



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1005-T

AB-1005-T

2024-4273-1

07-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.07.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.07.2024 / 10:52
Protokol No / Numune Barkod No	2024-4273 - 1 / 2086405186
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	UZMAN HALK VE ÇEVRE SAĞLIĞI A.Ş.			
Numunenin Alındığı Adres	ENKA OKULLARI \ SADİ GÜLÇELİK SPOR SİTESİ İSTİNYE SARIYER İSTANBUL / SARIYER/İSTANBUL			
Numune İzleme Noktası	ARITILMIŞ SU DEPOSU			
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	*İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Var)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	11.07.2024 - 10:58	Özel İstek		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	S.N Kabı + Pet Şişe	ETİKETSİZ	500 ML. + 1.5 LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri				
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ			
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	UZMAN HALK VE ÇEVRE SAĞLIĞI 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	---			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	11.07.2024 11:06		16.07.2024 10:41	
Raporlama Tarihi	18.07.2024 15:30			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Demir	µg/L	EPA Metot 6020 B	10	200	26,6
*Alüminyum	µg/L	EPA 200.8	4.11	200	100,94



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

AB-1005-T

2024-4273-1

07-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.07.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.07.2024 / 10:52
Protokol No / Numune Barkod No	2024-4273 - 1 / 2086405186
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0.05	0.5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		6.5 - 9.5	7,17
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	531



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-1005-T

2024-4273-1

07-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.07.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.07.2024 / 10:52
Protokol No / Numune Barkod No	2024-4273 - 1 / 2086405186
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

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.

<p>Açıklamalar:</p> <p>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir</p> <p>-Yönetmelik kapsamına girmeyen ancak müşteri talebi doğrultusunda çalışılan parametreler , değerlendirme dışı tutulmaktadır</p> <p>-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</p> <p>-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</p> <p>-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 3 No' lu Halk Sağlığı Laboratuvarının izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.</p> <p>-Numune İstanbul 3 No' lu Halk Sağlığı Laboratuvarı Numune Kabul Kriterleri Talimatına göre kabul edilmiştir.</p> <p>-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. Numune tarafımızca alınmamış olduğundan, numune almadan kaynaklanan ölçüm belirsizlikleri hesaba katılmamıştır.</p> <p>-Karar Kuralı; Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü'nün 07/11/2018 tarih ve E.2852 nolu yazısı gereği aşağıdaki şekilde uygulanır:Müşterinin ölçüm belirsizliğini talep etmesi durumunda; Analiz raporlarının alt kısmında belirtilmek şartıyla, akredite parametreler için hesaplanmış 'Ölçüm Belirsizlikleri' raporda yer alacaktır. Buna göre; laboratuvarın belirlediği güven aralığında (analizin niteliğine göre, k=2, % 95), ilgili parametre için bulunan sonuç; sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise, 'uygun değil' olarak değerlendirilecektir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise 'uygun' olarak değerlendirilecektir.</p> <p>-3 Nolu Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK tarafından AB-1005-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına göre akredite edilmiştir.</p> <p>-Değerlendirmesi yapılan ve * ile ifade edilen parametreler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. Diğer parametreler ile ilgili yapılan görüş ve yorumlar, akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir.</p> <p>-Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.</p> <p>-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</p> <p>-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</p> <p>-*Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE) parametresindekî op-DDT, akredite parametre değildir.</p> <p>-Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.</p>

Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ENDER ERTÜRK

Kimyager

18.07.2024

Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ASLI ŞAHİN

Biyolog

18.07.2024

e-imzalıdır.

Laboratuvar Sorumlusu

Dr. ABDULLAH ELÇİ

Tıbbi Biyokimya Uzmanı

18.07.2024