



NUMUNE ALMA TARİHİ : 22.11.2019
ANALİZ TARİHİ : 22.11.2019
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : Armutlu Belediyesi Hizmet Binası/Mutfak

ARMUTLU BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

KİMYASAL PARAMETRELER

Parametre	Metot	Birim	ARMUTLU BELEDİYESİ HİZMET BİNASI/MUTFAK İÇME SUYU ÇIKIŞ ANALİZ SONUÇLARI	(İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİK) Parametrik değer	Notlar
Nitrit	METOT 8507	mg/L	0,002 (UYGUN)	0,50	Not 1
Fosfor	METOT 8048	mg/L*	0,24 (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) 531-42050 / Fax : 0 (226) 531-0818
Web : www.armutlu.bel.tr/iletisim
e-mail : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 22.11.2019
ANALİZ TARİHİ : 22.11.2019
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : Armutlu Belediyesi Hizmet Binası/Mutfak

ARMUTLU BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

GÖSTERGE PARAMETRELERİ

Parametre	Metot	Birim	ARMUTLU BELEDİYESİ HİZMET BİNASI/MUTFAK İÇME SUYU ÇIKIŞ ANALİZ SONUÇLARI	(İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİK) Parametrik Değer	Notlar
Alüminyum	METOT 8012	µg/L*	0,016 (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	408 (UYGUN)	2500	Not 1
pH	MCERTS DÜZENLEMELERİNE UYGUN OLARAK PROB YÖNTEMİ	pH birimleri	7,89 (UYGUN)	≤ 9,5-6,5≤	Not 1 ve 2

Adres : Karşıyaka mahallesi Armutlu meydanı Numara 1 Armutlu/YALOVA
Tel & Fax : 0 (226) 531-42050 / Fax : 0 (226) 531-0818
Web : www.armutlu.bel.tr/iletisim
e-mail : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 22.11.2019
ANALİZ TARİHİ : 22.11.2019
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : Armutlu Belediyesi Hizmet Binası/Mutfak

ARMUTLU BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

Demir	METOT 8008	µg/L*	0,03 (UYGUN)	200 (0,2 mg/L)	-
Mangan	METOT 8149	µg/L*	0,014 (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	10,59 (UYGUN)	-	-
Sülfat	METOT 8051	mg/L	17 (UYGUN)	250	Not 1
Tat	-	-	(UYGUN)	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok	-
Bulanıklık	EPA 1801	NTU	0,86 (UYGUN)	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok	Not 3
Sıcaklık	MCERTS DÜZENLEMELERİNE UYGUN OLARAK PROB YÖNTEMİ	-	17,9 (UYGUN)	-	-

Adres : Karşıyaka mahallesi Armutlu meydanı Numara 1 Armutlu/YALOVA
Tel & Fax : 0 (226) 531-42050 / Fax : 0 (226) 531-0818
Web : www.armutlu.bel.tr/iletisim
e-mail : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr



NUMUNE ALMA TARİHİ : 22.11.2019
ANALİZ TARİHİ : 22.11.2019
NUMUNENİN ALINDIĞI YER : Armutlu Belediyesi Hizmet Binası/Mutfak

ARMUTLU BELEDİYESİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SU ANALİZ RAPORU

Serbest Klor	METOT 8021	mg/L	0,5 (UYGUN)	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) 531-42050 / Fax : 0 (226) 531-0818
Web : www.armutlu.bel.tr/iletisim
e-mail : tugcesoyaslan@armutlu.bel.tr