



T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C

**İZMİR VALİLİĞİ**  
**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
**İZMİR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI**  
**ANALİZ RAPORU**



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.03.2018 / 64236154/265
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.03.2018 / 11:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.03.2018 / 14:34
Protokol No / Numune Barkod No	2018-2126 - 1 / 2849394
CSBYS No	78600

AB-0264-T
2018-2126-1
09.03.2018

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	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	05.03.2018 - 14:37	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	BOZDAĞ NİL MADRAN	MADRAN SU MEŞRUBAT SAN. VE TİC. A.Ş. BOZDAĞ BELDEŞİ - ÖDEMİŞ / İZMİR
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Damacana + Vial şişe	ETİKETLİ	19L+3*250ML	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	05.03.2018	05.05.2018	1	05.03.2018
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	05.03.2018- DB/ 469716	---		
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	05.03.2018 14:38		09.03.2018 15:45	
Raporlama Tarihi	09.03.2018 15:45			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*37°C'de Toplam Jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	20	0
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	100	6
*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

Rapor Baskı Tarihi : 13.03.2018

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

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmek için kanunla öngörülen elektronik imza kontrol programını kullanınız. Bu belgeyi kontrol etmek için kanunla öngörülen elektronik imza kontrol programını kullanınız.



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.03.2018 / 64236154/265	AB-0264-T 2018-2126-1 09.03.2018
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.03.2018 / 11:15	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.03.2018 / 14:34	
Protokol No / Numune Barkod No	2018-2126 - 1 / 2849394	
CSBYS No	78600	

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Uygun
*Bromat	µg/L	SM 4110 D	2	3	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	SM 2510 B	0,1	2500	72.5
*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	6.6

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 Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.</li> <li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li> <li>- Numune tarafımızca alınmamış olup, İZMİR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.</li> <li>- 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.</li> <li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li> <li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li> <li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li> <li>- *İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</li> </ul>
--

Klinik Dışı Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**AYPERİ YÜCE**  
Yüksek Gıda Mühendisi

Kimyasal Analizler Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**GÜLSER AKBAŞ**  
Gıda Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu  
**SERRA MENEKAY ÖNCEL**  
Biyokimya Uzmanı

Rapor Baskı Tarihi : 13.03.2018

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

Bu belge 5070 sayılı Elektronik Kanununa göre elektronik imza ile onaylanmıştır. Bu belgeyi elektronik ortamda imzalamış olanların bu belgeyi kullanmalarıyla ilgili sorumlulukları kendilerine aittir. Bu belgeyi elektronik ortamda imzalamış olanların bu belgeyi kullanmalarıyla ilgili sorumlulukları kendilerine aittir.