



NUMUNE ALMA TARİHİ : 24.11.2020
ANALİZ TARİHİ : 24.11.2020
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ÇİÇEK DÖNER-ARMUTLU

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*	0,29 (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/iletisim
e-mail : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 24.11.2020
ANALİZ TARİHİ : 24.11.2020
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ÇİÇEK DÖNER-ARMUTLU

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*	0,020 (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 ⁻¹	260(UYGUN)	2500	Not 1
pH	MCERTS DÜZENLEMELERİNE UYGUN OLARAK PROB YÖNTEMİ	pH birimleri	8,21 (UYGUN)	≤ 9,5-6,5≤	Not 1 ve 2
Demir	METOT 8008	µg/L*	0,07 (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 : 24.11.2020
ANALİZ TARİHİ : 24.11.2020
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ÇIÇEK DÖNER-ARMUTLU

ARMUTLU BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

Mangan	METOT 8149	µg/L*	0,027 (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	11,28 (UYGUN)	-	-
Sülfat	METOT 8051	mg/L	19 (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	-	14 (UYGUN)	-	-
Serbest Klor	METOT 8021	mg/L	0,49 (UYGUN)	0.2-0.5	-

Not 1:Su aşındırıcı olmamalıdır.

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 : 24.11.2020
ANALİZ TARİHİ : 24.11.2020
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ÇİÇEK DÖNER-ARMUTLU

ARMUTLU BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

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