



T.C. Sağlık Bakanlığı

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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.11.2018 / 80801743/1824
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.11.2018 / 12:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.11.2018 / 15:36
Protokol No / Numune Barkod No	2018-9782 - 1 / 3265311
CSBYS No	90756

AB-0264-T

2018-9782-

16.11.2018

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İZMİR İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	BOZDAĞ BELEDİYESİ ÖDEMiŞ 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 etkilenmemiş halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	13.11.2018 - 15:39	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	BOZDAĞ NİL MADRAN	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Damacana + Vial şişe	ETİKETLİ	19L+3*250ML	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	13.11.2018	13.01.2019	1	13.11.2018
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BOZDAĞ NİL MADRAN KAYNAK SUYU İŞLETMESİ			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	13.11.2018- CM/ 301263	---		
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	13.11.2018 15:39			16.11.2018 16:44
Raporlama Tarihi	16.11.2018 16:44			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Son
*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	0
*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 Son
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Norma
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Norma
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Norma

Rapor Baskı Tarihi : 20.11.2018

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

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 88e6aabd-0007-4b8e-8e1f-c984838bd41f kodu ile erişebilirsiniz.



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

C. Sağlık Bakanlığı

İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	14.11.2018 / 80801743/1824	AB-0264-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.11.2018 / 12:00	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.11.2018 / 15:36	2018-9782-1
Protokol No / Numune Barkod No	2018-9782 - 1 / 3265311	
SBYS No	90756	16.11.2018

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	SM 6200B :2017	0,2	1	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	SM 4110D : 2017	2	3	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	SM 4500-H+ B : 2017		4,5 - 9,5	6,9
İletkenlik	20° C'de µS/cm	SM 2510 B : 2017		2500	66,3
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.

Notlar:
 1) Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
 2) Çözümlenmiş olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
 3) Numune tarafımızca alınmamış olup, İZMİR HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
 4) 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 LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
 5) İstenilmemiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
 6) EKEDY Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
 7) cfu (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
 8) * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
 9) İşaretli 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
SİMİN CEVAN AMİRHİZİ
Mikrobiyoloji Uzmanı

Rapor Baskı Tarihi : 20.11.2018

2/18 Sokak No:4 Poligon / İZMİR Elektronik Ağ: <http://izhsl.ism.gov.tr/>

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

Bu raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 88e6abd-0007-4b8c-8e1f-c984838bd41f kodu ile erişebilirsiniz.