

AMBALAJLANMIŞ KAYNAK SUYU VE İÇME SUYU YASASI  
(88/2009 Sayılı Yasa)

Madde 27 Altında Yapılan Tüzük

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Ambalajlanmış Kaynak Suyu ve İçme Suyu Yasası'nın 27'nci maddesinin (12)'nci fıkrasının kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

- Kısa İsim 1. Bu Tüzük, "Ambalajlanmış Kaynak Suyunun ve İçme Suyunun Piyasa Gözetimi ve Denetimi Tüzüğü" olarak isimlendirilir.

BİRİNCİ KISIM  
Genel Kurallar

- Tefsir 2. Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe;
- "Ambalajlanmış İçme Suyu", jeolojik koşulları uygun jeolojik birimlerin içinde doğal olarak oluşan, bir çıkış noktasından sürekli akan veya teknik usullerle çıkartılıp, işlenip ambalajlanarak, ilgili tüzükle belirlenen nitelikleri taşıyan suyu anlatır.
- "Bakanlık", sağlık işleriyle görevli Bakanlığı anlatır.
- "Denetçi", Sorumlu Birimde görev yapan kamu görevlileri ile üretim ve ithal izinlerini veren ve nitelikleri tüzükle belirlenerek Yasa kapsamında görevlendirilen kamu görevlilerini anlatır.
- "Denetçi Yardımcısı", Sorumlu Birimde kamu görevlisi olarak çalışan, Yasa kurallarının ve Yasa uyarınca çıkarılan tüzüklerin yürütülmesinde Denetçilere yardımcı olan ve Sorumlu Birim tarafından konu ile ilgili olarak eğitimden geçirilen Sıhhiye Müfettişlerini anlatır.
- "Denetim", içme suyu ile ilgili herhangi bir konunun Yasa ve Yasa uyarınca çıkarılan tüzüklerin kurallarına uygunluğunun doğrulanması amacı ile yapılan incelemeyi anlatır.
- "İçme Suyu", jeolojik koşulları uygun jeolojik birimlerin içinde doğal olarak oluşan, bir çıkış noktasından sürekli akan veya teknik usullerle çıkartılan ve ilgili tüzükle belirlenen nitelikleri taşıyan suyu anlatır ve yerine göre ambalajlanmış içme suyu anlamında da okunur ve yorumlanır.
- "Kaynak Suyu", jeolojik koşulları uygun jeolojik birimlerin içinde doğal olarak oluşan, bir çıkış noktasından sürekli akan veya teknik usullerle çıkartılan ve ilgili tüzükte belirlenecek nitelikleri taşıyan suyu anlatır.
- "Numune Alma", Yasa kapsamında yapılacak resmi kontrollerde Denetçi veya Denetçi Yardımcısı tarafından kontrol ve/veya analiz maksatları için alınan numuneyi anlatır.
- "Sorumlu Birim", Bakanlığa bağlı Gıda ve Su Güvenliği Birimini anlatır.
- "Su İşletmecisi", kontrolü altında gerçekleşen içme suyu işinin Yasada belirtilen şartlara uygunluğunu sağlamaktan sorumlu gerçek veya tüzel kişiyi anlatır.

- 88/2009 “Ürün”, işlenmiş ve ambalajlanmış satışa hazır hale getirilmiş kaynak ve içme suyunu anlatır.  
“Yasa”, Ambalajlanmış Kaynak Suyu ve İçme Suyu Yasası’nı anlatır.
- Amaç 3. Bu Tüzüğün amacı, ambalajlanmış kaynak suyunun ve içme suyunun piyasa gözetimi ve denetimi amacıyla yapılacak kontrol, kontrol sıklığı ve yapılan kontroller sonucunda uygun çıkmayan suların takibi ile ilgili usul ve esasları belirlemektir.

## İKİNCİ KISIM

### İzleme Ve Kontrol

- İzleme ve Kontrol 4. Tüketime sunulan ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyu denetleme izlemesine, kontrol izlemesine ve piyasa kontrolüne tabi tutulur.
- İzleme Sıklığı 5. Ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyu denetleme izlemeleri ile kontrol izlemeleri, yıllık üretim miktarları doğrultusunda Sorumlu Birim tarafından bu Tüzüğe ekli Ek-I Tablo B uyarınca programlanır.
- Denetleme İzlemesinin Amacı 6. Denetleme izlemesinin amacı; Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek-I’ in a) ve b) maddelerindeki bütün parametrik değerlere uyulup uyulmadığını belirlemek için gerekli verileri temin etmektir.
- Denetleme İzlemesinde Kullanılacak Parametreler 7. (1) Ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyu, Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek-I’in a) ve b) maddelerinde belirtilen parametreler ve Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğün 5’inci maddesinin (2)’nci fıkrası uyarınca belirlenen parametrelere göre denetleme izlemesine tabi tutulur.  
(2) Sorumlu Birim gerekli gördüğü durumda Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek-I’in c) ve d) maddelerinde yer alan parametreleri de denetleme izlemesine dahil edebilir.

- Kontrol İzlemesinin Amacı
8. Kontrol izlemesinin amacı; kaynak suyunun ve içme suyunun bu Tüzüğe ekli Ek-I Tablo A'da sayılan parametrelerin Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek- I'de yer alan değerlere uyup uymadığını belirlemek amacıyla, suyun organoleptik ve mikrobiyolojik kalitesi ve aynı zamanda içme sularında dezenfeksiyon yapılması durumunda, dezenfeksiyonun etkili olup olmadığı hakkında düzenli bilgi sağlamaktır.
- Denetleme ve Kontrol Amaçlı Numune Alınması
9. (1) Denetleme izlemesi ve kontrol izlemesi için bu Tüzüğün 5'inci maddesi uyarınca belirlenen program doğrultusunda denetçi ve/veya denetçi yardımcısı tarafından Ambalajlanmış Kaynak Suyu Ve İçme Suyundan Numune Alma İle İlgili Usul Ve Esasları Düzenleyen Tüzük kurallarına uygun olarak numune alınarak analizleri yapılmak üzere Bakanlığa bağlı Devlet laboratuvarına gönderilir.
- (2) Numuneler, yıl boyu tüketilen suyun kalitesini yansıtacak şekilde alınır.
- İlave Denetleme İzlemesi
10. (1) Ambalajlanmış kaynak suyunun ve içme suyunun, Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğe ekli Ek- I'in a) ve b) maddelerinde belirtilen parametre değerleri ile Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğün 5'inci maddesinin (2)'nci fıkrası uyarınca belirlenen parametre değerlerine uyumsuzluğunun tespit edilmesi durumunda, kirliliğin boyutlarının ve düzeltici önlemlerin etkinliğinin tespiti amacıyla, ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyu ilave denetleme izlemesine tabi tutulabilir. Bu madde gereği uygun çıkmayan sular bu Tüzüğün 13'üncü maddesi uyarınca takibe alınır. İlave resmi kontrollerden doğan analiz ücretlerinin ödenmesi su işletmecisinin sorumluluğundadır.
- (2) Ambalajlanmış kaynak suyunun ve içme suyunun bu Tüzükte ve Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğü'nde yer almayan parametreler yönünden kirlenmesinin ve bu kirlenmenin insan sağlığına potansiyel bir tehlike oluşturmasının muhtemel olması durumunda, Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzükte bulunmayan maddeler ve mikroorganizmalar için ayrı izleme yapılır, izleme sonuçlarına göre Sorumlu Birimin uygun göreceği tedbirler su işletmecisi tarafından alınır.

- İthal Edilen Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Kontrolü
11. Sorumlu Birim tarafından, ithal edilen ambalajlanmış kaynak suyundan ve içme suyundan, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetine giriş noktasında veya serbest dolaşım için bırakılacağı yerde numuneler alınarak Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek-I'de yer alan parametrik değerlere göre ithalat kontrolü yapılır. İhracattan geri dönen ambalajlanmış kaynak suyunun ve içme suyunun Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetine giriş noktasında yapılan kontrollerinde bu madde kuralları uygulanır.
- Piyasa Kontrolü
12. Sorumlu Birim tarafından, piyasaya sunulan ambalajlanmış kaynak suyundan ve içme suyundan satış veya tüketim yerlerinde numuneler alınarak Ambalajlanmış Kaynak Suyu Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek-I'de yer alan parametrik değerlere göre piyasa kontrolü yapılır.
- Uygun Çıkamayan Suların Takibi
13. (1) Denetleme izlemelerinde, Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek-I'in a) ve b) maddelerinde yer alan parametre değerleri veya şartlarının ihlali durumunda düzeltici önlemlerin su işletmecisi tarafından alınması Sorumlu Birim tarafından derhal sağlanır.
- (2) Sorumlu Birim, Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek-I'in c) maddesinde yer alan parametreler ile Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek-I'in d) maddesinde yer alan "toplam gösterge dozu" ve "trityum" parametrelerinin değerlerinin veya şartlarının ihlali durumunda, bu ihlalin insan sağlığı için herhangi bir risk oluşturup oluşturmayacağını değerlendirir. İnsan sağlığını korumak amacıyla su kalitesini iyileştirmek için gerekli düzeltici önlemlerin işletmecilerce alınması sağlanır.
- (3) (A) Denetleme izlemesi ve kontrol izlemesinde ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyunun Bakanlığa bağlı Devlet Laboratuvarı'nda yapılan analizlerinde Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzükte belirtilen parametrelerdeki sınırların dışına çıktığının görülmesi durumunda, yedi günden fazla olmamak üzere bir süre verilerek düzeltici önlemleri alması hususunda Sorumlu Birim su işletmecisini uyarır.

(B) Yukarıdaki (A) bendinde belirtilen süre içerisinde işletmede su dolumu yapılamaz ve piyasaya ürün arz edilemez.

Ancak, test seviyesinde üretim yapılır ve numune alınarak analizleri yaptırılır.

(C) Alınan tedbirler sonunda tekrar alınan numunenin Ambalajlanmış Kaynak Suyunu Ve İçme Suyunun Taşması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğe uygun olması durumunda üretime izin verilir ve bir ay süre ile haftalık izlemeye alınır.

(C) Uygunsuz parametre veya parametreler yönünden dört defa yapılan denetim ve analiz sonuçlarının Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğe uygun olması durumunda, normal izleme periyoduna dönülür.

(4) Piyasa denetimlerinde alınan numunelerde herhangi bir uygunsuzluk tespit edilmesi durumunda, su işletmecisi aynı parti veya seri numaralı suları toplatıp Sorumlu Birimin denetiminde imha etmekle sorumludur. Sorumlu Birim ilgili su işletmecisinin işletmesinde de gerekli incelemeleri yapar.

(5) Mikrobiyolojik parametrelerin analizlerinde analiz sonuçlarına itiraz edilemez.

(6) Bu yasa uyarınca verilmiş ambalajlanmış kaynak suyunun ve içme suyunun fiziksel, kimyasal veya mikrobiyolojik niteliklerini kesinlikle ve sürekli olarak kaybettiği Bakanlığa bağlı Devlet Laboratuvarı'nın art arda aynı uygunsuzluğu belirten üç raporu ile belgelendirildiği takdirde verilen izin geri alınır ve tesis kapatılır.

#### İthalat Kontrol İstisnaları

14. Sorumlu Birimin resmi kontrol hakkı saklı kalmak şartıyla ithalatta aşağıdaki istisnalar bulunabilir;

- (1) Yabancı devlet başkanları ile beraberindekiler tarafından, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde buldukları süre içinde kullanılmak veya tüketilmek üzere getirilen,
- (2) Diplomatik veya konsüller temsilciliklere ait,
- (3) Bilimsel amaçlar için getirilen,
- (4) Olağanüstü hallerde, hibe olarak gönderilen,
- (5) Gemilerde bulunup, açık denizlerde tüketilecek olan,
- (6) İlgili ülkenin yetkili makamı tarafından o ülkenin su güvenliği şartlarını taşıdığı belgelendirilerek; sportif ve kültürel faaliyetler amacıyla gelen heyeteki kişilerin beraberindeki kişisel tüketim amacıyla getirilen,
- (7) Sergi, fuar, kongre ve benzeri etkinlikler için etkinliğin amacına yönelik olarak getirilen,

ambalajlanmış kaynak suyunda ve içme suyunda Yasa ve Yasa altında çıkarılan Tüzüklere uygunluk aranmaz.

#### ÜÇÜNCÜ KISIM Son Kurallar

#### Yürütme Yetkisi

15. Bu Tüzük, Bakanlık tarafından yürütülür.

#### Yürürlüğe Giriş

16. Bu Tüzük, Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

## EK-I

## Analizi Yapılacak Parametreler

## 1) Kontrol İzlemesi:

Kontrol izlemesinde Tablo A'daki parametreler dikkate alınır. Sorumlu Birim bu listeye uygun gördüğü diğer parametreleri de ekleyebilir.

Tablo A. Kontrol İzlemesi Parametreleri

İçme Suları	Kaynak Suları	Notlar
Renk	Renk	
Bulanıklık	Bulanıklık	
Koku	Koku	
Tat	Tat	
İletkenlik	İletkenlik	
Hidrojen iyon konsantrasyonu ( pH )	Hidrojen iyon konsantrasyonu ( pH )	
Amonyum	Amonyum	
Alüminyum		
Demir		
Clostridium perfringens (Sporlar dahil)	Clostridium perfringens (Sporlar dahil)	Not 1
Escherichia coli (E. Coli)	Escherichia coli (E. Coli)	
Koliform bakteri	Koliform bakteri	
Pseudomonas aeruginosa	Pseudomonas aeruginosa	
22 °C'de ve 37 °C'de koloni sayısı	22 °C'de ve 37 °C'de koloni sayısı	

Kaynak sularında, demir, kükürt, mangan ve arseniğin ozonla zenginleştirilmiş hava kullanılarak ayrıştırılması durumunda, ozon, bromat ve bromoform parametrelerine, aktif alüminyum kullanılarak florürün ayrıştırılması durumunda florür parametresine de bakılır.

Not 1: Suyun sadece yüzey suyundan etkilenmesi durumunda gereklidir. Diğer tüm durumlarda, parametreler denetleme izlemesine dahil edilir.

## 2) Denetleme İzlemesi:

Ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyu, Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek-I'nin d) maddesindeki Not 4, Not 5 ve Not 6'ya tabi olan radyoaktivite ile ilgili parametreler ve herhangi bir parametrenin belirli bir süre boyunca, parametrik değerinin ihlaline yol açacak miktarlarda bulunmayacağını Sorumlu Birimce belirlendiği parametreler dışında, Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğüne ekli Ek-I' de belirtilen parametreler ile Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzüğü'nün 5'inci maddenin (2)'nci fıkrası uyarınca belirlenen bütün parametreler için denetleme izlemesine tabi tutulur.

Tablo B.Ambalajlanmış kaynak suyundan ve içme suyundan minimum numune alma ve analiz sıklıkları

Her bir gün için satışa sunulmak üzere şişede ve ya kaptaki üretilen suyun miktarı (Hacimler, takvim yılına göre alınmış ortalamalar şeklinde hesaplanır) m <sup>3</sup>	Her yıl için kontrol izlemesi sayısı	Her yıl için denetleme izlemesi sayısı
≤ 10	1	1
>10 ≤ 60	12	1
>60	12 Bu sayıya artı her 5 m <sup>3</sup> /gün için 1 kontrol izlemesi daha ilave edilir.	1 Bu sayıya artı her 100 m <sup>3</sup> /gün için 1 denetleme izlemesi daha ilave edilir.