



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	17.07.2020 / 2079
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.07.2020 / 10:30
Numunenin HSLYe Geliş Tarihi/Saati	16.07.2020 / 11:52
Protokol No / Örnek No	2020-2967 - 1 / 8581257
Entegrasyon No	117325
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2020-2967-1

07-20

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - ÇEVRE SAĞLIĞI		
Numune Sahibi	HAMİDİYE KAYNAK SULARI SANAYİ TUR. VE TİC. A. Ş.		
Numunenin Alındığı Adres	Eğrikemer Mevkii Kemerburgaz Eyüp		
Numune İzleme Noktası	İMLAHANE DAMACANA		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	16.07.2020 / 11:54	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	HAMİDİYE
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 L PC ODA SICAKLIĞINDA.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	16.07.2020	16.10.2020	198
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	TUTANAKLI	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	HAMİDİYE KAYNAK SULARI SANAYİ TUR. VE TİC. A. Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	16.07.2020- BU/ 385941	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	16 Temmuz 2020 13:33	MÜHÜR NO:34077602	
Raporlama Tarihi	22/07/2020 15:30	22 Temmuz 2020 00:00	

#### MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1			0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1			0	0
*37°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222			20	0
*22°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222			100	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	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,05	0,5	Tespit Edilemedi

FR40-KYB/Rev. 09/28.12.18

Yayımlandığı Tarih: 23.07.2020

Sayfa No: 1/3

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkamazı No:10 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Tel:02124092000 Fax: 02126799320-21Web Adresi:<http://www.istanbul saglik.gov.tr> Elektronik Posta: [istanbul1.hsl@saglik.gov.tr](mailto:istanbul1.hsl@saglik.gov.tr)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Raporun elektronik imza ile imzalandığı adresinden 222d3639-38cb-48b1-922f-287bcb606385 kodu ile erişebilirsiniz.

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



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	17.07.2020 / 2079
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.07.2020 / 10:30
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	16.07.2020 / 11:52
Protokol No / Örnek No	2020-2967 - 1 / 8581257
Entegrasyon No	117325
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2020-2967-1

07-20

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	127,6
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061		1	3	Tespit Edilemedi
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		-	4,5 - 9,5	7,1
Bromoform	µg/L			0,6	1	Tespit Edilemedi



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	17.07.2020 / 2079
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.07.2020 / 10:30
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	16.07.2020 / 11:52
Protokol No / Örnek No	2020-2967 - 1 / 8581257
Entegrasyon No	117325
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2020-2967-1

07-20

**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.

- # İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Ret 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 müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Karar Kuralını aşağıdaki şekilde uygulamaktadır: :
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:
- Sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırnın üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırnın altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve 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)
- \*\* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
AYLA ÖZDEMİR  
Kimya Mühendisi

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
ESRA GÜVENGEZ YİĞİT  
Biyolog

Numune Kabul ve  
Raporlandırma Birim Sorumlusu  
NECLA GÜNGÖR  
Kimya Mühendisi

**e-imzalıdır.**

Laboratuvar Sorumlusu  
HÜLYA PINARCIK  
Uzman Doktor