



NUMUNE ALMA TARİHİ : 02.05.2023
ANALİZ TARİHİ : 02.05.2023
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : KÖYİÇİ ARMUTLU İLÇESİ

ARMUTLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

KİMYASAL PARAMETRELER

| Parametre | Metot | Birim | ANALİZ SONUÇLARI | (İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİK) Parametrik değer | Notlar |
|-----------|------------|-------|------------------|---|--------|
| Nitrit | METOT 8507 | mg/L | 0,007 | 0,50 | Not 1 |
| Fosfor | METOT 8048 | mg/L* | 0,03 | 0,4* | - |

Not 1: Kurum, kullanılmış su arıtma işleminde $[nitrat]/50 + [nitrit]/3 \leq 1$ formülünü esas alır ve nitrat (NO₃) ve nitrit (NO₂) miktarları için mg/L birimi kullanılır. Nitritler için de 0,10 mg/L değerine uyulur.
***TS 266 Parametrik değer**

İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİĞ' E UYGUNDUR.

Adres : Karşıyaka Mahallesi Armutlu Meydanı Numara 1 Armutlu/YALOVA
Tel & Fax : 0 (226) 531-23 31 / Fax : 0 (226) 531-08 18
Web : www.armutlu.bel.tr
e-mail : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 02.05.2023
ANALİZ TARİHİ : 02.05.2023
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : KÖYİÇİ ARMUTLU İLÇESİ

ARMUTLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

GÖSTERGE PARAMETRELERİ

| Parametre | Metot | Birim | ANALİZ SONUÇLARI | (İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİK) Parametrik Değer | Notlar |
|------------|--|------------------------------|------------------|--|------------|
| Alüminyum | METOT 8012 | µg/L* | 0,035 mg/L | 200 µg/L (0,2 mg/L) | - |
| Renk | METOT 8025 | - | UYGUN | Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok | - |
| İletkenlik | MCERTS DÜZENLEMELERİNE UYGUN OLARAK PROB YÖNTEMİ | 20 °C'de µS/cm ⁻¹ | 143,6 | 2500 | Not 1 |
| pH | MCERTS DÜZENLEMELERİNE UYGUN OLARAK PROB YÖNTEMİ | pH birimleri | 7,02 | ≤ 9,5-6,5≤ | Not 1 ve 2 |

Adres : Karşıyaka Mahallesi Armutlu Meydanı Numara 1 Armutlu/YALOVA
Tel & Fax : 0 (226) 531-23 31 / Fax : 0 (226) 531-08 18
Web : www.armutlu.bel.tr
e-mail : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 02.05.2023
ANALİZ TARİHİ : 02.05.2023
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : KÖYÜÇİ ARMUTLU İLÇESİ

ARMUTLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|-------|-----------|--|-------|
| Demir | METOT 8008 | µg/L* | 0,08 mg/L | 200 µg/L (0,2 mg/L) | - |
| Koku | - | - | UYGUN | Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok | - |
| Çözünmüş Oksijen | EPA LUMİNESCENT DISSOLVED OXYGEN | mg/L | 10,87 | - | - |
| Sülfat | METOT 8051 | mg/L | 8 | 250 | Not 1 |
| Tat | - | - | UYGUN | Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok | - |
| Bulanıklık | EPA 1801 | NTU | 0,86 | Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok | Not 3 |
| Sıcaklık | MCERTS DÜZENLEMELERİNE UYGUN OLARAK | °C | 16,1 | 25 °C | - |

Adres : Karşıyaka Mahallesi Armutlu Meydanı Numara 1 Armutlu/YALOVA
Tel & Fax : 0 (226) 531-23 31 / Fax : 0 (226) 531-08 18
Web : www.armutlu.bel.tr
e-mail : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 02.05.2023
ANALİZ TARİHİ : 02.05.2023
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : KÖYİÇİ ARMUTLU İLÇESİ

ARMUTLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

| | PROB YÖNTEMİ | | | | |
|--|--------------|------|------|---------|---|
| Serbest Klor | METOT 8021 | mg/L | 0,46 | 0.2-0.5 | - |
| <p>Not 1:Su aşındırıcı olmamalıdır. Not 2:Şişelere ya da kaplara konulan sular için minimum pH değeri 4.5 olarak belirlenebilir. Not 3:Yüzeysel suyun arıtılması durumunda Kurum, arıtılmış sudaki bulanıklığın 1.0 NTU (Nephelometrik bulanıklık ünitesi) değerini aşmamasına dikkat eder. * 1 mg/L = 1000 µg/L</p> | | | | | |

İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİĞ' E UYGUNDUR.

Tuğçe SOYASLAN
Çevre Mühendisi/İSG Uzmanı

Adres : Karşıyaka Mahallesi Armutlu Meydanı Numara 1 Armutlu/YALOVA
Tel & Fax : 0 (226) 531-23 31 / Fax : 0 (226) 531-08 18
Web : www.armutlu.bel.tr
e-mail : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr