



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜİSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2024 /			AB-0828-T 2024-7704-1 11-24
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.11.2024 /			
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2024 / 13:04			
Protokol No / Örnek No	2024-7704 - 1 / 2087218482			
Entegrasyon No	---			
Rapor Sayfa Sayısı	3			
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİNBAŞI PINARI SU TİC. LTD. ŞTİ.			
Numune Sahibi	BİNBAŞI PINARI SU TİC. LTD. ŞTİ.			
Numunenin Alındığı Adres	/-İSTANBUL			
Numune İzleme Noktası				
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLERİ	KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	01.11.2024 / 13:08	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU		SAKLI SU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Damacana	ETİKETLİ	19 L ODA SICAKLIĞINDA	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	01.11.2024	31.12.2024	306	
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ			
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİNBAŞI PINARI SU TİC. LTD. ŞTİ.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	01.11.2024- HF/ 707227	---		
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun	Ölçüm Belirsizliği Talep Ediyor Mu?	Evet	X Hayır
Numune Bilgileri	---			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	01.11.2024		07.11.2024	
Raporlama Tarihi	07.11.2024 15:30			

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266/2009		0	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1:2012		0.04	1.5	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 10304-1 (05.06.2012)		1	3	Tespit Edilemedi



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2024 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.11.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2024 / 13:04
Protokol No / Örnek No	2024-7704 - 1 / 2087218482
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T
2024-7704-1
11-24

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Arsenik	µg/L	EPA 200.8-1994		1	10	Tespit Edilemedi
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2		0.6	1	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888/2012		14	2500	98,4
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.05	0.5	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		-	4.5 - 9.5	7,4
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.11.2024 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.11.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.11.2024 / 13:04
Protokol No / Örnek No	2024-7704 - 1 / 2087218482
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T
2024-7704-1
11-24

**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><b>Açıklamalar</b></p> <p>-Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.</p> <p>-# İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.</p> <p>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</p> <p>-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</p> <p>-Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir</p> <p>-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 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARının izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.</p> <p>-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</p> <p>-İHSL-1 Karar Kuralı: :</p> <p>-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuca:</p> <p>-ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.</p> <p>-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.</p> <p>-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colonyformingunit)</p> <p>-* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</p> <p>-Şartlı kabul edilen numunelerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin sonuçları feragat beyanında belirtilen gerçekleşen sapmalardan etkilenebilir.</p> <p>-Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.</p> <p>-Analiz aşamasında oluşabilecek aksaklıklarda eksik parametreler İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı 2 No'lu veya 3 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarları'nda çalışılabilir. Bu durum analiz raporunda belirtilir.</p> <p>-1 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK tarafından AB-0828-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına göre akredite edilmiştir.</p>
---

Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
MURAT ODABAŞ  
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
EMİNE ÇELİK  
Biyolog

Numune Kabul ve  
Raporlandırma Birim Sorumlusu  
NECLA GÜNGÖR  
Kimya Mühendisi

**e-imzalıdır.**

Laboratuvar Sorumlusu  
ZUHAL YAZICI GÖKBULUT  
Dr.Biyolog  
07.11.2024