



T.C

**İSTANBUL VALİLİĞİ**  
**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ****İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI****ANALİZ RAPORU**Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0828-T

AB-0828-T

2023-4434-1

07-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.07.2023 / 219019347
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.07.2023 / 11:04
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.07.2023 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2023-4434 - 1 / 2083380556
CSBYS No	37732
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Mithatpaşa Mah. Pirinççi Yolu İskoza Mevkii No:6 Kemerburgaz Eyüpsultan/ İstanbul		
Numune İzleme Noktası	19 L PC DAMACANA		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMESİ)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	03.07.2023 - 13:03	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME SUYU (AMBALAJLI)	---	BİNBAŞI PINARI ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	1x19 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	03.07.2023 00:00:00	01.09.2023 00:00:00	184 Belirtilmemiş
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİNBAŞI PINARI SU TİC. LTD. ŞTİ.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	03.07.2023- BU/ 87085	---	
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.		---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	03.07.2023 14:01	10.07.2023 09:24	
Raporlama Tarihi	10.07.2023 00:00		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0

FR40-KYB/Rev.11/09.05.23

Rapor Baskı Tarihi : 10.07.2023

1/3

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkmaızı No:10 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Tel:02124092000 Fax: 02126799320-21Web

Adresi:http://www.istanbul saglik.gov.tr Elektronik Posta: istanbul1.hsl@saglik.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 a1d0ac6d-764f-40a3-8851-f1f10967faec kodu ile eri bilirsiniz.



T.C  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

AB-0828-T

2023-4434-1

07-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.07.2023 / 219019347
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.07.2023 / 11:04
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.07.2023 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2023-4434 - 1 / 2083380556
CSBYS No	37732
Rapor Sayfa Sayısı	3

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0,05	0,5	Tespit Edilemedi
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888	14	2500	29.8
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B	-	4,5 - 9,5	5.9
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	10	Tespit Edilemedi

**Uçucu Organik Bileşikler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2	0,6	1	Tespit Edilemedi



T.C  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

AB-0828-T

2023-4434-1

07-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.07.2023 / 219019347
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.07.2023 / 11:04
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.07.2023 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2023-4434 - 1 / 2083380556
CSBYS No	37732
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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 Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.  
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.  
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.  
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve İSTANBUL 1 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 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)  
- \* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
MUSTAFA TOKGÖZ

Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim  
Sorumlusu  
MURAT ODABAŞ

Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu

ZUHAL YAZICI  
GÖKBULUT  
Dr. Biyolog