



NUMUNE ALMA TARİHİ : 28.03.2022  
ANALİZ TARİHİ : 28.03.2022  
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : JANDARMA

ARMUTLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İÇME SUYU ARITMA TESİSİ İÇME-KULLANMA SUYU 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	0,003 (UYGUN)	0,50	Not 1
Fosfor	METOT 8048	mg/L*	0,05 (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  
**e-mail** : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 28.03.2022  
ANALİZ TARİHİ : 28.03.2022  
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : JANDARMA

ARMUTLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İÇME SUYU ARITMA TESİSİ İÇME-KULLANMA SUYU 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*	0,032 (UYGUN)	200 (0,2 mg/L)	-
Demir	METOT 8008	µg/L*	0,04 (UYGUN)	200 (0,2 mg/L)	-
Mangan	METOT 8149	µg/L*	0,008 (UYGUN)	50 (0,05 mg/L)	-
Sülfat	METOT 8051	mg/L	8 (UYGUN)	250	Not 1
Bulanıklık	EPA 1801	NTU	0,33 (UYGUN)	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok	Not 3
Serbest Klor	METOT 8021	mg/L	0,45 (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  
**e-mail** : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 28.03.2022  
ANALİZ TARİHİ : 28.03.2022  
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : JANDARMA

**ARMUTLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
**İÇME SUYU ARITMA TESİSİ İÇME-KULLANMA SUYU 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  
**e-mail** : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr