



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

Ceren
med | water
treatment

☎ 0262 239 29 65

✉ destek@cerenmed.com

🌐 www.cerenmed.com

Çok aşamalı arıtma sistemleri, kirleticilere özgü tedaviler tam otomatik cihazlar tamamlayıcı birleşenler dahil olmak üzere arıtma seçenekleri ile kapsamlı bir kombinasyon sunuyor. konut su arıtmada daire girişi yazlık Kuyu suyu veya şebeke suyu sularında'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 kırıtere getirilmesi imkanını sunmaktadır.

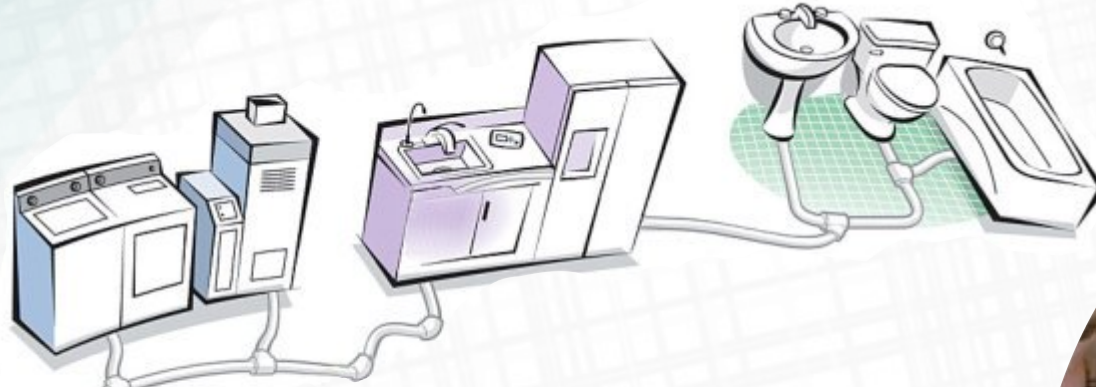
Suyumuzun kalitesi hakkında ne biliyoruz ?

Çoğu durumda, suyun kalitesi kısmen dahi asgari sağlık standartlarına uymayan Şebeke ve kuyu sularımızda dikkat edilmesi gereken konu bizlere sağlanan suyun musluklarımıza kadar ulaştığı yolculuğudur. Şebeke hatlarını depolarımız, apartman yada ev tesisatımızı dolaşarak musluklarımıza ulaşan su her zaman arzu edilen kalitede değildir.

Sularımızda gözle görmediğimiz fakat sağlığımız için zararlı kirlilikler bulunur. Bunlar; kimi zaman kötü tat, koku, reng, kireç ve tortu olarak hissederiz.

Kimi zaman ise bilmeden çeşitli virüs, bakteri, mikrobiyolojik ajanların varlığına ve ağır metallerle maruz kalırız. Bu durum kendi ve ailemizin sağlığını tehdit altına kalması demektir...

"su kaynağından alınan suyu Tedavisi. Yüksek su temini ve düzenli olarak izlenmesi Su nitelikleri güvenilirlik oluşturma."



Su arıtma tesisi: çalışmanın ana aşamaları

- Mekanik işleme - süspansiyon, pas, kum ve diğer suda çözünmeyen parçacıkların ortadan kaldırılması,
- Koku ve organik kirliliğin sudan kaldırılması
- 0,2 mikron hassas filitasyon
- Suyun dezenfeksiyonu - zararlı bakteri ve virüslerin potojenlerin kaldırılması,



MİKROBİOLOJİK DEZENFEKSİYON...

UV ekipmanları, en yüksek mikrobiolojik ve potansiyelleri öldürücü performansları ve su sterilizasyonu sağlamak için UV lambaları, kuvarz kaplamalar ve kontrol panelleri gibi paslanmaz odalar ve en uygun en iyi bileşenlere sahiptir.

Su, güvensiz veya bilinmeyen bir kalite olduğunda, içme suyu kaynağında son safha olarak güvenli, mikrobiyolojik olarak su dezenfeksiyonu UV, filtresinde veya ekipmanıyla birlikte kullanılacaktır.

UV Nasıl çalışır ?

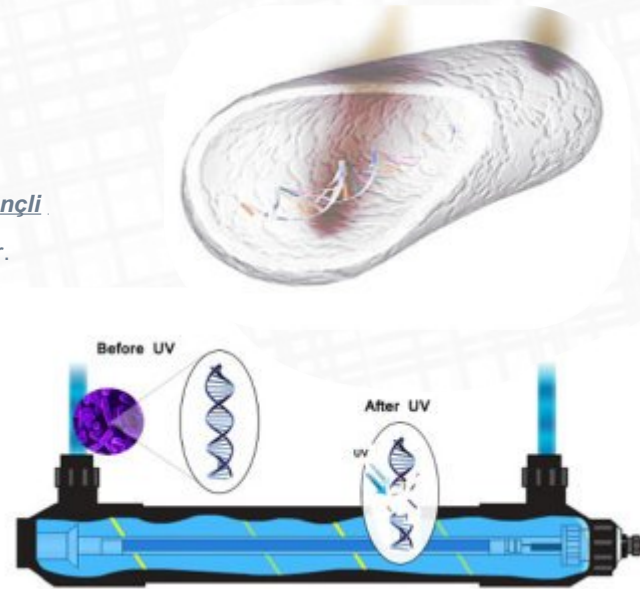
Suya herhangi bir kimyevi madde katılmaksızın, ultraviyole ışınları ile suda bulunması muhtemel bakteri, mantar, virüs vb. mikroorganizmaların etkisiz hale gelmesini sağlar.

SUltraviyole sistemlerde 254 nm dalga boyunda UV ışını mikroorganizmaların hücre zarlarından geçer ve DNA yapılarını tahrip ederek zararsız hale gelmelerini sağlar.

Mikrobiyolojik arıtmada Ultraviyole (UV) Dezenfeksiyon fiziksel ve doğal bir prosesle, özellikle sıvılarda üstün bir dezenfeksiyon gerçekleştirir.

- UV sistemleri günlük bakım gerektirmez,
- Güçlü ve etkili bir dezenfeksiyon sağlar
- Sıvı içinde koku ya da tat bırakmaz,
- Bakteri, küf, sporlar ve virüslere karşı etkili bir yöntemdir,
- Klor dirençli ***Cryptosporidium ve Giardia gibi klorine-dirençli mikroorganizmalarla*** olarak bilinen potansiyellerle karşı etkilidir.
- Doğa ve insan ile dost bir teknolojidir..
- Yatırım maliyetini kısa sürede size geri öder.
- Suyun pH'nın etkilemez,

Su kaynaklı mikrobiyolojik sorunların hepsinden kurtulabilirsiniz!



eren med | water treatment | www.cerenmed.com

ATLAS FİLTRE GURUBU



YENİ!
2018



50 Mikron yıkanabilir filtre

Suda bulanıklığa sebep olabilecek ve suyun görüntüsünü bozacak askıda katı madde, tortu, çamur gibi istenmeyen parametrelerin ön filtrasyon ile uzaklaştırılması uygulanır.

Part No: 001233

Fiyatı : 3 \$



Aktif karbon filtre;

Aktifleştirilmiş karbonun 100 kat artırılan yüzey alanı (1200 m²/gr) ve yüksek adsorbsiyon özelliği sayesinde Klor ve bileşikleri, deterjan ve sanayi atıkları, hoş olmayan koku ve tat oluşturan organik maddeler, giderilir.

Part No: 001234

Fiyatı : 6 \$



0,2 mikron sediment filtre;

Suda bulanıklığa sebep olabilecek ve suyun görüntüsünü bozacak askıda katı madde, tortu, çamur gibi istenmeyen parametrelerin uzaklaştırılması ile suyun berrak bir görünüm kazanması amacıyla uygulanmaktadır.

Part No: 001235

Fiyatı : 4 \$



4 kademeli Filtrasyon ortak su kompnisasyonu 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®.

Paket icerigi

Filtreleme Ekipmanı

- ✓ 50 mikron yıkanabilir filtre
- ✓ Aktif karbon filtre kokonat bazlı
- ✓ 0,2 mikron sedimant filtre
- ✓ Ultraviyole sistem
- ✓ Ultraviyole kontrol sistem adaptör

Baglantı parçaları

- ✓ 3 adet 20" filtre havzine
- ✓ 3 adet 1" küresel vana

Neyi artırır ?

- Kuyu suyu arıtımı,
- Sontaj suyu arıtımı,
- Yagmur suyu
- Göl suyu arıtımı,
- Nehir suyu arıtımı,
- Dere suyu arımı,
- Şebeke suyu arıtımı.

Nerelerde Kullanılır?

- İçme suyu kullanımında,
- Ciftlikler,
- Daire girişi,
- Yazlık vb.

Özellikler

H11

H 12

		H11	H 12
Filtre gurubu	Yıkanabilir filtre 50 mikron	20" HOUSING	20" HOUSING Big Blue mat
	Karbon filtre kokonat bazlı	20" HOUSING	20" HOUSING Big Blue mat
	Sediment filtre 0,2 mikron	20" HOUSING	20" HOUSING Big Blue mat
	Ultraviyole boyutları (mm)	95 x 60 x 941	95 x 60 x 941
Ultraviyole Sistemi	UV Cihaz bağlantı capı	1"	1"
	UV gücü watt	45 wat.	58 wat.
	Uv lanba debi m ³ / gün	30 m ³	50 m ³
Baglantı	Giriş bağlantı capı	1"	1"
	Çıkış bağlantı capı	1"	1"
	Max. Çalışma basıncı	9 bar.	9 bar.
	Min. Çalışma basıncı	1 bar	1 bar
	Max sıcaklık	50 C	50 C
	Enerji	220v 1 A	220v 1 A
	Ölcüler (mm)	Y 100 x G 70 x E 25	Y 100 x G 80 x E 40



Reçete kalitesinde
Su

eren
med water
treatment

www.cerenmed.com





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. Ürünlerin garanti kapsamındaki azami tamir süresi 20 (yirmi) iş günüdür.
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 düzenletirilmesi 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.

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

Ceren med / water treatment

☎ 0262 239 29 65

✉ destek@cerenmed.com

🌐 www.cerenmed.com

Tel. +090(262) 2392965

www.cerenmed.com / e-mail : destek@cerenmed.com

