

T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0828-T

2023-6301-1

09-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.09.2023 / 224340334
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.09.2023 / 13:50
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	12.09.2023 / 16:04
Protokol No / Örnek No	2023-6301 - 1 / 2084021348
Entegrasyon No	40838
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numune Sahibi	KUMSU GIDA MADDELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
Numunenin Alındığı Adres	Kaptanpaşa Mah. Zincirlikuyu Cad. Kasımpaşa Depo No:162/A Beyoğlu/İstanbul		
Numune İzleme Noktası	Sefa UZUN		
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	12.09.2023 / 16:05	PGD Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	KUMSU
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	249 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	06.09.2023 00:00:00	05.12.2023 00:00:00	249 BELİRTİLMEMİŞTİR.
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KUMSU GIDA MADDELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
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	12.09.2023 16:27:00	20.09.2023	
Raporlama Tarihi	21.09.2023 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266			0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222			200	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222			1000	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1			0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1			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.11/09.05.23

Yayımlandığı Tarih: 20.09.2023

Sayfa No: 1/3

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkamazı 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://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 053c5bc1-2325-4f71-a552-7a65d3a10492 kodu ile erişebilirsiniz.

T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0828-T

2023-6301-1

09-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.09.2023 / 224340334
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.09.2023 / 13:50
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	12.09.2023 / 16:04
Protokol No / Örnek No	2023-6301 - 1 / 2084021348
Entegrasyon No	40838
Rapor Sayfa Sayısı	3

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	205,7
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		-	4,5 - 9,5	7,5
*Arsenik	µg/L	EPA 200.8		1	10	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0,04	1,5	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061		1	3	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2		0,6	1	Tespit Edilemedi

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

AB-0828-T

2023-6301-1

09-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.09.2023 / 224340334
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	12.09.2023 / 13:50
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	12.09.2023 / 16:04
Protokol No / Örnek No	2023-6301 - 1 / 2084021348
Entegrasyon No	40838
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.

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 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
MUSTAFA TOKGÖZ
Biyolog

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
ŞERİFE ZEYNEP ÇINAR
Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
ZUHAL YAZICI GÖKBULUT
Dr.Biyolog

T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0828-T

2023-7398-1

11-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.10.2023 / 228104161
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	30.10.2023 / 12:00
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	30.10.2023 / 14:49
Protokol No / Örnek No	2023-7398 - 1 / 2084446471
Entegrasyon No	42792
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numune Sahibi	KUMSU GIDA MADDELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
Numunenin Alındığı Adres	EMNİYET EVLERİ MAH. YOLAÇAR SOKAK NO:17/C KAĞITHANE/İSTANBUL		
Numune İzleme Noktası	İKS İSTANBUL KAYNAK SULARI TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ..		
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	30.10.2023 / 14:50	PGD Ozonlu	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	ÇAKIL
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	1X19 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	26.10.2023 00:00:00	24.01.2024 00:00:00	299
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KUMSU GIDA MADDELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
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	30.10.2023 15:35:00	03.11.2023	
Raporlama Tarihi	06.11.2023 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

FR40-KYB/Rev.11/09.05.23

Yayımlandığı Tarih: 03.11.2023

Sayfa No: 1/3

Adres: 10. Yıl Caddesi Cinoğlu Çıkamazı 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://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden cefc16a3-86af-4c57-9f6a-e0d73b396ff4 kodu ile erişebilirsiniz.

T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-0828-T

2023-7398-1

11-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.10.2023 / 228104161
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	30.10.2023 / 12:00
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	30.10.2023 / 14:49
Protokol No / Örnek No	2023-7398 - 1 / 2084446471
Entegrasyon No	42792
Rapor Sayfa Sayısı	3

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	58,2
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061		1	3	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
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		-	4,5 - 9,5	6,9

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2		0,6	1	Tespit Edilemedi

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

AB-0828-T

2023-7398-1

11-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	31.10.2023 / 228104161
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	30.10.2023 / 12:00
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	30.10.2023 / 14:49
Protokol No / Örnek No	2023-7398 - 1 / 2084446471
Entegrasyon No	42792
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.

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 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
EMRE ATAN
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SARA HACAR
Biyolog

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
NECLA GÜNGÖR
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
MURAT ODABAŞ
Kimyager



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.11.2023 / 10:03
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	02.11.2023 / 10:59
Protokol No / Örnek No	2023-6597 - 1 / 2084473486
Entegrasyon No	42912
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-1005-T
2023-6597-1
11-23

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numune Sahibi	PET SU PAZARLAMA DAĞITIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
Numunenin Alındığı Adres	Dereeki Mah. Karakulak Çıkmaı No:19 Beykoz İstanbul		
Numune İzleme Noktası	DAMACANA		
Numunenin Geliş Sebebi	TESİS	TESİS DENETİM EK 1 A+B KALINTI DAHİL	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	02.11.2023 / 11:01	İmlahane - Ozonsuz	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ALAGÖZ	ALAGÖZ ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2x19 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	02.11.2023 00:00:00	02.02.2024 00:00:00	02.11.2023 BELİRTİLMEMİŞTİR.
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	PET SU PAZARLAMA DAĞITIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---		
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun	Ölçüm Belirsizliği Talep Ediyor Mu?	Evet X Hayır
Numune Bilgileri	---		MÜH:34061847/34061896
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	02.11.2023		16.11.2023
Raporlama Tarihi	20.11.2023 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	TESPİT EDİLEMEDİ
*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		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
*Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
*Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0

FR40-KYB/Rev.05/01.06.2021

Yayımlandığı tarih 16.11.2023

Sayfa No: 1/6

Adres : Bağlarbaşı Mah. Atatürk cad. No:138 Maltepe/İSTANBULTel/Fax:0216 317 89 62 www.istanbul saglik.gov.tr E-
Posta:istanbul3.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden a3fd8f35-ee5f-46f1-bce3-bed574083c07 kodu ile eri bilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.11.2023 / 10:03
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	02.11.2023 / 10:59
Protokol No / Örnek No	2023-6597 - 1 / 2084473486
Entegrasyon No	42912
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-1005-T

2023-6597-1

11-23

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Siyanür	µg/L	Spektrofotometrik		2	50	Tespit Edilemedi
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*Nitrit	mg/L	EPA 300.1		0,06	0,5	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	EPA 300.1		0,71	3	Tespit Edilemedi
*Nitrat	mg/L	EPA 300.1		0,06	50	8,55
*Florür	mg/L	EPA 300.1		0,05	1,5	0,09
*Krom	µg/L	EPA 200.8		0,15	50	Tespit Edilemedi
*Bakır	mg/L	EPA 200.8		0,002	2	Tespit Edilemedi
*Nikel	µg/L	EPA 200.8		0,28	20	0.53
*Kadmiyum	µg/L	EPA 200.8		0,27	5	Tespit Edilemedi
*Selenyum	µg/L	EPA 200.8		0,23	10	0.55
*Antimon	µg/L	EPA 200.8		0,23	5	0.42
*Civa	µg/L	EPA 200.8		0,03	1	Tespit Edilemedi
*Kurşun	µg/L	EPA 200.8		0,44	10	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	EPA 200.8		0,12	10	0.98
*Bor	mg/L	TS EN ISO 17294-2		0,004	1	0.016

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	İşletme İçi Metod		0,026	0,03	Tespit Edilemedi
*Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE)	µg/L	İşletme İçi Metod		0,065	0,1	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	İşletme İçi Metod		0,026	0,03	Tespit Edilemedi
*Gamma - HCH (Lindan)	µg/L	İşletme İçi Metod		0,061	0,1	Tespit Edilemedi

FR40-KYB/Rev.05/01.06.2021

Yayımlandığı tarih 16.11.2023

Sayfa No: 2/6

Adres : Bağlarbaşı Mah. Atatürk cad. No:138 Maltepe/İSTANBULTel/Fax:0216 317 89 62 www.istanbul saglik.gov.tr E-Posta:istanbul3.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden a3fd8f35-ee5f-46f1-bce3-bed574083c07 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜİSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.11.2023 / 10:03
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	02.11.2023 / 10:59
Protokol No / Örnek No	2023-6597 - 1 / 2084473486
Entegrasyon No	42912
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-1005-T

2023-6597-1

11-23

Organoklorlular						
Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alfa-Endosülfan	µg/L	İşletme İçi Metod		0,046	0,1	Tespit Edilemedi
Endrin	µg/L	İşletme İçi Metod		0,089	0,1	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	İşletme İçi Metod		0,02	0,03	Tespit Edilemedi
*Alfa- HCH (BHC)	µg/L	İşletme İçi Metod		0,05	0,1	Tespit Edilemedi
Aldrin	µg/L	İşletme İçi Metod		0,022	0,03	Tespit Edilemedi
*Beta BHC	µg/L	İşletme İçi Metod		0,067	0,1	Tespit Edilemedi
Beta-Endosülfan	µg/L	İşletme İçi Metod		0,063	0,1	Tespit Edilemedi

Organofosforular						
Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Diazinon	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,041	0,1	Tespit Edilemedi
*Azinphos-methyl	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,04	0,1	Tespit Edilemedi
*Disulfoton	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,041	0,1	Tespit Edilemedi
*Malathion	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,039	0,1	Tespit Edilemedi
*Azinphos-ethyl	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,044	0,1	Tespit Edilemedi
*Ethion	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,046	0,1	Tespit Edilemedi
*Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,046	0,1	Tespit Edilemedi

Herbisitler						
Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Atrazin	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,046	0,1	Tespit Edilemedi



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.11.2023 / 10:03
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	02.11.2023 / 10:59
Protokol No / Örnek No	2023-6597 - 1 / 2084473486
Entegrasyon No	42912
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-1005-T

2023-6597-1

11-23

Fungusitler

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Tebuconazole	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,049	0,1	Tespit Edilemedi
*Metalaxyl	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,033	0,1	Tespit Edilemedi

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Aldicarb	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,044	0,1	Tespit Edilemedi
*Carbofuran	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,043	0,1	Tespit Edilemedi
*Oxamyl	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,037	0,1	Tespit Edilemedi
*Methomyl	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,042	0,1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb-sulfoxide	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,043	0,1	Tespit Edilemedi
*Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,041	0,1	Tespit Edilemedi
*Propoxur	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,045	0,1	Tespit Edilemedi
*Carbaryl	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,042	0,1	Tespit Edilemedi
*Methiocarb	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,043	0,1	Tespit Edilemedi
*Aldicarb-sulfane	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,043	0,1	Tespit Edilemedi

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam Pestisit	µg/L	İşletme İçi Metod			0,5	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Benzo (b) fluoranthene	µg/L	İşletme İçi /HPLC		0,013		Tespit Edilemedi

FR40-KYB/Rev.05/01.06.2021

Yayımlandığı tarih 16.11.2023

Sayfa No: 4/6

Adres : Bağlarbaşı Mah. Atatürk cad. No:138 Maltepe/İSTANBULTel/Fax:0216 317 89 62 www.istanbul saglik.gov.tr E-Posta:istanbul3.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden a3fd8f35-ee5f-46f1-bce3-bed574083c07 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.11.2023 / 10:03
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	02.11.2023 / 10:59
Protokol No / Örnek No	2023-6597 - 1 / 2084473486
Entegrasyon No	42912
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-1005-T

2023-6597-1

11-23

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar						
Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	İşletme İçi /HPLC		0,1		Tespit Edilemedi
Toplam PAH	µg/L	İşletme İçi /HPLC			0,1	Tespit Edilemedi
*Benzo (k) fluoranthene	µg/L	İşletme İçi /HPLC		0,013		Tespit Edilemedi
*Benzo (a) pyrene	µg/L	İşletme İçi /HPLC		0,008	0,01	Tespit Edilemedi
*Benzo (ghi) perylene	µg/L	İşletme İçi /HPLC		0,017		Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler						
Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*1,2 - Dikloretan	µg/L	EPA 524.2		0,11	3	Tespit Edilemedi
*Toplam Trihalometanlar	µg/L	EPA 524.2			100	Tespit Edilemedi
*Kloroform	µg/L	EPA 524.2		3,85		Tespit Edilemedi
*Bromoform	µg/L	EPA 524.2		2,69		Tespit Edilemedi
*Dibromoklorometan	µg/L	EPA 524.2		3,68		Tespit Edilemedi
*Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	EPA 524.2		0,3	10	Tespit Edilemedi
*Bromodiklorometan	µg/L	EPA 524.2		2,05		Tespit Edilemedi
Benzen	µg/L	EPA 524.2		0,15	1	Tespit Edilemedi
Toplam Trihalometanlar	µg/L	EPA 524.2		4	100	Tespit Edilemedi

Monomer Bileşikler						
Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Epikloridin	µg/L	EPA 524.2		0,08	0,1	Tespit Edilemedi
Vinil Klorür	µg/L	EPA 524.2		0,07	0,5	Tespit Edilemedi

FR40-KYB/Rev.05/01.06.2021

Yayımlandığı tarih 16.11.2023

Sayfa No: 5/6

Adres : Bağlarbaşı Mah. Atatürk cad. No:138 Maltepe/İSTANBULTel/Fax:0216 317 89 62 www.istanbul saglik.gov.tr E-
Posta:istanbul3.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden a3fd8f35-ee5f-46f1-bce3-bed574083c07 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.11.2023 / 10:03
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	02.11.2023 / 10:59
Protokol No / Örnek No	2023-6597 - 1 / 2084473486
Entegrasyon No	42912
Rapor Sayfa Sayısı	6

AB-1005-T
2023-6597-1
11-23

Monomer Bileşikler						
Çalışılan Analizler	Birim	Metod/Cihaz	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Akrilamid	µg/L	İşletme İçi /LCMSMS		0,025	0,1	Tespit Edilemedi

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.
- Yönetmelik kapsamına girmeyen ancak müşteri talebi doğrultusunda çalışılan parametreler , değerlendirme dışı tutulmaktadır
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- 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.
- Numune İstanbul 3 No' lu Halk Sağlığı Laboratuvarı Numune Kabul Kriterleri Talimatına göre kabul edilmiştir.
- 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.
- 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 sınırdan 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- *Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE) parametresindeki op-DDT, akredite parametre değildir.
- Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.

16.11.2023



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

2023-7084-1

11-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.11.2023 / 10:58
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.11.2023 / 13:04
Protokol No / Numune Barkod No	2023-7084 - 1 / 2084633437
CSBYS No	43666
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	Dereseki Mah. Karakulak Çıkması No:19 Beykoz İstanbul		
Numune İzleme Noktası	DAMACANA		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	22.11.2023 - 13:06	İmlahane - Ozonsuz	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME SUYU (AMBALAJLI)	AKASYA	AKASYA ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	22.11.2023 00:00:00	20.02.2024 00:00:00	22.11.2023 BELİRTİLMEMİŞ
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	PET SU PAZARLAMA DAĞITIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No			
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	MÜH:34061715	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	22.11.2023 13:32	28.11.2023 23:16	
Raporlama Tarihi	30.11.2023 15:30		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliiform 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		0 - 100	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 20	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
---------------------	-------	--------	--------------------	----------------	---------------

FR40-KYB/Rev.05/01.06.2021

Rapor Baskı Tarihi : 29.11.2023

1/3

Adres : Bağlarbaşı Mah. Atatürk cad. No:138 Maltepe/İSTANBULTel/Fax:0216 317 89 62 www.istanbul saglik.gov.tr E-

Posta:istanbul3.hsl@saglik.gov.tr

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına https://lbsy.saglik.gov.tr/e-rapor adresinden 26f2b889-7e05-40b7-8f55-2010ff9c1221 kodu ile eri bilirsiniz.



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

AB-1005-T

2023-7084-1

11-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.11.2023 / 10:58
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.11.2023 / 13:04
Protokol No / Numune Barkod No	2023-7084 - 1 / 2084633437
CSBYS No	43666
Rapor Sayfa Sayısı	3

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*pH	pH Birimi	SM 4500- H+B		4,5 - 9,5	7,23
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	78
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0,05	0,5	Tespit Edilemedi
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN



T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 3 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

AB-1005-T

2023-7084-1

11-23

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.11.2023 / 10:58
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.11.2023 / 13:04
Protokol No / Numune Barkod No	2023-7084 - 1 / 2084633437
CSBYS No	43666
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.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
-Yönetmelik kapsamına girmeyen ancak müşteri talebi doğrultusunda çalışılan parametreler , değerlendirme dışı tutulmaktadır
-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
-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.
-Numune İstanbul 3 No' lu Halk Sağlığı Laboratuvarı Numune Kabul Kriterleri Talimatına göre kabul edilmiştir.
-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.
-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 sınırnın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırnın altında ise, 'uygun değil' olarak değerlendirilecektir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise 'uygun' olarak değerlendirilecektir.
-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.
-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.
-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.
-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
-*Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp-DDD, pp-DDE) parametresindeki op-DDT, akredite parametre değildir.
-Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ASUMAN BALCI
Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
Dr. ABDULLAH ELÇİ
Tıbbi Biyokimya Uzmanı