



T.C

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

| | | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 27.03.2024 / 240272028 | | | AB-0828-T 2024-1913-1 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 26.03.2024 / 00:00 | | | |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 26.03.2024 / 13:01 | | | |
| Protokol No / Örnek No | 2024-1913 - 1 / 2085671119 | | | |
| Entegrasyon No | 48508 | | | |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 | | | |
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü | | | |
| Numune Sahibi | GÜVEN SU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ | | | |
| Numunenin Alındığı Adres | MİTHAT PAŞA MAH. BAHÇEKÖY CAD.NO:116/118/120 EYÜPSULTAN/İSTANBUL | | | |
| Numune İzleme Noktası | PET ŞİŞE | | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | RUTİN | Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMESİ) | | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 26.03.2024 / 13:05 | İmlahane - Ozonlu | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | KAYNAK SUYU | HAMİDİYE GOLD | --- | |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı | Orjinal Ambalaj Pet Şişe | ETIKETLİ | 48 X 0.33 L | |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 2024-03-26 | 2025-03-26 | 086 | Belirtilmemiştir. |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | GÜVEN SU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ | | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | 26.03.2024- HF/ 656529 | --- | | |
| 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 | 26.03.2024 | | 01.04.2024 | |
| Raporlama Tarihi | 02.04.2024 15:30 | | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Ölçüm Belirsizliği | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|-----------------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| *37°C de toplam jerm sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 20 | 0 |
| *Pseudomonas aeruginosa | kob/250mL | TS EN ISO 16266 | | 0 | 0 |
| *22°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 100 | 0 |
| *Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| *Escherichia coli | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |



T.C

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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 27.03.2024 / 240272028 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 26.03.2024 / 00:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 26.03.2024 / 13:01 |
| Protokol No / Örnek No | 2024-1913 - 1 / 2085671119 |
| Entegrasyon No | 48508 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| |
|-------------|
| AB-0828-T |
| 2024-1913-1 |
| |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Ölçüm Belirsizliği | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|----------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------------------------------|
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | | TKEDY | MAHIYETİ MEÇHUL SULARDA BAKILMAMAK TADIR. |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | | TKEDY | UYGUN |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | | TKEDY | UYGUN |
| *pH | | SM 4500- H+B | | | 6.5 - 9.5 | 7,1 |
| Amonyum | mg/L | Fotometrik (Hazır Kit) | | 0.05 | 0.5 | Tespit Edilemedi |
| *İletkenlik | 20° C'de µS/cm | TS 9748 EN 27888 | | | 2500 | 92 |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | | TKEDY | UYGUN |
| *Bromat | mg/L | TS EN ISO 15061 | | 1 | 3 | Tespit Edilemedi |
| *Florür | mg/L | TS EN ISO 10304-1 | | 0.04 | 1.5 | 0,04 |

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



| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 27.03.2024 / 240272028 |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 26.03.2024 / 00:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 26.03.2024 / 13:01 |
| Protokol No / Örnek No | 2024-1913 - 1 / 2085671119 |
| Entegrasyon No | 48508 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

AB-0828-T

2024-1913-1

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 Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.</p> <p>-# İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.</p> <p>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</p> <p>-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</p> <p>-Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir</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 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.</p> <p>-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</p> <p>-İHSL-1 Karar Kuralı: :</p> <p>-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuca:</p> <p>-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.</p> <p>-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.</p> <p>-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colonyformingunit)</p> <p>-* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</p> <p>-Şartlı kabul edilen numunelerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin sonuçları feragat beyanında belirtilen gerçekleşen sapmalardan etkilenebilir.</p> <p>-Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.</p> <p>-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.</p> <p>-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.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MURAT ODABAŞ
Kimyager

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
EMİNE ÇELİK
Biyolog

Numune Kabul ve
Raporlandırma Birim Sorumlusu
NECLA GÜNGÖR
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
ZUHAL YAZICI GÖKBULUT
Dr.Biyolog
01.04.2024