

T.C  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.06.2019 /	AB-1005-T 2019-1832-1 21.06.2019
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.06.2019 / 10:30	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	14.06.2019 / 14:55	
Protokol No / Örnek No	2019-1832 - 1 / 3582263	
Entegrasyon No	99966	

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - ÇEVRE SAĞLIĞI		
Numune Sahibi	ÖZKAYIŞDAĞ KAYNAK SULARI SU İŞLETME LTD ŞTİ.		
Numunenin Alındığı Adres	BÜYÜKBAKKALKÖY ÇİFTLİK CAD. ÇAMURLUK MEVKİİ / MALTEPE		
Numune İzleme Noktası	ÖZKAYIŞDAĞ İMLAHANE DAMACANA		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	14.06.2019 / 15:00	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ÖZKAYIŞDAĞ	ÖZKAYIŞDAĞ ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19L.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	14.06.2019	13.09.2019	132 0
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÖZKAYIŞDAĞ KAYNAK SULARI SU İŞLETME LTD ŞTİ.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	MÜH: 34047802	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	14.06.2019	21.06.2019	
Raporlama Tarihi	21.06.2019 15:30		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*22C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*37C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,05	0,5	< 0,05
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888			2500	51,8

T.C  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.06.2019 /	AB-1005-T 2019-1832-1 21.06.2019
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.06.2019 / 10:30	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	14.06.2019 / 14:55	
Protokol No / Örnek No	2019-1832 - 1 / 3582263	
Entegrasyon No	99966	

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromoform	µg/L	Laboratuvar içi metot		0,13	1	< 0,13
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*Bromat	µg/L	EPA 300.1		1	3	< 1,00
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B			4,5 - 9,5	6,80

**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.  
- # 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 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul 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 3 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 ve karar kuralı 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  
DİLEK ULUS  
Kimya Mühendisi

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
ÖZGE GÜNDOĞDU GÜNGÖR  
Biyolog

Numune Kabul ve  
Raporlandırma Birim Sorumlusu  
NESRİN ERTAN  
Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu  
DR. ABDULLAH ELÇİ  
Tıbbi Biyokimya Uzmanı