



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.02.2022 / 12:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.02.2022 / 15:26
Protokol No / Numune Barkod No	2022-447 - 1 / 2058445060
CSBYS No	16704
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T

2022-447-1

02-22

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	MEVLANA MAH. YILDIRIM BEYAZIT CAD. 20 ESENYURT İSTANBUL			
Numune İzleme Noktası	CARREFOURSA CARREFOUR SABANCI TİC. MRK. A.Ş. İSTANBUL BEYLİKDÜZÜ MARMARA PARK CARREFOURSA HİPER			
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	14.02.2022 - 15:28	PGD Ozonsuz		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	KIZILAY	KIZILAY İÇECEK SAN. ve TİC. A.Ş.	
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orijinal Ambalaj + Cam Şişe	ETİKETLİ	60x200 m L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	04.02.2022 00:00:00	04.05.2023 00:00:00	P3035	belirtilmemiş
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	TUTANAKLI	---	---
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	---	MÜH. NO:34013007		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	14.02.2022 15:39		21.02.2022 10:39	
Raporlama Tarihi	21.02.2022 00:00			

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ.	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		1000	0
*Aeromonas spp.	kob/L	SM 9260 L		0	BULUNMADI
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Shigella spp.	kob/L	SM 9260E		0	BULUNMADI
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

Rapor Baskı Tarihi :

21.02.2022

1/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açelya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:  
www.istanbul saglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 62c8a796-359c-479d-965d-7806a28d28ff kodu ile erişebilirsiniz.



T.C  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.02.2022 / 12:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.02.2022 / 15:26
Protokol No / Numune Barkod No	2022-447 - 1 / 2058445060
CSBYS No	16704
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T
2022-447-1
02-22

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
*Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0
*Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Alüminyum	µg/L	EPA 200.8	0,007	200	Tespit Edilemedi
*Arsenik	mg/L	EPA 200.8	0,0015	0,01	0,0021
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2	0,25	0	Tespit Edilemedi
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1	0,06	5	0,35
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	0	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 21.02.2022 2/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açelya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:  
www.istanbulsaglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr



T.C  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.02.2022 / 12:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.02.2022 / 15:26
Protokol No / Numune Barkod No	2022-447 - 1 / 2058445060
CSBYS No	16704
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1167-T
2022-447-1
02-22

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

<p><b>Açıklamalar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.</li><li>-# İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.</li><li>-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>-Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analiz edilip ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılacaktır.</li><li>-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılmamalı ve İSTANBUL 2 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılmamalıdır.</li><li>-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>-İHSL-2 Karar Kuralı</li><li>-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:</li><li>-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.</li><li>-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li><li>-*# İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</li><li>-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul 2 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1167-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.</li><li>-Numune ile ilgili verilen bilgiler müşteri beyanına dayanmaktadır. Verilen bilgiler doğrultusunda doğabilecek uygunsuzluk durumlarından laboratuvarımız sorumlu değildir.</li></ul> <p>Not: 22 °C ve 37 °C'deki koloni sayımı için izin verilen maksimum sınır değer olmayıp rehber değerdir.</p> <p>Analiz aşamasında oluşabilecek aksaklıklarda eksik parametreler İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı 1 No'lu veya 3 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarları'nda çalışılabilir. Bu durum analiz raporunda belirtilir.</p>
---

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
ERMAN CANER BULUT  
BİL. UZM. BIYOLOG

Kimya Laboratuvarı Birim  
Sorumlusu  
FİLİZ GENÇ  
Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu  
HÜLYA PINARCIK  
Uzm. Dr.

Rapor Baskı Tarihi : 21.02.2022 3/3

Beylikdüzü OSB Mahallesi Açelya Caddesi No:1 Kat:1 Posta Kodu:34524 Beylikdüzü / İstanbul Tel/Faks : 0212 570 00 51 Elektronik Ağ:  
www.istanbul saglik.gov.tr E-posta: istanbul2hsl@saglik.gov.tr