



T.C

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

AB-0828-T

2026-3629-1

05-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.05.2026 / 314662225
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.05.2026 / 09:59
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.05.2026 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2026-3629 - 1 / 5436551675
CSBYS No	A-202605140375
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	DÜZCE İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ				
Numunenin Alındığı Adres	Söğütlü Köyü, Söğütlü Mevkii, Cansu Su Apt No 9, 81752 Söğütlü/Çilimli/Düzce/ÇİLİMLİ/DÜZCE				
Numune İzleme Noktası	ASYA Asya - 0,5-1,5 PET - 500 Mili Litre Pet Şişe / Dolum Hattı				
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)			
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	14.05.2026 - 15:20	İmlahane - Ozonlu			
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ				
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU		ASYA	---	
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	24 x 0.5 lt.		
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	14.05.2026	14.05.2027	134	0812	
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---	
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	CANSU SU SANAYİ NAKLİYAT TİCARET ANONİM ŞİRKETİ				
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---			
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	14.05.2026 16:30			18.05.2026 10:36	
Raporlama Tarihi	18.05.2026				

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	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
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
---------------------	-------	--------	--------------------	----------------	---------------

FR40 -KYB/Rev.12/05.03.25

Rapor Baskı Tarihi : 18.05.2026

1/3

Adres: Kazlıçeşme mah. İmam Hatip Yolu Sokak No:6/1 34020 Zeytinburnu /İSTANBUL Tel:02124092000

Web Adresi:http://istanbulism.saglik.gov.tr Elektronik Posta: istanbul1.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun e-imzalı kopyasına https://lbysv2.saglik.gov.tr adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" 4e51ee7d-c529-499a-8b42-ec7f1efed2a5 kodu ile erişebilirsiniz.



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

AB-0828-T

2026-3629-1

05-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.05.2026 / 314662225
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.05.2026 / 09:59
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.05.2026 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2026-3629 - 1 / 5436551675
CSBYS No	A-202605140375
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de $\mu\text{S}/\text{cm}$	TS 9748 EN 27888: 2012	10	2500	121,2
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Bromoform	$\mu\text{g}/\text{L}$	EPA 524.2 : 1995	0.6	1	Tespit Edilemedi
*Bromat	$\mu\text{g}/\text{L}$	TS EN ISO 15061: 2003	1	3	Tespit Edilemedi
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0.05	0.5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B : 2023	-	4.5 - 9.5	7,8



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0828-T

2026-3629-1

05-26

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.05.2026 / 314662225
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.05.2026 / 09:59
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.05.2026 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2026-3629 - 1 / 5436551675
CSBYS No	A-202605140375
Rapor Sayfa Sayısı	3

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.

-# ile 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 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.

-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirilmesi yapılmıştır.

-Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir. Verilen bilgilerden doğabilecek uygunsuzluk durumlarından laboratuvarımız sorumlu değildir.

-Şartlı kabul edilen numunelerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin sonuçları feragat beyanında belirtilen gerçekleşen sapmalardan etkilenebilir.

-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 LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.

-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karalı kuralı 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 veya herhangi bir anormal değişim yok.

-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony for mingunit)

-"*" İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

-Analiz aşamasında oluşabilecek aksaklıklarda eksik parametreler İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı 2 No'lu ve 3 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı'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.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ESMA ÖDEVLİ

Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim

Sorumlusu

MURAT ODABAŞ

Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu

ZUHAL YAZICI

GÖKBULUT

Dr.Biyolog