



T.C

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.05.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.05.2023 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	03.05.2023 / 14:04
Protokol No / Örnek No	2023-2911 - 1 / 2082816408
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T
2023-2911-1
05-23

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	BİNBAŞI PINARI SU TİC.LTD.ŞTİ.		
Numune Sahibi	BİNBAŞI PINARI SU TİC.LTD.ŞTİ.		
Numunenin Alındığı Adres	-/İSTANBUL		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLERİ	KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	03.05.2023 / 14:08	Özel İstek Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	ÇİLEK
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Damacana	ETİKETSİZ	19 LODA SICAKLIĞINDA
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	03.05.2023	02.07.2023	123
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİNBAŞI PINARI SU TİC.LTD.ŞTİ.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	03.05.2023- BU/ 86006	---	
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	03.05.2023		09.05.2023
Raporlama Tarihi	10.05.2023 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		1000	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum (Fotometrik Hazır Kit)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,05	0,5	Tespit Edilemedi



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.05.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.05.2023 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	03.05.2023 / 14:04
Protokol No / Örnek No	2023-2911 - 1 / 2082816408
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T
2023-2911-1
05-23

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		14	2500	72,8
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2		0,6	1	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0,04	1,5	Tespit Edilemedi
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*Arsenik	µg/L	EPA 200.8		1	10	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 10304-1		1	3	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		-	4,5 - 9,5	6,7



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.05.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.05.2023 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	03.05.2023 / 14:04
Protokol No / Örnek No	2023-2911 - 1 / 2082816408
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2023-2911-1

05-23

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.

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.
- 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 LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- Uygunluk değerlendirmesi ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra yapılmıştır ve ölçüm belirsizliği çıkarılmış değer raporlanmıştır.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MURAT ODABAŞ
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MUSTAFA TOKGÖZ
Biyolog

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
NECLA GÜNGÖR
Kimya Mühendisi

e-imzalıdır.

Laboratuvar Sorumlusu

ZUHAL YAZICI GÖKBULUT

Dr.Biyolog

09.05.2023