



Kuyu suyu arıtma sistemleri

Otomatik kendini temizleyen Sistem

Geri-yıkamalı Sistem

Kuyu suyu artezyen ve sondaj suların kalitesi, söz konusu su kaynağının bulunduğu havzanın jeolojisine bağlı olarak değişmektedir. Yağış suyu olarak yeryüzüne düşen sular hem doğal hem de yapay yollarla kirlenmektedir. Örneğin kireçtaşı nitelikli ortamlar, kalsiyum ve magnezyum bakımından zengin, sert sulara neden olmaktadır. Böyle alanlardaki yağış suları yüzey sularına ve yeraltı sularına (kuyu suyu) ulaşabilmektedir. Yapay kirlenme ise tamamen insan aktiviteleri sonucu oluşmaktadır. Endüstriyel atıklar, tarımda gübre ve ilaçların kullanımı, evsel atık sular, yeraltı ve yüzeysel sulara karışmakta ve su kalitesini olumsuz etkilemektedir. Sularımızda gözle görmediğimiz fakat sağlığımız için zararlı kirlilikler bulunur. Bunlar; kimi zaman kötü tat, koku, renk, kireç ve tortu olarak hissederiz. Kimi zaman ise bilmeden çeşitli virüs, bakteri, mikrobiyolojik ajanların varlığına ve ağır metaller içerebilmektedir.



5 kademeli Filtrasyon ortak su kompanisasyonu 0,2 mikron kirleticileri kaldırır.



Sertifikalı, Güvenlik Duvarı teknolojisi test edilmiş ve tarafından onaylanmıştır. NSF/ANS Su Kalitesi Derneği mikrobiyolojik su ve NSF/P231 standart temizleyicileri.



FRP yüzeyler Koruma dağıtım alanı ile Savunma, BioCote başka bir katman olarak bakterisiz, dağıtım alanı sağlar. BioCote®.



Geri yıkamalı Sistem

Neyi arıtır ?

- Kuyu suyu arıtımı,
- Sondaj suyu arıtımı,
- Artezyen suyu arıtımı,
- Göl suyu arıtımı,
- Nehir suyu arıtımı,
- Dere suyu arıtımı,
- Şebeke suyu arıtımı

Nerelerde Kullanılır?

- İçme suyu kullanımında,
- Besicilik,
- Kanatlı hayvan yetiştirilişi,
- Toplu konut su arıtma,
- Çiftlikler,
- Oteller,
- Pansiyon, v.b

Çok aşamalı arıtma sistemleri, kirleticilere özgü tedaviler tam otomatik cihazlar tamamlayıcı birleşenler dahil olmak üzere su arıtma seçenekleri ile kapsamlı bir kombinasyon sunuyor. sularda'ki olumsuz şartlardan ve istenmeyen maddelerin parametrelerin çıkarılması dahil sistemler kurulmaktadır. Mevcut teknolojiler kullanılarak ham su'da iyileştirme yapılmakta sistemlerimiz amacına uygun olarak suyu istenen kıritere getirilmesi imkanını sunmaktadır.





Suyu arıtma'da hazır kompakt sistemler



● Tortu ● Organik ● Mikrobiolojik ● Sertlik (kireç) gidermi

	H 01	H 02	H 03
model	34 Ton / Gün	48 Ton / Gün	80 Ton / Gün
Verimlilik, m3 / saat	1.5	2	3.5
Filtre, atm basınç kaybı	0,6-0,8	0,6-0,8	0,8-1
Boyutları bağlanması	32 / 1"	32 / 1"	32 / 1"
Yenilenmesi dakika sürecek	100	100	100
Rejenerasyon * başına su tüketimi Lirte	60-70	70-85	85 -100
Basınç aralığı çubuğu	2,5-8,2	2,5-8,2	2,5-8,2
Çalışma ısısı aralığı, 0C	2-37	2-37	2-37
Genel boyutları	620 x 767 x 1748	710 x 890 x 1894	1100 X 1100 X 2196
Kum filtre	10*54"	12" x 54"	14*65"
Karbon filtre Kokonat bazlı	10*54"	12" x 54"	14*65"
Yumuşatma sistemi	10*54"	13" x 54"	14*65"
Ultraviyole dezenfeksiyon	21 wat 15 x 436 cm	45 wat 15 x 846 cm	55 wat 15 x 846 cm
Sminent filtre	10" 0,2 mikron	20" 0,2 mikron	20" 0,2 mikron
Kontrol Valfler	E 14Dijital Fobrite	T 10 Dijital Fobrite	T 10 Dijital Fobrite
Genel boyutları	620 x 767 x 1748	710 x 890 x 1894	1700 X 771 X 2196
Çalışma saat göstergesi	Dijital	Dijital	Dijital
Sesli arıza bildirim	✓	✓	✓
Alarm röle çıkışı	✓	✓	✓





Suyu arıtma'da hazır kompakt sistemler

Su arıtma tesisi: çalışmanın ana aşamaları;

- ✓ Demanganation ve demir kaldırma,
- ✓ Yüksek sertlik (kireç) kaldırılma,
- ✓ Bulanıklık süspansiyon, pas, kum kaldırma,
- ✓ Koku, klor, deterjan ve organik giderimi,
- ✓ Hidrojen sülfid giderimi,
- ✓ Mikrobiyolojik kirlenme zararlı bakteri ve virüslerin potojenlerin kaldırılması,
- ✓ Amonyak kaldırma,
- ✓ Manganez giderimi,
- ✓ Nitrit giderimi,
- ✓ Nitrat giderimi,

* -Bu sorunlar su arıtma sistemi kullanılarak çözülmektedir.

Otomatik kendini temizleyen Sistem

Tam otomatik kontrol sistemleri ile donatılmış bu cihaz, başlangıçta verilecek (Gün ve saat) programa bağlı kalarak belirli periyotlarla gerekli ters yıkama, durulama, kurulama ve rejenasyon işlemlerini insan müdahalesine ihtiyaç duymaksızın, Filtre üzerinde biriken tortu ve kirlilikleri, geri yıkama ile otomatik olarak temizlenip dışarı atık olarak dreyn edilir .Bu işlemleri insana müdahiline ihtiyaç duymadan kendiliğinden yapar.





GENEL SATIŞ KOŞULLARI

1. Bu fiyat listesi 01.01.2018 tarihinden itibaren geçerlidir.
2. Fiyatlarımıza %18 KDV dahil değildir.
3. Satışlarımızda, fatura kesim tarihindeki TCMB efektif döviz satış kuru dikkate alınmaktadır.
4. Ürün teslimatları Antalya, İstanbul, Ankara, İzmir, Adana depolarımızdan yapılmaktadır.
5. Müşteri adresine kargo veya nakliye ile gönderilen ürünlerin, teslim tarihinden itibaren 3 (üç) iş günü içerisinde itiraz edilmediği takdirde tam ve eksiksiz olarak teslim alındığı kabul edilecek ve belirtilen süre sonrasında yapılan itirazlar dikkate alınmayacaktır.
6. Kargo veya nakliye sırasında zarar gören ürünlerin müşteri tarafından teslim alınmadan önce ilgili kargo veya nakliye firmasına hasar tespit tutanağı düzenletilmesi ve bölge müdürlüklerimizin bilgilendirilmesi gerekmektedir.
7. Tüm ürünlerimiz 4077 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun gereğince 2 yıl fabrikasyon ve üretim hatalarına karşı garanti kapsamındadır.
8. Ürünlerin garanti kapsamında değerlendirilebilmesi için, ürünün alış faturası ve irsaliye ile birlikte bölge müdürlüklerimize ulaştırılması gerekmektedir.
9. Ürünlerin garanti kapsamındaki azami tamir süresi 20 (yirmi) iş günüdür.

- Tecrübe ,
- Kalite ,
- Güven ,
- Yenilik,
- Verimlilik ,

Ceren med / water treatment

☎ 0262 239 29 65

✉ destek@cerenmed.com

🌐 www.cerenmed.com