



NUMUNE ALMA TARİHİ : 22.04.2022
ANALİZ TARİHİ : 22.04.2022
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	0,004 (UYGUN)	0,50	Not 1
Fosfor	METOT 8048	mg/L*	0,04 (UYGUN)	400*	-

Not 1: Kurum, kullanılmış su arıtma işleminde $[\text{nitrat}]/50 + [\text{nitrit}]/3 \leq 1$ formülünü esas alınır ve nitrat (NO_3) ve nitrit (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 : 22.04.2022
ANALİZ TARİHİ : 22.04.2022
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*	0,088 (UYGUN)	200 (0,2 mg/L)	-
Demir	METOT 8008	µg/L*	0,05 (UYGUN)	200 (0,2 mg/L)	-
Mangan	METOT 8149	µg/L*	0,012 (UYGUN)	50 (0,05 mg/L)	-
Sülfat	METOT 8051	mg/L	8 (UYGUN)	250	Not 1
Bulanıklık	EPA 1801	NTU	0,56 (UYGUN)	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok	Not 3
Serbest Klor	METOT 8021	mg/L	0,47 (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 : 22.04.2022
ANALİZ TARİHİ : 22.04.2022
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