



T.C

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.02.2026 / 303872643			AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.02.2026 / 12:29			2026-820-1
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.02.2026 / 15:08			02-26
Protokol No / Örnek No	2026-820 - 1 / 5422395532			
Entegrasyon No	A-202602031601			
Rapor Sayfa Sayısı	3			
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numune Sahibi	MEHMET ÖZCANOĞLU			
Numunenin Alındığı Adres	MİTHATPAŞA MAH. (FINDIKSUYU MEVKİİ) DAVUTPAŞA CAD. NO:72 EYÜPSULTAN/İSTANBUL/EYÜPSULTAN/İSTANBUL			
Numune İzleme Noktası	FINDIKSU FINDIKSU İMLAHANE - 19 L PC Damacana - 19 Litre Damacana / Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMESİ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	03.02.2026 / 15:10	İmlahane - Ozonsuz		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	FINDIKSU	---	
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	1 x 19 lt.	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	03.02.2026	05.05.2026	034	Belirtilmemiştir.
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MEHMET ÖZCANOĞLU			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	03.02.2026- HF/ 717573	---		
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	03.02.2026		09.02.2026	
Raporlama Tarihi	10.02.2026 15:30			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*37°C de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		20	0
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		100	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
*Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/ A1:2017		0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/ A1:2017		0	0



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.02.2026 / 303872643
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.02.2026 / 12:29
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.02.2026 / 15:08
Protokol No / Örnek No	2026-820 - 1 / 5422395532
Entegrasyon No	A-202602031601
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T
2026-820-1
02-26

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	25° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012			2500	45,9
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.05	0.5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B : 2023		-	4.5 - 9.5	6,6



T.C

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.02.2026 / 303872643
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.02.2026 / 12:29
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.02.2026 / 15:08
Protokol No / Örnek No	2026-820 - 1 / 5422395532
Entegrasyon No	A-202602031601
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T
2026-820-1
02-26

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. -Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır. -Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 1 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 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. -Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. -İHSL-1 Karar Kuralı: : -Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuca: -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. -TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok. -kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colonyformingunit) -#* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır. -Şartlı kabul edilen numunelerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin sonuçları feragat beyanında belirtilen gerçekleşen sapmalardan etkilenebilir. -Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir. -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. -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.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MURAT ODABAŞ
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ESMA ÖDEVLİ
Biyolog

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
NECLA GÜNGÖR
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
ZUHAL YAZICI GÖKBULUT
Dr.Biyolog
09.02.2026