



NUMUNE ALMA TARİHİ : 18.02.2021  
ANALİZ TARİHİ : 18.02.2021  
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ARMUTLU İLÇESİ –YILANDAR MEVKİ

**ARMUTLU BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU**

**KİMYASAL PARAMETRELER**

Parametre	Metot	Birim	İÇME SUYU ANALİZ SONUÇLARI	(İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİK) Parametrik değer	Notlar
Nitrit	METOT 8507	mg/L	0,004 (UYGUN)	0,50	Not 1
Fosfor	METOT 8048	mg/L*	0,07 (UYGUN)	400*	-

**Not 1:** Kurum, kullanılmış su arıtma işleminde  $[\text{nitrat}]/50 + [\text{nitrit}]/3 \leq 1$  formülünü esas alınır ve nitrat ( $\text{NO}_3$ ) ve nitrit ( $\text{NO}_2$ ) 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/iletisim  
**e-mail** : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 18.02.2021  
ANALİZ TARİHİ : 18.02.2021  
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ARMUTLU İLÇESİ –YILANDAR MEVKİ

### ARMUTLU BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

#### GÖSTERGE PARAMETRELERİ

Parametre	Metot	Birim	İÇME SUYU ANALİZ SONUÇLARI	(İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİK) Parametrik Değer	Notlar
Alüminyum	METOT 8012	µg/L*	0,006 (UYGUN)	200 (0,2 mg/L)	-
Renk	METOT 8025	-	0 (UYGUN)	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok	-
İletkenlik	MCERTS DÜZENLEMELERİNE UYGUN OLARAK PROB YÖNTEMİ	20 °C'de µS/cm <sup>-1</sup>	178,4 (UYGUN)	2500	Not 1
pH	MCERTS DÜZENLEMELERİNE UYGUN OLARAK PROB YÖNTEMİ	pH birimleri	8,22 (UYGUN)	≤ 9,5-6,5≤	Not 1 ve 2
Demir	METOT 8008	µg/L*	0,06 (UYGUN)	200 (0,2 mg/L)	-

**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/iletisim  
**e-mail** : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 18.02.2021  
ANALİZ TARİHİ : 18.02.2021  
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ARMUTLU İLÇESİ –YILANDAR MEVKİ

### ARMUTLU BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

Mangan	METOT 8149	µg/L*	0,010 (UYGUN)	50 (0,05 mg/L)	-
Koku	-	-	(UYGUN)	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok	-
Çözünmüş Oksijen	EPA LUMİNESCENT DISSOLVED OXYGEN	mg/L	11,53 (UYGUN)	-	-
Sülfat	METOT 8051	mg/L	9 (UYGUN)	250	Not 1
Tat	-	-	(UYGUN)	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok	-
Bulanıklık	EPA 1801	NTU	0,78 (UYGUN)	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok	Not 3
Sıcaklık	MCERTS DÜZENLEMELERİNE UYGUN OLARAK PROB YÖNTEMİ	-	12 (UYGUN)	-	-
Serbest Klor	METOT 8021	mg/L	0,46 (UYGUN)	0.2-0.5	-

**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/iletisim  
**e-mail** : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 18.02.2021  
ANALİZ TARİHİ : 18.02.2021  
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ARMUTLU İLÇESİ –YILANDAR MEVKİ

### ARMUTLU BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

**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

**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/iletisim  
**e-mail** : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr