

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|------------|
| İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı | 05.06.2017 / | |
| Numunenin Alındığı Tarih | 05.06.2017 / : | |
| Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati | 05.06.2017 / 11:12 | 2017-1122 |
| Protokol No | 2017-1122 - 1 2433495 | |
| CSBYS No | --- | 07.06.2017 |

| | | | |
|---|---|---------------------|---------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | KAYSERİ MİMARŞINAN ORG.SAN.BÖLGE MÜD. | | |
| Numunenin Alındığı Adres | KAYSERİ MİMARŞINAN ORG.SAN.BÖLGE MÜD./MELİKGAZİ/KAYSERİ | | |
| Numune İzleme Noktası | DİNAMİK | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | ÖZEL İSTEK ANALİZLER | Seçimli Analizler 1 | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati /Alınış Nedeni | 05.06.2017 / 11:13 | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | İÇME KULLANMA SUYU | --- | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | STERİL PET ŞİŞE + PET ŞİŞE | ETİKETSİZ | 500+250 |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | --- | --- | --- |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRSÜZ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | KAYSERİ MİMARŞINAN ORG.SAN.BÖLGE MÜD. | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | --- | --- | |
| Numunenin Durumu | Analize Uygun | | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 05.06.2017 13:35 | 07.06.2017 13:51 | |
| Raporlama Tarihi | 07.06.2017 13:51 | | |

| KİMYASAL ANALİZLER | | | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| *İletkenlik | 20° C'de µS/cm | TS 9748 EN 27888 | | 0 - 2500 | 244 |
| *pH | pH Birimi | TS EN ISO 10523 | | 6,5 - 9,5 | 7,60 |
| Bulanıklık (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKDEY | Normal |
| Koku(Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | Normal |
| Renk (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | Normal |
| Tat(Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | Normal |
| Amonyum(fotometrik) | mg/L | Fotometrik (Hazır Kit) | 0,02 | 0,5 | 0,024 |
| Serbest Klor | mg/L | TS 6229 EN ISO 7393-2 | 0,02 | 0 - 0,5 | Tespit Edilemedi |
| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| *Koliiform Bakteri | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| *Escherichia coli | kob/100mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |

Rapor Çıkış Tarihi : 05.07.2017



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C.

KAYSERİ VALİLİĞİ

KAYSERİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 05.06.2017 / | |
| Numunenin Alındığı Tarih | 05.06.2017 / : | |
| Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati | 05.06.2017 / 11:11 | 2017-1122 |
| Protokol No | 2017-1122 - 1 2433495 | |
| CSBYS No | --- | 07.06.2017 |

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:

- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, KAYSERİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red 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 KAYSERİ 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SAFİYE DELİCE

Mik.Uzm.Dr

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ENDER KARATEKİN

GIDA YÜKSEK MÜHENDİSİ

Laboratuvar Sorumlusu

NAFİ NEVREZ DEMİREL

Uzman Gıda Mühendisi

Rapor Çıkış Tarihi : 05.07.2017