



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.07.2020 / 1983	AB-0828-T 2020-2903-1 07-20
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.07.2020 / 10:00	
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	13.07.2020 / 11:26	
Protokol No / Örnek No	2020-2903 - 1 / 8420666	
Entegrasyon No	117143	
Rapor Sayfa Sayısı	3	

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - ÇEVRE SAĞLIĞI		
Numune Sahibi	HAMİDİYE KAYNAK SULARI SAN. TURİZM VE TİC. A.Ş.		
Numunenin Alındığı Adres	Eğrikemer Mevkii Kemerburgaz Eytıp		
Numune İzleme Noktası	İMLAHANE DAMACANA		
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	13.07.2020 / 11:32	İmlahane - Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	HAMİDİYE
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 L PC ODA SICAKLIĞINDA
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	13/07/2020	13/10/2020	195
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	TUTANAKLI	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	HAMİDİYE KAYNAK SULARI SAN. TURİZM VE TİC. A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	13.07.2020- BU/ 385906	---	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		MÜHÜR NO:34077061
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	13 Temmuz 2020 12:20		16 Temmuz 2020 15:08
Raporlama Tarihi	20/07/2020 15:30		

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
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222			100	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222			20	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: 20.07.2020

Sayfa No: 1/3

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

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi elektronik ortamda imzalamış kişiye aittir. Belgeyi <https://hys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden ccad7a09-3d3b-4c8f-8462-3cc9d20e9098 kodu ile erişebilirsiniz. Raporun Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa 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	14.07.2020 / 1983
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.07.2020 / 10:00
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	13.07.2020 / 11:26
Protokol No / Örnek No	2020-2903 - 1 / 8420666
Entegrasyon No	117143
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2020-2903-1

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	125
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061		1	3	1.6
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		-	4,5 - 9,5	7,0
*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	14.07.2020 / 1983
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.07.2020 / 10:00
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	13.07.2020 / 11:26
Protokol No / Örnek No	2020-2903 - 1 / 8420666
Entegrasyon No	117143
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2020-2903-1

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 LABORATUVARının 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:
- Sonuçta 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.
- 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