

İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDAKİ YÖNETMELİK
İçme Suları İçin:

| | Parametre |
|--|---|
| E. Coli | 0/250 ml |
| Enterokok | 0/250 ml |
| Koliform Bakteri | 0/250 ml |
| Kaynaktan alınan numunede maksimum: | |
| 22° C'de koloni sayımı | 20/ml |
| 37° C'de koloni sayımı | 5/ml |
| İmalhanede ambalajlandıktan sonra alınan numunede: | |
| 22° C'de koloni sayımı | 100/ml |
| 37 °C'de koloni sayımı | 20/ml |
| Piyasada satılan ambalajlı sulardan alınan numunede maksimum: | |
| 22° C'de koloni sayımı | İmalhane için belirlenen sınır değerin on katını geçemez. |
| 37 °C'de koloni sayımı | |
| TC.Sağlık Bakanlığı-İnsani Tüketim Amaçlı Sular hakkındaki Yönetmelik. | |
| TAMB: Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı. | |

Ambalajlanmış Kaynak ve İçme Suları EYLÜL 2023 Mikrobiyolojik Analiz Sonuçları

| NUMUNE BİLGİSİ | KOLİFORM BAKTERİ | E.KOLİ | ENTEROKOK | TAMB (22 °C) | TAMB (37 °C) | RAPOR NO |
|----------------|------------------|---------|-----------|--------------|--------------|-------------|
| LEFKOŞA | | | | | | |
| ICY SU | 0/100ml | 0/100ml | 0/250ml | 0/ml | 0/ml | DLD 9416/23 |

Ambalajlanmış Kaynak ve İçme Suları EYLÜL (2023) Ayı Kimyasal Analiz Sonuçları

Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle

| NUMUNE BİLGİSİ | URETİM TARİHİ - SON TÜKETİM TARİHİ | SERBEST KLOR (mg/L) | BROMAT (µg/L) | RAPOR NO |
|----------------|------------------------------------|---------------------|---------------|-------------|
| LEFKOŞA | | | | |
| ICY SU 19LT | ŞKT: 106.09.2023-06.12 | BULUNMADI | 4.2 | DLD 9420/23 |