



T.C

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/	AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 /	2025-977-1
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 10:26	02-25
Protokol No / Örnek No	2025-977 - 1 / 2087824817	
Entegrasyon No	---	
Rapor Sayfa Sayısı	3	
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI)	
Numune Sahibi	ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI)	
Numunenin Alındığı Adres	POLİGON MAH. SARIYER CAD. 121/1 İSTİNYE /SARIYER/İSTANBUL	
Numune İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ	Paket Fiyat -6 İçme- Kullanma Suları Kontrol izlemesi Yönünden (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Aritim Var)
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	11.02.2025 / 10:29	Özel İstek
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ	
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	DEPO ÇIKIŞ ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	S.N Kabı + Pet Şişe	ETİKETSİZ 500 ML STERİL 1,5 L PET ODA SICAKLIĞINDA
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri		
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI)	
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	11.02.2025- HF/ 709452	---
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	11.02.2025	17.02.2025
Raporlama Tarihi	18.02.2025 15:30	

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Demir	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014		2	200	5,4
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		14	2500	453
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN

FR40-KYB/Rev.11/09.05.23

Yayımlandığı tarih 17.02.2025

Sayfa No: 1/3

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

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbysv2.saglik.gov.tr/ adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 267d8ff7-f7d6-4ab1-aa8d-8f48da1e34df kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 10:26
Protokol No / Örnek No	2025-977 - 1 / 2087824817
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T
2025-977-1
02-25

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*Alüminyum	µg/L	EPA 200.8-1994		2	200	8,4
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.05	0.5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		-	6.5 - 9.5	7,5



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 10:26
Protokol No / Örnek No	2025-977 - 1 / 2087824817
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2025-977-1

02-25

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 Yönetmeliğine 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 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.
- İHSL-1 Karar Kuralı: :
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında ($k=2$, %95), ilgili parametre için bulunan 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colonyformingunit)
- *' İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Şartlı kabul edilen numunelerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin sonuçları feragat beyanında belirtilen gerçekleşen sapmalardan etkilenebilir.
- Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Analiz aşamasında oluşabilecek aksaklıklarda eksik parametreler İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı 2 No'lu veya 3 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarları'nda çalışılabilir. Bu durum analiz raporunda belirtilir.
- 1 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK tarafından AB-0828-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına göre akredite edilmiştir.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MURAT ODABAŞ

Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
EMİNE ÇELİK

Biyolog

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
NECLA GÜNGÖR

Kimya Mühendisi

e-imzalıdır.

Laboratuvar Sorumlusu
ZUHAL YAZICI GÖKBULUT

Dr.Biyolog

17.02.2025



T.C

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/	AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 /	2025-977-2
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 10:26	02-25
Protokol No / Örnek No	2025-977 - 2 / 2087824828	
Entegrasyon No	---	
Rapor Sayfa Sayısı	3	
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI)	
Numune Sahibi	ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI)	
Numunenin Alındığı Adres	POLİGON MAH. SARIYER CAD. 121/1 İSTİNYE /SARIYER/İSTANBUL	
Numune İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ	Paket Fiyat -6 İçme- Kullanma Suları Kontrol izlemesi Yönünden (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Aritim Var)
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	11.02.2025 / 10:29	Özel İstek
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ	
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	11 NOLU SEBİL
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	S.N Kabı + Pet Şişe	ETİKETSİZ
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri		500 ML STERİL 1,5 L PET ODA SICAKLIĞINDA
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI)	
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	11.02.2025- HF/ 709452	---
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	11.02.2025	17.02.2025
Raporlama Tarihi	18.02.2025 15:30	

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Demir	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014		2	200	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		14	2500	121,8
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN

FR40-KYB/Rev.11/09.05.23

Yayımlandığı tarih 17.02.2025

Sayfa No: 1/3

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

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbysv2.saglik.gov.tr/ adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 68f3e94c-7837-4418-849f-c67516810134 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C
İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 10:26
Protokol No / Örnek No	2025-977 - 2 / 2087824828
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T
2025-977-2
02-25

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*Alüminyum	µg/L	EPA 200.8-1994		2	200	Tespit Edilemedi
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.05	0.5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		-	6.5 - 9.5	7,8



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 10:26
Protokol No / Örnek No	2025-977 - 2 / 2087824828
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2025-977-2

02-25

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 Yönetmeliğine 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 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.
- İHSL-1 Karar Kuralı: :
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında ($k=2$, %95), ilgili parametre için bulunan 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colonyformingunit)
- '*' İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Şartlı kabul edilen numunelerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin sonuçları feragat beyanında belirtilen gerçekleşen sapmalardan etkilenebilir.
- Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Analiz aşamasında oluşabilecek aksaklıklarda eksik parametreler İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı 2 No'lu veya 3 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarları'nda çalışılabilir. Bu durum analiz raporunda belirtilir.
- 1 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK tarafından AB-0828-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına göre akredite edilmiştir.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MURAT ODABAŞ

Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
EMİNE ÇELİK

Biyolog

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
NECLA GÜNGÖR

Kimya Mühendisi

e-imzalıdır.

Laboratuvar Sorumlusu
ZUHAL YAZICI GÖKBULUT

Dr.Biyolog

17.02.2025



T.C

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/	AB-0828-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 /	2025-977-3
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 10:26	02-25
Protokol No / Örnek No	2025-977 - 3 / 2087824829	
Entegrasyon No	---	
Rapor Sayfa Sayısı	3	
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI)	
Numune Sahibi	ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI)	
Numunenin Alındığı Adres	POLİGON MAH. SARIYER CAD. 121/1 İSTİNYE /SARIYER/İSTANBUL	
Numune İzleme Noktası		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ	Paket Fiyat -6 İçme- Kullanma Suları Kontrol izlemesi Yönünden (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Aritim Var)
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	11.02.2025 / 10:29	Özel İstek
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ	
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	3. KAT ÇAY OCAĞI
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	S.N Kabı + Pet Şişe	ETİKETSİZ
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri		500 ML STERİL 1,5 L PET ODA SICAKLIĞINDA
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ENKA SPOR EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İŞLETMESİ (ÖZEL ENKA OKULLARI)	
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	11.02.2025- HF/ 709452	---
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	11.02.2025	17.02.2025
Raporlama Tarihi	18.02.2025 15:30	

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Demir	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014		2	200	8,4
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		14	2500	454
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN

FR40-KYB/Rev.11/09.05.23

Yayımlandığı tarih 17.02.2025

Sayfa No: 1/3

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

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbysv2.saglik.gov.tr/ adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 3991ac6a-412c-44ff-8afc-94236e230bd2 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 10:26
Protokol No / Örnek No	2025-977 - 3 / 2087824829
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2025-977-3

02-25

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*Alüminyum	µg/L	EPA 200.8-1994		2	200	8,6
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.05	0.5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		-	6.5 - 9.5	7,5



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	11.02.2025 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	11.02.2025 / 10:26
Protokol No / Örnek No	2025-977 - 3 / 2087824829
Entegrasyon No	---
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0828-T

2025-977-3

02-25

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 Yönetmeliğine 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 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.
- İHSL-1 Karar Kuralı: :
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında ($k=2$, %95), ilgili parametre için bulunan 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colonyformingunit)
- '*' İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Şartlı kabul edilen numunelerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin sonuçları feragat beyanında belirtilen gerçekleşen sapmalardan etkilenebilir.
- Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Analiz aşamasında oluşabilecek aksaklıklarda eksik parametreler İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı 2 No'lu veya 3 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarları'nda çalışılabilir. Bu durum analiz raporunda belirtilir.
- 1 No'lu Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK tarafından AB-0828-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına göre akredite edilmiştir.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MURAT ODABAŞ

Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
EMİNE ÇELİK

Biyolog

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
NECLA GÜNGÖR

Kimya Mühendisi

e-imzalıdır.

Laboratuvar Sorumlusu
ZUHAL YAZICI GÖKBULUT

Dr.Biyolog

17.02.2025