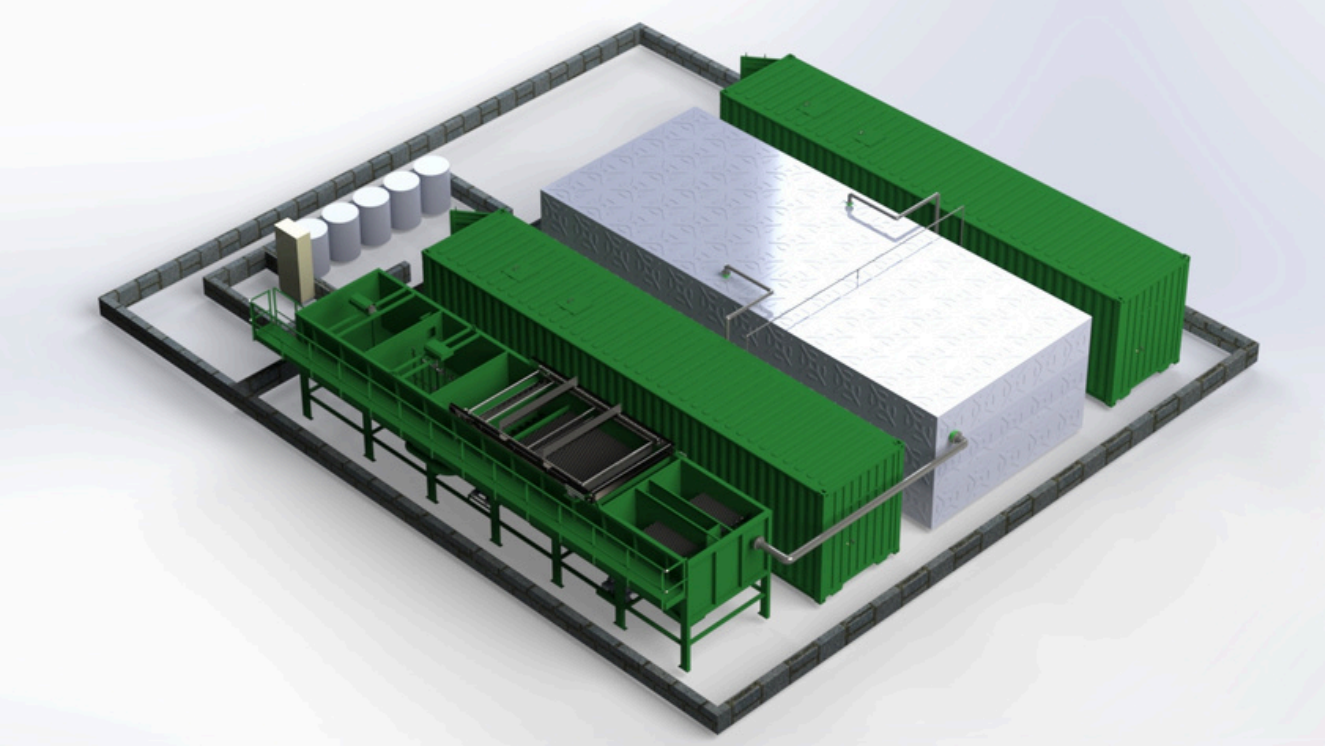


**TEKSTİL ATIK SUYU GERİ KAZANIM
SİSTEMİ
350 m³/day**





Tekstil atık suyu geri kazanım sistemi, tekstil yıkama ve boyama sektöründen kaynaklanan atık suyun %90 ve üzerini arıtma kapasitesine sahiptir. Bu sayede şirket ekonominize katkı sağlar. Tekstil atık suyu geri kazanım sistemini ayrı bir bina ve ek bir alana ihtiyaç duymadan kullanabilirsiniz.

Tekstil atık suyu geri kazanım sisteminde konteyner içine sistem hazırlanarak, teslim edilir. Aynı zamanda kapasite artırımını için ilave konteyner koyarak, kapasite artırımını kolayca sağlayabilirsiniz.

**KONTEYNER TİPİ SU ARITMA SİSTEMİ İLE EK BİNA
GEREKSİNİMİ DUYMADAN, YER TASARRUFU
EDEBİLİRSİNİZ.**



**DEBİ İHTİYACININ ARTMASI DURUMUNDA
BİRDEN FAZLA İLAVE KONTEYNERİ BİRBİRİNE
PARALEL BAĞLAYARAK KAPASİTE ARTTIRIMI
SAĞLAYABİLİRSİNİZ.**



**TEKSTİL ATIK SUYU GERİ KAZANIM SİSTEMİ
YIKAMA VE BOYAMA SEKTÖRÜNDEN
KAYNAKLANAN ATIK SUYUN %90 VE ÜZERİNİ
GERİ KAZANMA KAPASİTESİNE SAHİPTİR.**

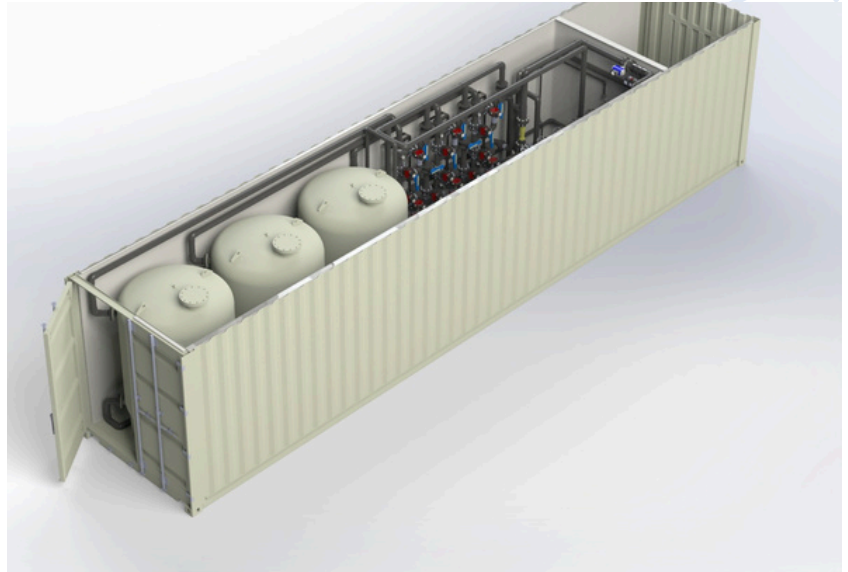


ŞİRKET EKONOMİNİZE KATKI SAĞLAR

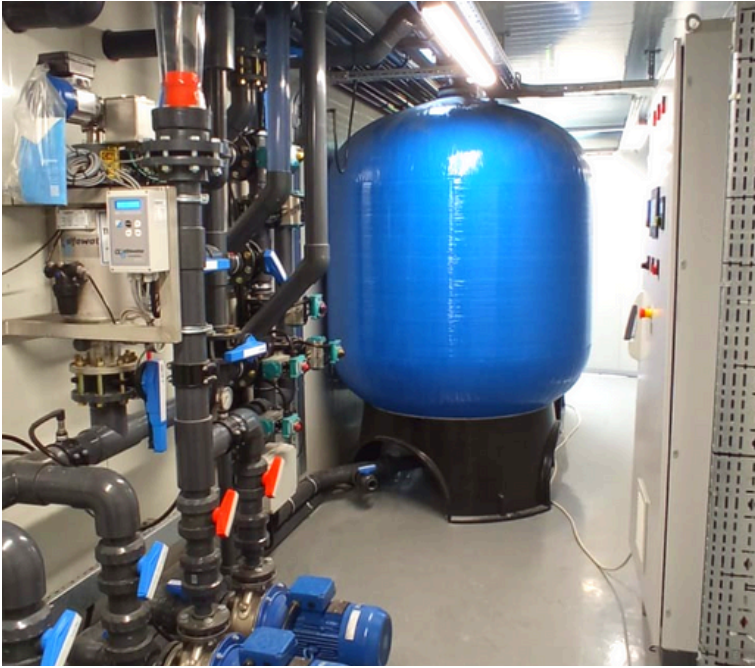
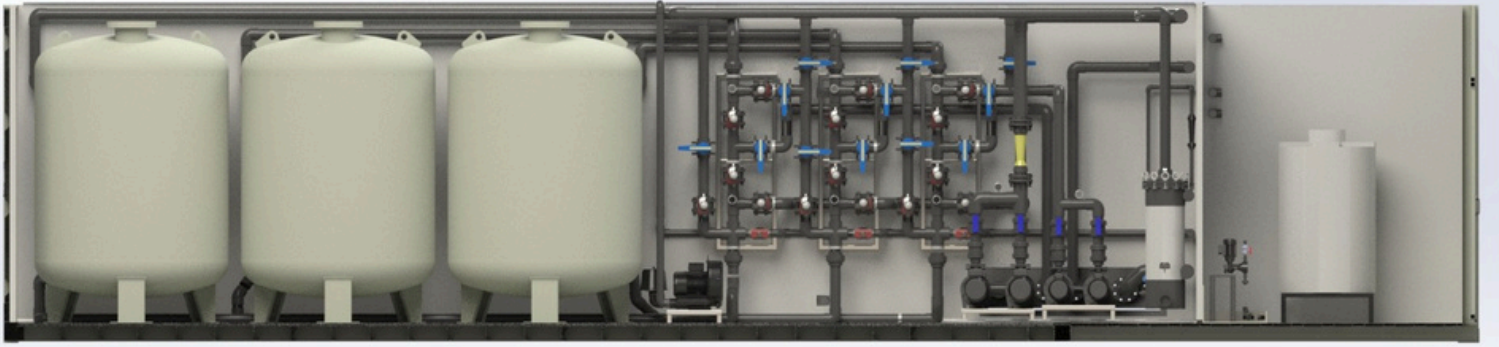


SİSTEM ÜNİTELERİ

- Özel Dizayn Kimyasal Arıtma Sistemi
Filtrasyon Sistemi
- UF (Ultrafiltrasyon Sistemi)
- Ters yıkama pompaları
- Kimyasal Ters Yıkama Dozaj Pompa
İstasyonu
- CIP Sistemi
- Blower
- Kontrol Ünitesi

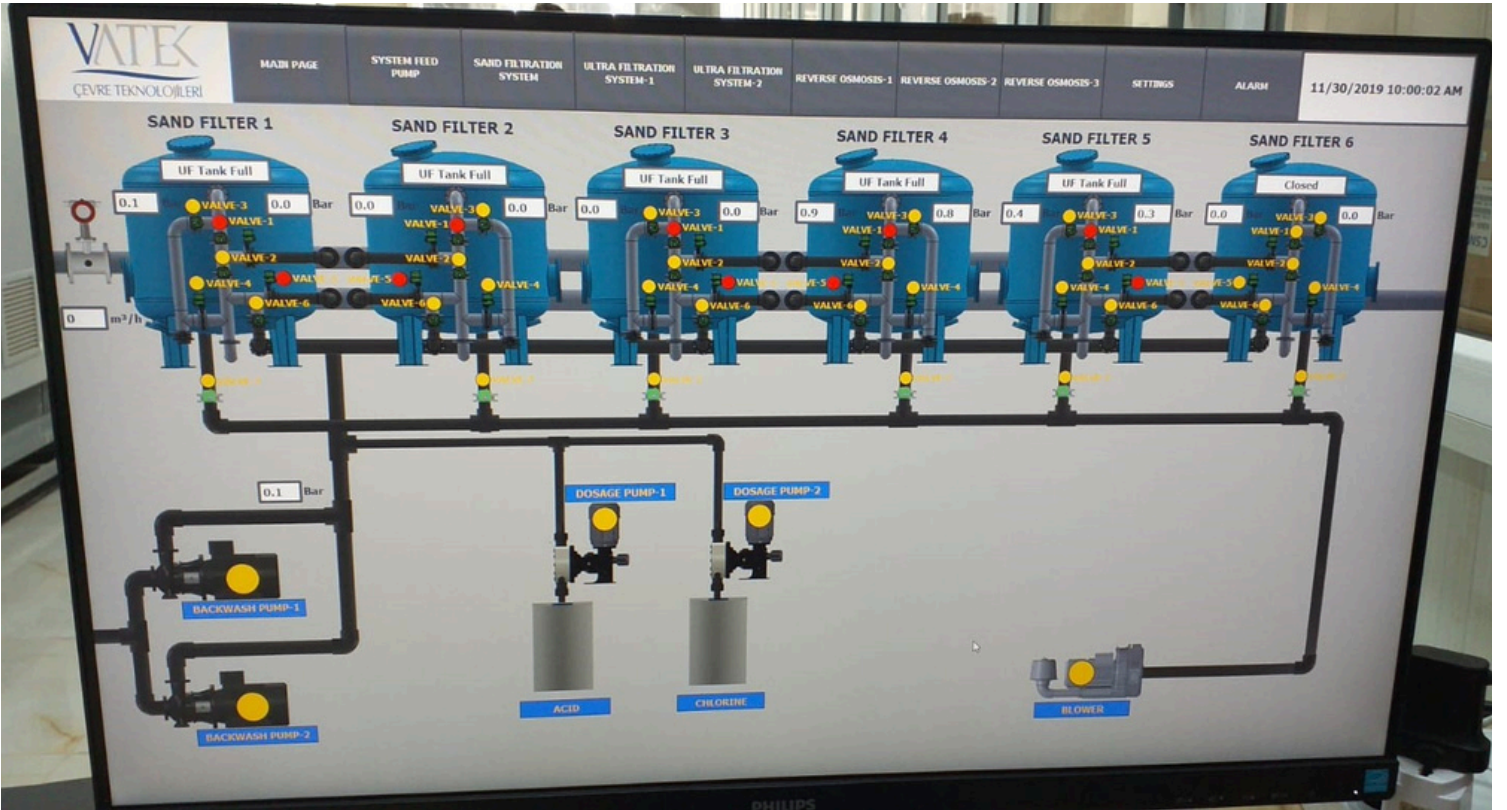


FİLTASYON SİSTEMİ



- Filtre Üreticisi : Vatek
- TankMalzeme: FRP
- Vana Türü: Pnömatik Aktüatörlü

Filtrasyon Grubu PLC Görünümü



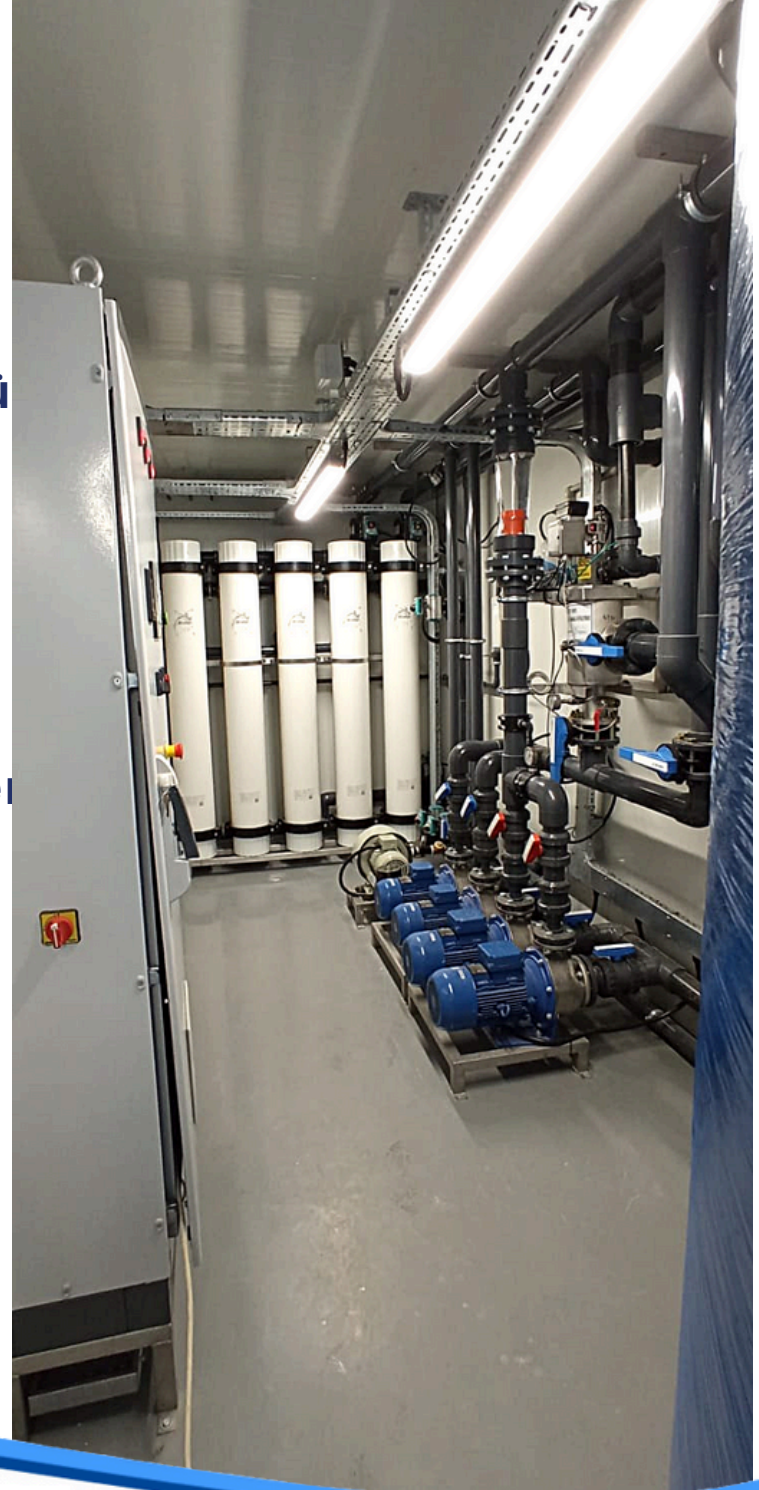
ULTRAFİLTRASYON SİSTEMİ



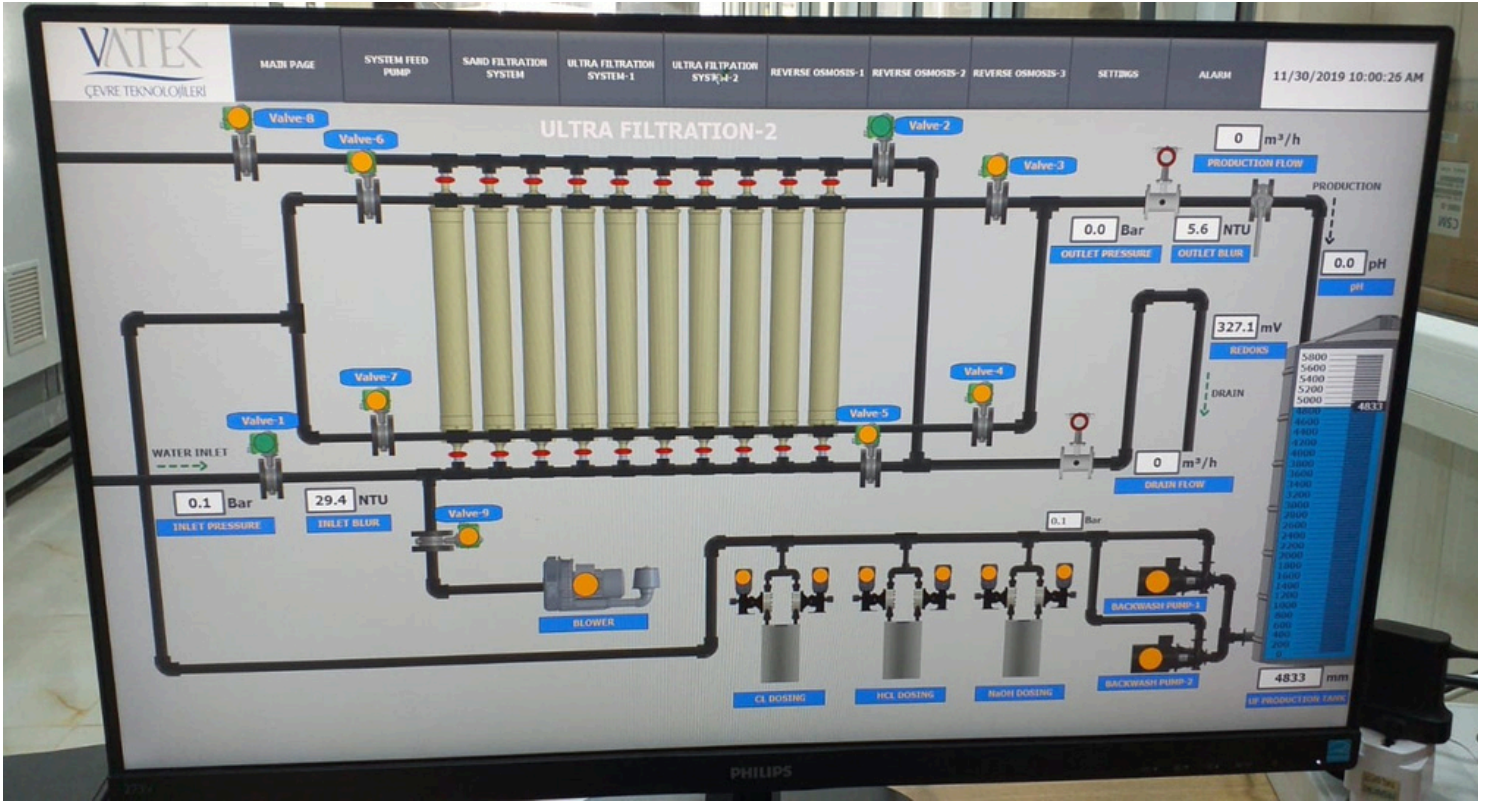
- Ultrafiltrasyon UF, besleme suyu kalitesinden bağımsız bir şekilde partikül, bakteri, mikrop ve virüslerin geçişini engeller.
- UF fiberin güvenilirliği kirleticilerin geri çevrilmesini garantileyen ön koşuldur.

ULTRAFİLTRASYON SİSTEMİ

- UF modüllerinin en önemli özelliği bulanıklık düşüşünü besleme suyundaki bulanıklıktan tamamen bağımsız olarak düşürmesidir.
- Bulanıklığın zirve yaptığı durumlarda bile UF modüller yüksek kalitede filtrasyon yapar ve bulanıklığı 0.1 NTU altında tutar.



*PLC Görünümü





HEAD OFFICE

Fatih Sultan Mehmet Mah. Poligon
Cad. Buyaka 2 Sitesi 3 Blok No:8C
İç Kapı No:1 Ümraniye/ İstanbul-
Turkey



+90(216) 526 0426



info@vatekcevre.com



FACTORY

Köseler Mah.31.Cad.Kobi OSB No: 14
Dilovası / Kocaeli - Türkiye

OUR REPRESENTATIVE OFFICES



VATEK Water and Waste
Water Treatment
Technologies Ltd.

Office 3&4 338A Regents
Park Road / London



VATEK-AL SH.P.K.

Rruga "Reshit Çollaku", Pallati Nr.38,
Shkalla Nr.1, Apt.7 Kati 4 Tirane/Albania



VATEK DUBAI

Trade License: 27065
Dubai Silicon Oasis, DDP, Building A1,
Dubai, United Arab Emirates