



T.C

MANİSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
MANİSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

1/2

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 27.06.2018 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 27.06.2018 / 09:30 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 27.06.2018 / 10:24 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2018-1920 - 1 / 3037346 |
| CSBYS No | --- |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | CBÜ SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI - MANİSA | | |
| Numunenin Alındığı Adres | MURADIYE KAMPÜSÜ MUTFAK/MERKEZ/MANİSA | | |
| Numune İzleme Noktası | CBÜ SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI MURADIYE KAMPÜSÜ MUTEFAK | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | ÖZEL İSTEK ANALİZLER | *İçme- Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Var) | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni | 27.06.2018 - 10:27 | Özel İstek | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | İÇME KULLANMA SUYU | ARTEZYEN | CBÜ SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI - MANİSA |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | S.N Kabı + N.Kabı | ETİKETSİZ | 1500 ML. |
| Numunenin Üret.Tar. / Son Kul.Tar. / Parti No/ Seri | --- | --- | --- |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRSÜZ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | CBÜ SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI - MANİSA | | |
| 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 | 27.06.2018 10:35 | 29.06.2018 09:11 | |
| Raporlama Tarihi | 29.06.2018 09:11 | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------------|-----------|-----------------------|----------------|---------------|
| Enterokok / Fekal Streptococ | kob/100mL | TS EN ISO 7899-2 | 0 | 0 |
| Koliform Bakteri | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1:2014 | 0 | 0 |
| Escherichia coli | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1:2014 | 0 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|------------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Serbest Klor | mg/L | Fotometrik (Hazır Kit) | | 0,2 - 0,5 | 0,38 |
| İletkenlik | µS/cm | TS 9748 EN 27888 | | 0 - 2500 | 172,3 |
| pH | pH Birimi | TS EN ISO 10523 | | 6,5 - 9,5 | 7,84 |
| Bulanıklık (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | NORMAL |

Rapor Baskı Tarihi : 02.07.2018



T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C
MANİSA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
MANİSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı | 27.06.2018 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 27.06.2018 / 09:30 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 27.06.2018 / 10:24 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2018-1920 - 1 / 3037346 |
| CSBYS No | --- |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Koku(Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | NORMAL |
| Renk (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | NORMAL |
| Alüminyum | µg/L | EPA Metot 6020 A | | 200 | 50 |
| Demir | µg/L | EPA Metot 6020 A | | 200 | 80 |
| Amonyum | mg/L | TS 7159 | | 0,5 | < 0,01 |

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

| |
|--|
| <p>Acıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir. - Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır. - Numune tarafımızca alınmamış olup, MANİSA 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 MANİSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçerlidir. 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. - TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok. - kob (vfa): Koloni oluşturan birim (colony forming unit) |
|--|

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SÜLEYMAN ÇAKIR
Kimyager

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MAHMUT KOCAKAHYA
Gıda Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
Sedat ÇÜMEN
Biyolog

Rapor Baskı Tarihi : 02.07.2018