

Su Arıtma Cihazlarını Tanıtım Yaparken Kullanılan Materyaller ve Söylenilen Yalanlar, Doğrular

1. Bir tanıtım gönüllüsü size bir kanal vasıtası ile ulaşır ve telefon eder su analizleri yaptıklarını ve sizin evinizdeki suları da test edeceklerini ya da X bir ürün tanıtımı için sizden randevu alırlar. Siz istemerseniz de defalarca sizi arayarak en sonun da tanıtımı bir şekilde alırlar.
2. Tanıtıma geldiklerinde genelde ilk yaptıkları test Elektroliz testidir. Elektroliz testi suyun içerisine iki farklı metalden elektrik verilerek suya konulan metallere suyun içerisine metal karıştırmaktır. Yani bir nevi göz boyama testidir. Her nedense arıtma suyu berrak şebeke suyu siyah, yeşil, sarı bir renk alır. Ama arıtma suyunun içerisine iletkenliği yükseltici birazcık tuz atıldığında arıtma suyu şebeke suyundan daha fazla kararmaya ve satıcının cihazının da infilak etmesine sebebiyet vererek bu testin işe yaramaz bir test ve kandırmaca olduğu açığa çıkar.
3. Bir gün bir arıtma satan biri bu testi yapmaya çalışırsa o görmeden getirdiği suyun içerisine biraz tuz atın da bakalım ne edecek Yani iletkenliği düşük su elektroliz reaksiyonuna girmez. Bizim ters ozmoz su arıtma cihazları suyun içerisinde ne varsa hepsini alır.
4. [Reverse Osmosis](#) Ro cihazlarının zararlı maddeleri atık dan dışarı attığı faydalı mineralleri de koruduğu söylenir. Ne bu manavdan çürük domates mi seçiyoruz nasıl ayırabiliyor minerallerde ağır metallere boyutları hemen hemen aynı birisi aynı delik den geçerken öbürü neden geçemiyor muhafız mı var yada minerallerin yeşil pasaportumu var da sadece mineraller geçiyor da öbürleri geçmiyor. Maalesef bu da yalan
5. İnsanların mineral ihtiyacının sudan karşılanmadığını bir dilim peynir yada bir zeytinden alınan minerallerin 250 litre sudan ancak alındığını ve suyun içerisinde mineral olmasına gerek yok derler bizim kendini doktor zanneden satıcı arkadaşlarımız nerden duydularsa. 5. Maddede buraya kadar tamam ama mineralsiz su içmenin ne kadar zararlı olduğunu söylemiyorlar. 1. Si Kalsiyumdan yoksun su dişlerden ve kemiklerden aldığı kalsiyumla kendini doyururken vücudun kalsiyum dengesini bozacaktır. Çocuklar için zararlı ama kireçlenme geçiren bir hasta için ve böbrek taşı düşüren biri için faydalıdır.
6. Sizde bu ürünleri satıyorsunuz ama biz tamamen doğal okyanus dan toplanmış mineral yüklü taş ve kaya parçacıklarından oluşan doğal mineral filtreyi tavsiye ediyoruz 6. Aşama olarak
7. Filtre ömürlerinin 1-2 hatta 4 yıl olduğunu söylerler. Bu ürünleri dizayn eden mühendisler ilk aşama 1-2 ve 3. Filtrelerin 3 ile 6 ay arasında değişmesini söylerler yani bu filtrelerden 2500 galon su geçti mi işi biter litre olarak 9 ton yapar hesaplama yaparken içtiğiniz suya göre yaparsınız ama atık suyu da hesaplamanız gerekli yani üretilen temiz suyu 4 le çarparsanız tam tonajı verir. Tabii bazı etkenler bu değerleri indirgeyebilir. Suyun kalitesi ne kadar kötü ise o kadar kısa ömürlü olur. Membran filtre 35 ton su üretimi yaptığında ömrü dolar buda evlerde 1 ile 4 yıl arasında bir değişmesi gerekmektedir. Suyun tds oranını ölçerek membranın değişmesi gerektiğini anlarsınız suyun TDS oranı 80 ile 100 ppm değerlerini buldu mu membran değişmesi gereklidir. Tatlandırıcı post karbon filtre 6 ton temiz su üretildiği vakit ömrü biter buda 8 ay ile 1 yıla tekamül etmektedir. 6. Aşama özel filtrelerde post karbon gibi 8 ay ile 1 yıl arasında değişmesi gereklidir.
8. Düzenli filtre değişmeyen makineler temiz su yerine kirli su üretir bakteri oluşunu engellemek için düzenli olarak filtrelerinizi yenileyin zaten çok yüksek bir maliyet getirmez sizlere 1 filtre 10 TL gibi bir rakamlarda
9. Reverse osmosis su arıtma sistemleri dünyanın en gelişmiş su arıtma sistemidir. Ama doğru kriterlerin de su arıtma cihazı dizayn edilmiş arıtma makinelerini tercih ediniz....
10. Pahalı olan ürün kaliteli demek değildir.