



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.03.2022 / 878
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.03.2022 / 10:10
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	31.03.2022 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1750 - 1 / 2066827169
CSBYS No	18699
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-1005-T

2022-1750-1

04-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BOLU İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Abant Yolu Üzeri 14. km Dereceören BOLU			
Numune İzleme Noktası	19 L'lik dolun hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	KİMYASAL ANALİZ RUTİN KONTROL İZLEMESİ		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	31.03.2022 - 13:03	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ABANT	ABANT	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 l L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	31.03.2022 00:00:00	29.06.2022 00:00:00	p:090	09:18
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KAYA TURİSTİK TESİSLERİ TİTREYEN GÖL OTELCİLİK A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	30/03/2022- 430017- 1,785,00tl lik dekont ektedir.		
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.		MÜH: 1734	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	31.03.2022 14:42		05.04.2022 09:27	
Raporlama Tarihi	05.04.2022 11:25			

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	80
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0,05	0,5	Tespit Edilemedi
*Bromoform	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,26	1	Tespit Edilemedi
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Bromat	µg/L	EPA 300.1	0,71	3	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		4,5 - 9,5	7,18

FR40-KYB/Rev.05/01.06.2021

Rapor Baskı Tarihi :

05.04.2022

1/2

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://bys.saglik.gov.tr/e-rapor adresinden 687ad9d5-e932-43de-9617-8b4b32fbcc5c kodu ile erişebilirsiniz.



T.C  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.03.2022 / 878
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	31.03.2022 / 10:10
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	31.03.2022 / 13:02
Protokol No / Numune Barkod No	2022-1750 - 1 / 2066827169
CSBYS No	18699
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-1005-T
2022-1750-1
04-22

**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.  
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.  
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, İSTANBUL 3 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 3 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  
ÖZGE GÜNDOĞDU GÜNGÖR  
Biyolog

Kimya Laboratuvarı Birim  
Sorumlusu  
DİLEK ULUS  
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu  
Dr. ABDULLAH ELÇİ  
Tıbbi Biyokimya Uzmanı