



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

## İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

## ANALİZ RAPORU

Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1005-T

AB-1005-T

2024-932-1

02-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.02.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.02.2024 / 14:12
Protokol No / Numune Barkod No	2024-932 - 1 / 2085316418
CSBYS No	46751
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü		
Numunenin Alındığı Adres	Barbaros Mah. Kazım Karabekir Cad. No:2 Ataşehir /İstanbul		
Numune İzleme Noktası	METRO GROSSMARKET BAKIRKÖY ALIŞVERİŞ HİZMETLERİ TİC. LTD. ŞTİ. KOZYATAĞI ŞUBESİ		
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	12.02.2024 - 14:15	PGD Ozonsuz	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	KIZILAY	KIZILAY ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orijinal Ambalaj + Cam Şişe	ETİKETLİ	72X200m L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	25.10.2023 00:00:00	25.01.2025 00:00:00	P3298 BELİRTİLMEMİŞTİR.
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KIZILAY İÇECEK SAN. ve TİC. A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No			
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	12.02.2024 14:29		19.02.2024 11:30
Raporlama Tarihi	20.02.2024 15:30		

## 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		0 - 1000	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
*Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	TESPİT EDİLEMEDİ
*Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI

FR40-KYB/Rev.05/01.06.2021

Rapor Baskı Tarihi : 19.02.2024

1/3

Adres : Bağlarbaşı Mah. Atatürk cad. No:138 Maltepe/İSTANBULTel/Fax:0216 317 89 62 www.istanbul saglik.gov.tr E-

Posta:istanbul3.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr> adresi üzerinden kodu ile erişebilirsiniz.

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 01f92720-b563-43e3-acce-71dff74a9de2 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

## İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

## ANALİZ RAPORU

AB-1005-T

2024-932-1

02-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.02.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.02.2024 / 14:12
Protokol No / Numune Barkod No	2024-932 - 1 / 2085316418
CSBYS No	46751
Rapor Sayfa Sayısı	3

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*37°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 200	0
*Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
*Bromat	µg/L	EPA 300.1	0,71	3	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	EPA 300.1	0,05	5	1,31
*Arsenik	mg/L	EPA 200.8	0,00012	0,01	0,00085
*Alüminyum	mg/L	EPA 200.8	0,004	0,2	0,007
*Bromoform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,26	0	Tespit Edilemedi



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

## İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

## ANALİZ RAPORU

AB-1005-T

2024-932-1

02-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.02.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	12.02.2024 / 14:12
Protokol No / Numune Barkod No	2024-932 - 1 / 2085316418
CSBYS No	46751
Rapor Sayfa Sayısı	3

**Değerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

**Açıklamalar:**

- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
- Yönetmelik kapsamına girmeyen ancak müşteri talebi doğrultusunda çalışılan parametreler , değerlendirme dışı tutulmaktadır
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- 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 Sağlığı Laboratuvarının izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Numune İstanbul 3 No' lu Halk Sağlığı Laboratuvarı Numune Kabul Kriterleri Talimatına göre kabul edilmiştir.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. Numune tarafımızca alınmamış olduğundan, numune almadan kaynaklanan ölçüm belirsizlikleri hesaba katılmamıştır.
- Karar Kuralı; Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü'nün 07/11/2018 tarih ve E.2852 nolu yazısı gereği aşağıdaki şekilde uygulanır:Müşterinin ölçüm belirsizliğini talep etmesi durumunda; Analiz raporlarının alt kısmında belirtmek şartıyla, akredite parametreler için hesaplanmış 'Ölçüm Belirsizlikleri' raporda yer alacaktır. Buna göre; laboratuvarın belirlediği güven aralığında (analizin niteliğine göre, k=2, % 95), ilgili parametre için bulunan sonuç; sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise, 'uygun değil' olarak değerlendirilecektir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise 'uygun' olarak değerlendirilecektir.
- 3 Nolu Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK tarafından AB-1005-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına göre akredite edilmiştir.
- Değerlendirmesi yapılan ve \* ile ifade edilen parametreler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. Diğer parametreler ile ilgili yapılan görüş ve yorumlar, akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir.
- Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- \*Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE) parametresindeki op-DDT, akredite parametre değildir.
- Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.

Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**ENDER ERTÜRK**

Kimyager

19.02.2024

Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**ASUMAN BALCI**

Biyolog

19.02.2024

e-İmzalıdır.

Laboratuvar Sorumlusu

**Dr. ABDULLAH ELÇİ**

Tıbbi Biyokimya Uzmanı

19.02.2024