



Doküman No: DİS-GT06

Yürürlük Tarihi: 12.10.2000

Değişiklik No: 1

Değişiklik Tarihi: 25.10.2005

SU ARITMA CİHAZININ ÇALIŞMA VE KULLANIM TALİMATI

DEĞİŞİKLİK DURUMU

Değişiklik Tarihi	Açıklama	Değişiklik No
-	Yeni yayımlandı	0
25.10.2005	İçerik Değişikliği Yapıldı	1

HAZIRLAYAN: Murat ÖZLER

Diş Ünitesi Birim Amiri

İMZA

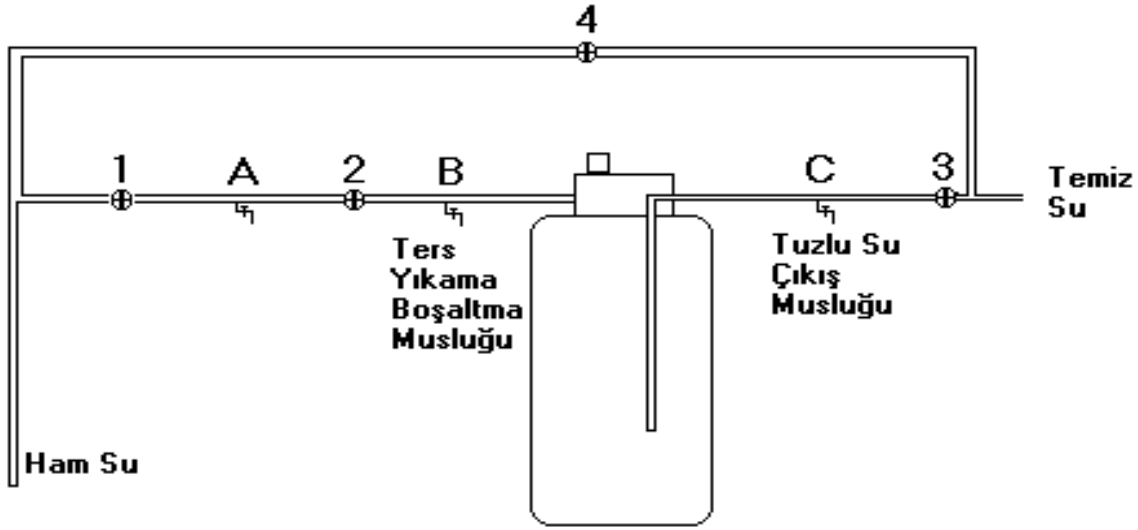
ONAYLAYAN: Emine ÇELİK

Kalite Yönetim Temsilcisi

İMZA

SU ARITMA CİHAZININ ÇALIŞMA VE KULLANIM TALİMATI

- 1. AMAÇ:** Pak-Su Arıtma cihazının doğru bir şekilde kullanma ve temizleme
- 2. KAPSAM:** Dış Ünitesinin tüm çalışanlarını kapsar.



- 3. UYGULAMA:** Normal Çalışma: 1,2,3 numaralı vanalar açık, 4 numaralı by-pass vanası kapalı olmalıdır. A,B,C muslukları kapalı olmalıdır.

Cihaz Bakımı:

A-Ters Yıkama: 1 numaralı vana açık diğer vanalar kapalı olmalıdır. A ve C musluklarını bir hortum vasıtası ile birleştirin. Her iki musluğuda açın Ters yıkama suyu B çıkış musluğundan deşarj edilir. Deşarj edilen su berraklaşınca kadar ters yıkama işlemine devam edilmelidir. Bu işlem bitince rejenerasyon yapılmalıdır.

B-Rejenerasyon (Tuzlu Su İle Yıkama): 1 ve 3 numaralı vanalar ile A ve B muslukları kapalı olacaktır. C musluğu açık olacaktır. Tuz kapağından tuz koyulmadan önce bir hortum bu delikten içeriye 20 cm daldırılarak bakım yapmak süreti ile su dışarıya bir kaba alınmalıdır. Kaba alınan suya 3-4 kg normal sofr tuzu dökülüp eritilmelidir. Hazırlanan tuzlu su tuz koyma kapağından bir huni yardımı ile cihaza dökülür. Tuz koyma kağı kapatılarak 1 numaralı vana açılır. C musluğundan tuzlu su deşarj edilmez. C musluğundan tatlı su gelene kadar deşarj işlemine devam edilmez. Rejenerasyon işlemi bittiğinde normal çalışma haline dönülür.

C- Bu işlem 6 ayda bir tekrar edilir.

D- Rejenerasyon işleminin yapıldığı tarih alet üstündeki çizelgeye işlenmelidir.