

# ZEROWATER

EN DEĞERLİ SIFIR!

## KULLANIM KILAVUZU



ZEROWATER® ÜRÜNÜNÜ SATIN ALDIĞINIZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ

NSF

ZeroWater® Sürahlı ve filtreleri NSF Uluslararası Standartları sertifikasına sahiptir.

[www.zerowater.com.tr](http://www.zerowater.com.tr) adresini ziyaret edin ve facebook sayfamızı beğenin. Güncel kampanyalardan ve yeniliklerden haberdar olun!

### - Kurulum ve Kullanım



#### 1. ÇIKARIN

Kapağı ve su haznesini sürahinin üst kısmından çıkartın ve filtreyi paketinden çıkartın.



#### 2. ÇEVİRİN

Filtreyi haznenin alt kısmının içine çevirerek yerleştirin ve filtre, O-ring & hazne arasında tam bir kapanma için filtreyi sıkın.

Sürahiye, kapağı ve hazneyi elle yıkayın & ılık suyla iyice durulayın. Tüm parçaları tamamen durulayın & kurutun. (Sabun artıkları ve kalan sular TDS cihazında hatalı sonuca neden olacaktır.)

**FİLTREYİ HAZNENİN İÇİNE BIRAKMAYIN**  
Filtre alt kısımdan çevrilmediği sürece, filtrelenmemiş su filtrenin çevresinden geçecektir.

- O-ring'in filtrenin parçalarının altında olduğundan emin olun (sızıntıyı engellemek için)
- Filtre sıkı değilse, su filtrenin çevresinden geçer ve hatalı gösterge sonucuna neden olur.



#### 3. DOLDURUN

Hazneyi soğuk çeşme suyuyla doldurun & kapağı üstüne yerleştirin. Yeniden doldurmadan önce tüm suyun filtreden geçmesini sağlayın.



#### 4. DÖKÜN

Hazneniz boşaldığı zaman, filtrelenmiş suyu bardağınıza doldurun. Filtrenin düzgün şekilde çalışıp çalışmadığından emin olmak için göstergenizi/TDS ölçüm cihazınızı kullanın.

Hatalı TDS ölçümü yapmamak için suyun haznedan taşmamasına dikkat edin.

Herhangi bir sabun kalıntısı ve/veya artık su hatalı sonuç vereceğinden, bardağınızın temiz olduğundan emin olun.

### - Bakım

ZeroWater ürününde filtrenizi belirli aralıklarla değiştirmeniz gerekmektedir. Kullandığınız çeşme suyunun katı madde oranına göre, satın aldığınız ürünle birlikte gönderilen TDS ölçüm cihazı ile filtreden geçmiş suyun katı madde miktarını test edebilirsiniz. Bu oran 0,06 ve fazlası değeri görüyorsa, filtrenizi değiştirmeniz gerekmektedir.

## - Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler

ZeroWater ürününde dikkat edilmesi gereken en önemli husus filtrenin zamanında değiştirilmesidir. TDS ölçüm cihazı ile suyunuzu kendiniz test etmelisiniz. TDS ölçüm cihazı ile yaptığınız testte ölçüm değeri 0,06 ve daha fazla değeri gösteriyorsa filtrenizi hemen değiştirmelisiniz. Filtrenizi bu değeri geçtiği halde değiştirmemiş ve halen aynı filtreyi kullanmaya devam ediyorsanız, filtrelediğiniz su bir süre sonra balık kokusu vermeye başlayabilir. Aynı zamanda filtre katı maddeleri filtreleme konusunda görevini tam olarak yapamaz.

## - Filtrenin Ömrü

En kötü şartlarda bile laboratuvar onayımız filtre başına 56 litre olmasına rağmen, Toplam Çözünmüş Madde miktarı 200 civarında olan pek çok müşterimiz bize bir filtrenin Toplam Çözünmüş Madde ölçerden 006 değerini görene kadar 113 litre su aştığını söylüyor. Toplam Çözünmüş Madde değeri ne kadar düşükse, filtrenin ömrü de o kadar uzun olur. Kendi suyunuzu önceden tahli etmelisiniz.

## - Tüketicinin yapacağı bakım, temizlik ve periyodik bakım bilgileri

ZeroWater ürününü doğru ve verimli kullanmak için periyodik filtre değişimi yapılması gerekmektedir. Ürün kutusundan çıkan TDS ölçüm cihazı ile suyunuzu sürekli ölçerek filtre değişim zamanını tespit edebilirsiniz. Ürünü ilk satın aldığınızda sürahi/kap, kapak ve su deposunu ılık suyla yıkayarak temizleyiniz. Sabunla yıkarsanız, iyice durulayınız. NOT: TDS ölçüm cihazı ve filtre değişim indikatörü yıkamaya elverişli değildir.

## - ZeroWater filtreleri hangi malzemeden yapılmıştır?

ZeroWater® filtreleri özel reçine ve karbon karışımlarından imal edilmiştir.

## - ZeroWater ürünlerinde ne tür plastik kullanılmıştır?

Gıda sınıfı AS ve ABS plastikleri kullanılmıştır.

## - Filtrede bakteri oluşur mu?

ZeroWater® sistemlerinde kartuş üzerinde bakteri oluşumunu engelleyen özel malzemeler kullanılmıştır.

## - TDS Ölçüm Cihazının Kullanımına İlişkin Bilgiler

Satın aldığınız ZeroWater ürünü ile birlikte kutudan TDS ölçüm cihazı çıkacaktır. Bu cihaz ile filtrelediğiniz suyun ölçümünü yapabilir ve farklı sularla karşılaştırmasını yapabilirsiniz. TDS ölçüm cihazı size sudaki katı çözünmüş madde değerini verecektir. TDS ölçüm cihazı farklı sulara aynı değeri veriyorsa, cihazı doğru kullandığınızdan emin olun. Öncelikle kapağı çıkarın ve açma düğmesine basın. Sonra cihazı su numunesine sokun ve değeri okuyun. Ancak cihazı sudan çıkarıp değeri okuyacaksanız, basılı tutun. Basılı tutup sudan çıkardıktan sonra, başka bir numuneyi test etmek için tekrar basmanız gerek. Yoksa ilk okumayı göstermeye devam eder. TDS ölçüm cihazı soğuk ve sıcak sulara farklı değerler verir. Çünkü sıcak sulara maddeler daha kolay çözünür. En doğru değer için oda sıcaklığındaki suda ölçüm yapmanız önerilir.

• TDS ölçüm cihazım çalışmıyor.

Pek çok elektronik cihazda olduğu gibi, TDS ölçerlerde de zaman zaman sorun yaşayabilirsiniz. Sorununuzu çözmek için lütfen şu basamakları uygulayın.

1. Kapağı çıkardınız mı?

2. Cihazı açtınız mı?

3. Buzdolabında mı saklıydunuz? Eğer öyleyse, düzgün çalışmaya başlaması için bazen oda sıcaklığına gelmesi gerekebilir. Bunu zaten yaptysanız, suyla temas ederek kısa devre yapmadığından emin olun.

4. Lütfen LCD ekranı pası karşı kontrol edin. Paslanmışsa, TDS ölçerinizi yenilemeniz gerekecek.

5. Eğer bunların hiçbiri değilse, muhtemelen pili bitti. Pili değiştirmek için, TDS'nin altını çıkarın ve saat pili satan her yerden alabileceğiniz yeni bir 357-A pil yerleştirin.

## - Tüketicie Sağlanan Haklar

(1) Malin ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

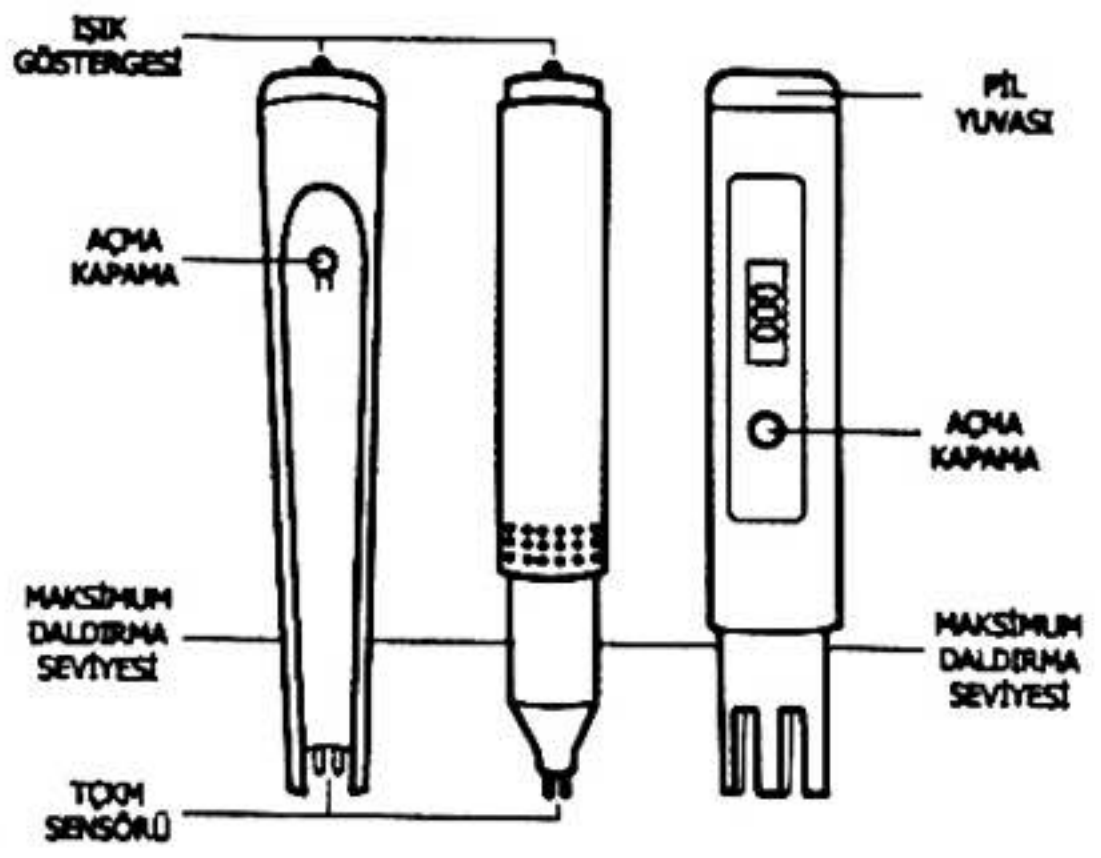
d) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Ücretsiz onarım veya malin ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malin kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

(3) Ücretsiz onarım veya malin ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malin ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurunun tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onarım veya malin ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik ekl listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.

5) Tüketicilerin şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi, Anzalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malin satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur. Tüketiciler, ikinci fıkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.



TDS ölçüm cihazları, sadece ZeroWater sürahi/sabınları içindir.