| 2018-7242-1 |
| 17.08.2018 |

| KİMYASAL ANALİZLER | | | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| *Demir | µg/L | EPA Metot 6020A :2007 | 5 | 200 | Tespit Edilemedi |
| *Alüminyum | µg/L | EPA Metot 6020A :2007 | 5 | 200 | Tespit Edilemedi |
| *pH | pH Birimi | SM 4500-H+ B : 2017 | | 4,5 - 9,5 | 7,3 |
| *İletkenlik | 20° C'de µS/cm | SM 2510 B : 2017 | | 2500 | 77,2 |
| *Sodyum | mg/L | TS EN ISO 14911:2000 | 0,8 | 200 | 4,7 |
| *Amonyum | mg/L | TS EN ISO 14911:2000 | 0,1 | 0,5 | Tespit Edilemedi |

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.
- 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.
- (-) işaretli parametre, ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.

Klinik Dışı Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
AYPERİ YÜCE
Yüksek Gıda Mühendisi

Kimyasal Analizler Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
GÜLSER AKBAŞ
Gıda Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
Uzm.Dr.SERRA MENEKAY ÖNCEL
Tıbbi Biyokimya Uzmanı

Rapor Baskı Tarihi : 29.08.2018

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

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereğince elektronik ortamda 8b81911d-35ca-4fe1-a0c4-fe2cf7238791 kodu ile erişilebilir. Raporun elektronik ortamda 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereğince elektronik ortamda 4430f4d-2289e4e7-b2af-f0a40ce05cdd kodu ile erişilebilir.