

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

Madde 27Altında Yapılan Tüzük

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Ambalajlanmış Kaynak Suyu ve İçme Suyu Yasası'nın 27'nci maddesinin (1)'inci, (5)'inci ve (11)'inci fıkralarının kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

Kısa İsim

1. Bu Tüzük, "Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Temin Edilme Yöntemleri, Nakli, İşlenmesi, Ambalajlanması, Etiketlenmesi, Satışı Ve Reklamına İlişkin Tüzük" 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 anıtır.

"Laboratuar", Bakanlığa bağlı Devlet Laboratuarı'nı anlatır.

"Geri Dönüştü Kap", kaynak suyu ve içme suyu dolusunda bir kereden fazla kullanılan ve su ile etkileşim yapmayan cam, metal, krom-nikel, polikarbonat ve benzeri kapları anlatır.

"Geri Dönüşsüz Kap", kaynak suyu ve içme suyu dolusunda bir kereden fazla kullanılmayacak pet, cam, metal, krom-nikel ve benzeri kapları 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.

"İsale", suyun bir yerden başka bir yere aktarılmasını anlatır.

"Kaptaj", kaynak suyu ve içme suyunun doğal olarak veya mekanik yolla yeryüzüne çıkması sürecinde yer altı ve yerüstü suları ile karışmamasını, kirlenmemesini, debi ve sıcaklıkları ile kimyasal bileşimlerinin değişmemesini sağlamak ve kaynak suyu ve içme suyunun en iyi şekilde toplamak amacı ile özel teknikle yapılan toplama havuzu, kuyu galeri, sondaj kuyusu ve benzeri tesisleri ile bunların karışımından oluşan tesisleri anlatır.

"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.

"Korozyon", metal veya metal alaşımlarının oksitlenme veya diğer kimyasal etkilerle aşınmasını anlatır.

“Otomatik Makine”, dolum tesisinde yer alan, yıkama, doldurma ve kapaklama işlemlerini el değmeden otomatik olarak yapan makineyi anlatır.

“Otomatik Sistem”, işletmede üretimi yapılan ambalajın temizlenmesi, dolum ve kapaklama işlemlerini el değmeden otomatik olarak uyum içinde yapan sistemi anlatır.

“Portör”, bulaşıcı hastalıklara neden olan etmenleri taşıyarak onları başkalarına bulaştıran, buna karşılık kendileri çoğu zaman sağlıklı durumda kalan insanları anlatır.

“Shrink”, polimer plastik filminden üretilen, esnek, ısı uygulandığında sardığı malzeme etrafında sıkı bir şekilde büzülen yapıya sahip ambalaj malzemesini 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.

“Üretim İzni”, kaynak suyu ve/veya içme suyu üreten işyerlerinin, Yasa ve Yasa uyarınca çıkarılan tüzükte öngörülen asgari teknik ve hijyenik şartlara uyarak, üretime geçmeden önce Sorumlu Birimden almak ve markalarını tescil ettirmek zorunda oldukları izni anlatır.

“Yasa”, Ambalajlanmış Kaynak Suyu ve İçme Suyu Yasası'nı anlatır.

88/2009

Amaç

3. Bu Tüzüğün amacı, ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyunun farklı su kaynaklarından temin edilebilen yöntemleri, temin edilen suyun işleme tesislerine nakli, tesislerde işlenmesi, ambalajlanması, etiketlenmesi ve satış koşullarına ilişkin kuralları ve içme suyu üretimi ve satışı için aranan asgari, teknik ve hijyenik şartları ve reklam ve tanıtım ile ilgili usul ve esasları belirlemektir.

İKİNCİ KISIM

Üretim İzni Ve Satış İzni

İzinsiz
Ambalajlanmış
Kaynak Suyunun ve
İçme Suyunun Satışı

4. Üretim izni ve satış izni almadan satılan ve/veya üretilen kaynak suyu ve içme suyu ile ilgili kurallar aşağıdaki fıkralarda belirtilmiştir:
- (1) Yasa ve Yasa uyarınca çıkarılan Tüzüklerde belirtilen tanım ve niteliklere uygun olsa dahi, bu Tüzük kuralları uyarınca satış izni alınmamış ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyu piyasa arz edilemez, satılamaz ve tüketime sunulmaz.
 - (2) Dere, göl, nehir gibi yüzeysel sular ambalajlanıp satılamaz.
 - (3) Satış izni olan kaynak suyu ve içme suyunun, üretim izninde yer alan ticari isminden farklı bir isim altında satılamaz.
Ancak, Sorumlu Birimin özel izni ile üretim izni ve satış izni olan kaynak suyu ve içme suyundan ihracat amacı ile kendi adına veya başka firma adına farklı bir ticari isim ile dolum yapılabilir.
 - (4) Yukarıdaki (3)'üncü fıkra uyarınca dolum yapacak üreticiler bu Tüzüğe ekli Ek-I' de yer alan forma göre Sorumlu Birime bildirimde bulunarak özel izin almalıdır.

- İzin Alma
Mecburiyeti
5. (1) Yasa ve Yasa uyarınca çıkarılan Tüzüklerde belirtilen kurallara uygun kaynak suyu ve içme suyu işlemek isteyen gerçek ve tüzel kişi, üretim izni ve satış izni almak zorundadır.
(2) Bu Tüzüğe göre verilen üretim izni ve satış izni, diğer kurum ve kuruluşlardan izin alma zorunluluğunu ortadan kaldırmaz.
(3) Üretim izni ve satış izni için yaptırılan analizlerin ücretleri ile hizmet bedeli ödenmesinden su işletmecisi sorumludur.
- Üretim İzni ve Satış
İzni İşlemleri
6. (1) Su işletmecisi, Yasa ve Yasa uyarınca çıkarılan Tüzüklerde ve özellikle bu Tüzükte istenilen hususları tam olarak yerine getirmek suretiyle bütün tesisleri inşa ederek tamamladıktan sonra, bir dilekçe ile Sorumlu Birime başvurarak üretim izni talebinde bulunur.
(2) Sorumlu Birim, tesisleri Yasa ve Yasa uyarınca çıkarılan Tüzük kurallarına ve projeye uygunluğu açısından mahallinde inceler.
(3) İnceleme sonucunda uygunluğun anlaşılması durumunda, suyun tüketime sunulacağı en son nokta olan nihai dolum yerinden su numuneleri alınır.
(4) Alınan su numunelerine laboratuarda, Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzükte yer alan tüm parametreler yönünden analizleri yaptırılır. Kaynak suyu ve içme suyunun etiket bilgisinde de bu analiz sonuçları esas alınır.
(5) Sorumlu Birim tarafından kaynak suyu ve içme suyunun tam analiz raporları, firma imzası ve kaşesini taşıyan üç adet etiket örneği incelenir.
(6) İnceleme sonucu uygun ise üretim izni ve satış izni verilir.

ÜÇÜNCÜ KISIM Tesislerle İlgili Kurallar

- Kaynak Koruma
Alanı
7. Kaynak koruma alanına, insan, hayvan, sel ve diğer suların girmesi önlenerek her türlü kirlenmeye karşı tedbirler su işletmecisi tarafından alınır ve kaynak koruma alanındaki suyun niteliğini etkileyecek faaliyetlere izin verilmez.
- Kaptaj
8. (1) Teknik usullerle çıkartılmayıp yeryüzüne kendiliğinden çıkan suların kaptaja alınması şarttır.
(2) Kaptaj, suyun çıkış noktasından sağlıklı şekilde alınarak isaleye hazır duruma getirilip, her türlü kirlenmeye engel olacak ve dışarıdan içine hiçbir şey sızmayacak tarzda suyun çıkış noktasına gelecek şekilde inşa edilir.
(3) Kaptaj, camdan veya suyun niteliğini bozmayacak malzemeden yapılmış açılır kapanır şekilde ayrılmış, biri suların toplandığı oda ve diğeri manevra odası olmak üzere iki bölümden oluşur.
(4) Kaptajın manevra odasında suyun isalesi, su kaynağını tamamen ortaya çıkaracak şekilde tahliyesi, numune alınması, debisinin ölçülmesi ve manevra odasına dökülecek suların boşaltılması için gerekli tertibat yer alır. Her iki bölümün birlikte veya ayrı ayrı havalandırılması için, suyun dışarıdan kirlenmesini önleyecek şekilde gerekli tertibat yapılır.

- (5) Yukarıda (4)'üncü fıkrada belirtilen özellikler, toplama odası ile benzeri yapılarda da göz önünde bulundurulur ve bu gibi ünitelerin tahliye uçlarına haşere ve kemirgen girişini önlemek için uygun tertibat konulur.
- İsale 9. (1) Suyu depoya akıtmak için kurulan isale hattı, suyun fiziksel ve kimyasal niteliklerini bozmayacak bir maddeden yapılır.
 (2) İsale projesi, isale hattı borusunda daima basınçlı su bulunacak şekilde tanzim edilir.
 (3) Su kaptajdan tankere veya depoya, gerekli sıhhi ve teknik tedbirler alınarak cazibe ile akıtılır. Topoğrafik bakımdan buna imkan olmayan hallerde, suyun özelliklerini bozmayacak nitelikte pompa kullanılarak ve su terfi edilerek isale sağlanabilir.
- Kaynak Suyunun ve İçme Suyunun Nakliyesinde Kullanılacak Tankerin Özellikleri 10. Kaynak suyunun ve içme suyunun nakledileceği tanker aşağıda belirtilen özelliklere sahip olmalıdır;
 (1) Tanker ile dolum ve boşaltım sırasında kullanılan bağlantı malzemeleri, su ile fiziksel ve kimyasal olarak reaksiyona girmeyecek, paslanmaz ve korozyona neden olmayacak şekilde yapılmış olmalıdır,
 (2) Tanker, gerektiğinde kolayca yıkanıp temizlenebilecek şekilde yapılmış olmalıdır,
 (3) Temizleme işlemi sırasında kapaklar, temizleme işlemi dışında tanker içindeki suya dışarıdan meydana gelebilecek bulaşmayı engelleyecek şekilde yapılmış ve temizleme işlemi dışında sorumluları dışında açılmayacak şekilde kilitli olmalıdır,
 (4) Tankerin su girişi, tankere yapılacak dolum sırasında tankerin içi ile dışı arasındaki teması tamamen kesecek şekilde kapalı devre sistemine sahip olmalıdır,
 (5) Tankerin su girişi, su birikmesine izin vermeyecek şekilde eğimli ve kullanım dışında çevresel ortamdan bulaşma riskini en aza indirmek amacıyla kapalı bir muhafaza içinde olmalıdır,
 (6) Tankere su dolumu sırasında tanker içindeki havanın dışarı çıkmasını sağlamak amacıyla, tankerin azami su seviyesinden yukarıda ve üzerinde su birikintisini önlemek üzere açık ucu vanalı ters U şeklinde veya tekniğine uygun hava tahliye çıkışı yer almalıdır ve bu hava tahliye vanası dolum işlemi dışında kapalı tutulmalıdır,
 (7) Su boşaltımında kullanılan sabit hortum, tanker üzerinde kapalı bir muhafaza kutusu içerisinde bulunmalıdır .Bu sabit hortum dışında başkaca ara bağlantı kullanılamaz,
 (8) Tankerde numune alma musluğu bulunur. Nakil aşamasında Sorumlu Birimce gerekli görüldüğünde numune alınarak su temin edildiği işletmenin ve kaynak suyu veya içme suyunun 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 ve EK-II' de belirtilen parametrelere uygunluğunun araştırılması yapılır. Analiz ücreti su işletmecisi tarafından karşılanır.

Kaynak Suyunun ve
İçme Suyunun
Saklanması İçin
Kullanılan Deponun
Özellikleri

11. Depo, aşağıda belirtilen özellikleri taşır;
- (1) Depo iç yüzeyleri fayans veya suyun niteliğini bozmayacak bir madde ile kaplanacak, en az iki adet oda ile bir manevra odasından oluşur.
 - (2) Depo odalarının içine girişler manevra odasından veya manevraya müsaade eden vana gruplarından yapılır ve depo içine sabit merdiven konmaz.
 - (3) Depoya giren ve çıkan sudan numune almak ve giren suyun debisini ölçmek için gerekli tertibat bulunur.
 - (4) Depo, herhangi bir bina ile bitişik yapılmaz ve çatısı bulunmaz.
Ancak, deponun ayrı yapılmasının mümkün olmadığı durumlarda depo dolun tesisi ile bitişik olabilir.
 - (5) Depo gözlerinin üzerine gelecek şekilde havalandırma bacası bulunur ve havalandırma bacası dışarıdan su, yabancı madde, haşere ve kemirici girişini önleyecek şekilde yapılır.
 - (6) Depoya su girişi yapan, dolun tesisine su veren ve tahliye de kullanılan borular, depo içinde, su ile temas etmeyecek şekilde düzenlenir.
 - (7) Depo manevra odasında, depo odalarına giren ve çıkan borular ve bunların birbiri ile olan bağlantıları bir şemada gösterilir ve bu şema manevra odasının görülebilir bir yerine asılır.
 - (8) Kaynak suyunun ve içme suyunun niteliklerini değiştirmeyecek paslanmaz çelik ve benzeri maddeler ile yapılmış depolar ile su ile temas eden yüzeylerin epoksi gibi maddelerle kaplı çelik tanklar da kullanılabilir.

Kaynak Suyunun ve
İçme Suyunun
Depolanacağı
Tankın Özellikleri

12. Kaynak suyunun ve içme suyunun depolanacağı tank aşağıda belirtilen özelliklere sahip olmalıdır;
- (1) Tank su ile fiziksel ve kimyasal olarak reaksiyona girmeyecek, paslanmaz ve korozyona neden olmayacak şekilde yapılmış olmalıdır,
 - (2) Tank gerektiğinde kolayca yıkanıp temizlenebilecek şekilde giriş ve su tahliye bağlantılarına sahip olmalıdır,
 - (3) Tank kapakları, içindeki suya dışarıdan meydana gelebilecek bulaşmayı engelleyecek şekilde yapılmış, kullanım dışında ve sorumlulardan başka biri tarafından açılmayacak şekilde kilitlemeli olmalıdır,
 - (4) Tankta su dolumu sırasında tank içindeki havanın dışarı çıkmasını sağlamak amacıyla, tankın azami su seviyesinden yukarıda ve üzerinde su birikintisini önlemek üzere açık ucu vanalı ters U şeklinde hava tahliye çıkışı yer alabilir ve bu hava tahliye vanası dolun dışına kapalı tutulur,
 - (5) Tankerden tanka kaynak suyu veya içme suyu girişi yapılacak bağlantı, su aktarımı dışında tankın içi ile dışı arasındaki bağlantıyı kesecek şekilde olmalıdır. Bu bağlantı tankın azami su seviyesinden yukarıda ve üzerinde su birikintisini önleyecek şekilde yapılmış olmalıdır,

- (6) Tankerden tanka kaynak suyu veya içme suyu boşaltımının yukarıdaki (5)'inci fıkrada tanımlanan düzenleme ile yapılmasının mümkün olmaması durumunda, yukarıdaki (5)'inci fıkrada tanımlanan düzenlemenin aynısı tankerin kolayca yanaşabileceği bina girişinde yer alabilir ve ara sabit bağlantı bulunabilir,
- (7) Tankta numune alma musluğu bulunur,
- (8) Sorumlu Birimce gerekli görüldüğünde numuneler alınarak izin verilen suya Ambalajlanmış Kaynak Suyunun ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel ve Mikrobiyolojik Kriterler ile İçme Suyu Güvenliği ile İlgili Tüzüğüne ekli EK-I' de ve EK-II' de belirtilen parametrelere göre uygunluğu araştırılır. Analiz ücreti su işletmecisi tarafından karşılanır.

Dolum Tesisinin Bölümleri

13. Dolum tesisi aşağıdaki bölümleri kapsar:
- (1) Dönüştü cam ve izin verilen diğer kaplara dolum yapmak için,
(A) Boş kapların depolandığı bölüm,
(B) Doldurulmuş kapların depolandığı bölüm.
- (2) İşletmede üretilen geri dönüşsüz kaplara dolum için;
(A) Hammaddelerin depolandığı bölüm,
(B) Doldurulmuş kapların depolandığı bölüm.

Dolum Tesisinin Özellikleri

14. (1) Dolum tesisinin tabanı, kir tutmayan yıkanabilir bir malzeme ile döşenir ve her bölüm tabanında kanalizasyona, kanalizasyon bulunmayan yerlerde septik çukurlara bağlı, sifonlu ve ızgaralı tertibat bulunur. Bütün bölümlerin tabanları, suların çabuk ve kolay akabileceği şekilde sifon tertibatına doğru eğimli olur.
- (2) Yapılacak septik çukurlar, hela çukurlarından ayrı olup, suların kirlenmesine neden olmayacak şekilde ayrı bir yerde yapılır.
- (3) Dolum tesisinin duvarlarının iç yüzeyleri tabandan itibaren en az iki metre yükseklikte fayans gibi kolay temizlenebilir sağlığa zararlı olmayan malzeme ile döşenir.
- (4) Dolum tesisinin içindeki bölme duvarları ise fayans kaplı duvar, paslanmaz çelik veya kırılmaya karşı korunmuş camdan yapılabilir. Bu bölmelerin asgari iki metre yükseklikte olması şarttır.
- (5) Dolum tesisi, gündüz ışığı alabilecek şekilde inşa edilmiş ve yeterli büyüklükte pencere ile donatılmış olarak, daima temiz bulundurulur. Temizlik, sağlığa zararlı olmayan ve teknik usullerle yapılır.
- (6) Dolum tesisi içinde bulundurulacak her türlü araç ve gereçler kolay temizlenebilir ve sağlığa zararlı olmayan maddeden yapılmış olacaktır. Temizlik için kullanılan çöp kabı ve diğer temizlik malzemesi suyu kirlenmeyecek bir yerde bulundurulur. Genel temizlik, çalışma saatleri dışında yapılır. Çalışmanın devamlı olduğu hallerde ise çalışma durdurularak yapılır.

- (7) Dolum tesisinde her türlü haşere ve kemiricilerin girmesini önleyecek sağlığa zararlı olmayan ve bilimsel yöntemlerle tedbirler alınır. Tesiste, gerektiğinde tekniğine ve usulüne uygun olarak ilaçlı mücadele yapılır. İlaçlamada izinli ürünler kullanılır ve bunlar dolum tesisinde bulundurulamaz.
- (8) Dolum tesisinde, personel şahsi temizliğini yapamaz, kap, kapak ve benzeri malzemeler özel bölümleri dışında depolanamaz, kedi, köpek, kümes hayvanları ile benzerlerin beslenemez ve bulundurulamaz. Sosyal tesislere ait kapılar doğrudan dolum tesisine açılmaz.
- (9) Sorumlu Birimden izin alınması şartı ile aynı dolum tesisinde, aynı dolum hattı ve makinesi kullanılarak diğer su ve sulu içeceklerin dolumu yapılabilir.
- Ancak, asil ürün dâhil beş çeşitten fazla su ve sulu içecek dolumu yapılamaz.

- Sosyal tesisler 15. Tesiste, çalışanların sosyal ihtiyaçlarını karşılamak üzere, yemekhane, soyunma-giyinme ve dinlenme yeri, duş, tuvalet, lavabo, gerektiğinde yatakhane gibi sosyal tesisler ihtiyaca cevap verecek özellik ve sayıda uygun sıhhi niteliklerde yapılır.
- Su ile Temas Eden Yüzeyler 16. Pompa istasyonlarında kullanılan ekipmanlar ve wending makineler dahil olmak üzere, çıkış noktasından doluma kadar su ile temas eden veya etmesi muhtemel olan bütün yüzeyler ile yine su ile temas edecek şekilde kullanılacak alet ve cihazlar, suyun niteliğini bozmayacak ve sağlığa zarar vermeyecek özelliklere sahip malzemeden yapılmış olmalıdır.

DÖRDÜNCÜ KISIM

Kaplar, Kapaklar, Etiketler

- Kaplar 17. (1) Suyun dolumunda kullanılacak kaplar Bakanlığın iznine tabidir. Bu kaplar, suyun niteliğini değiştirmeyecek ve su ile etkileşmeyecek, izin alınmış bir maddeden yapılır.
- (2) Ambalajda cam dışındaki malzemeden yapılmış kapların kullanılması durumunda, bu kapların sağlık açısından sakıncalı olmadığına, kullanım ve üretimine ilişkin bilgi ve belgeler Bakanlığa ibraz edilerek izne bağlanır.
- (3) Suyun dolumunda kullanılan kaplar, geri dönüşlü ve geri dönüşsüz olmak üzere iki ayrı grupta değerlendirilir:
- (A) (a) Geri dönüşlü kaplar en az 55-70 °C sıcaklıktaki su ve Bakanlıkça izinlendirilmiş temizlik maddesi ile tam otomatik olarak el değmeden yıkanabilecek ve ayrıca kullanımı ve yıkama sonucu herhangi bir deformasyona uğramayacak nitelikte olur.
- (b) Geri dönüşlü kaplar üretim tarihinden itibaren en fazla üç yıl veya yetmiş beş kez kullanılır. Bu kapların kaç defa doldurulduğunun tespit edilmesine yarayan elektronik takip sistemi su işletmecisi tarafından oluşturulur ve sistemin usul ve esasları Sorumlu Birimce belirlenir.
- (c) Geri dönüşlü polikarbonat kaplarda suyun adı ve kabın üretim tarihi boyun veya gövdesine kabartma şeklinde yazılır. Şirket ismi, tescilli amblemi veya logosu da yazılabilir.

- (ç) Geri dönüşlü kaplara farklı su dolumu yapılamaz.
- (d) Geri dönüşlü kaplarda satışa sunulan suların raf ömrü üç aydan fazla olamaz.

- (B) Geri dönüşsüz kaplar;
 - (a) Su dolumunda, cam ve metal dışında malzemeden yapılmış kapların kullanılması durumunda, bu kaplar dolum tesisinin ilgili bölümlerinde otomatik olarak hammaddeden ve preformdan hareketle imal edilir. Kaplar dolumdan önce basınçlı su veya hava ile temizlenir, el değmeden otomatik sistemle doluma alınır.
 - (b) Su dolumunda cam, polietilen (PET) ve polivinilklorür (PVC) gibi geri dönüşsüz kapların dışında alüminyum folyodan otomatik olarak üretilen geri dönüşsüz ambalajlarda kullanılabilir.

Kapaklar

- 18. (1) Su kaplarında kullanılacak kapaklar için Bakanlıktan izin alınması ve bu kapakların aşağıdaki özelliklere sahip olması şarttır;
 - (A) Kapaklar su ile etkileşmeyen ve insan sağlığına zarar vermeyen plastik veya metalden yapılır ve dolum tesisinde bulunan otomatik kapaklama makinesinde, yırtılmadan veya bozulmadan açılmayacak şekilde kapatılır.
 - (B) Kaynak suyunun ve içme suyunun bardak şeklindeki kaplara dolumunda, yapıştırıcı kullanılmaksızın bardak ağzını tamamen kapatacak şekilde, tekniğine uygun kapaklar kullanılır. Kapaklarda, kolay açılabilmesi için açma uzantısı bulunur. Kapaklar, dolum tesisinde hijyenik şartlarda muhafaza edilir.
- (2) Kullanılmış veya bozulmuş kapaklar kullanılamaz.

Kapakların Yıkanması,
Doldurulması ve
Kapaklanması

- 19. (1) Pompa istasyonları ve wending makineler dahil olmak üzere, kapakların yıkanması, doldurulması ve kapaklanması el değmeden otomatik makine veya otomatik sistemle yapılır. Geri dönüşlü kaplar dolumdan önce her seferinde 55-70 °C sıcaklıktaki su ile yıkanır ve ardından durulanır. Kapakların yıkama sıcaklığı yıkama yapıldığı sürece otomatik olarak kayıt edilir ve denetimlerde ibraz edilir. Otomatik yıkama ünitelerinde yıkama işlemi, uygun teknoloji ve malzeme ile yapılır.
- (2) Temizlikte Bakanlıktan izinli deterjan ve/veya biyosidal ürünler kullanılır. İşlem dosyasında deterjan ve/veya biyosidal ürünler ile ilgili güvenlik veri belgesi, sertifikalar ve/veya ruhsat belgeleri ile ürün etiket örnekleri yer alır.
- (3) Kapakların yıkanmasında ve durulanmasında dolum yapılan içme suyu veya kaynak suyu niteliğini haiz su kullanılabilir. Kapakların yıkanmasında ve durulanmasında dolum yapılan kaynak suyu veya içme suyundan başka su kullanılması durumunda bu su, her yıl en az bir denetleme ve dört kontrol izlemesine tabi tutulur. Analiz sonuçları denetimlerde ibraz edilir. Yıkamada kullanılan su en geç yirmi dört saatte bir kez, durulamada kullanılan su ise her durulama işleminde değiştirilir.

Etiket Bilgileri ve Reklam

20. (1) Suların etiketinde; suyun adı, cinsi, dolum yapılan yerin adresi, Sorumlu Birim tarafından verilen izin tarihi ve sayısı, Sorumlu Birimin uygun gördüğü uyarılar, Sorumlu Birimin izni ile suya uygulanan işlemler ve suyun sahip olduğu parametreler yer alır. İmal ve son kullanma tarihi ile parti ve seri numarası etiket üzerine yazılabileceği gibi kap veya kapak üzerine görünür bir şekilde de yazılabilir. Kaynak sularının ticari tanımlaması, kaynağın ismini veya kaynağın bulunduğu yerin ismini yansıtmıyorsa, kaynağın ismi veya kaynağın bulunduğu yerin ismi, bu ticari tanımlama için kullanılan puntunun bir buçuk kat büyüklüğünde puntoyla yazılır. Suyun cinsi, suyun adının hemen altında okunabilecek şekilde yazılır ve bu yazı sembollerle kapatılamaz. Etiket üzerinde yer alması gerekli görülen bilgiler, fırınlanmış veya kabartma veya baskı şeklinde olabileceği gibi kağıt etiket şeklinde de olabilir. Etiket üzerinde suyun adının ve suya ait bilgilerin okunmasını engellemeyecek şekilde Sorumlu Birimin izni ile resim ve figürlere yer verilebilir.
- (2) Kağıt etiketin, suyun tüketiciye ulaşınca kadar ambalaj üzerinde kalmasını sağlayıcı, bozulmasını ve düşmesini önleyici her türlü tedbir işletmeciler tarafından alınır. Suyun adı mutlaka kapak üzerine de yazılır.
- (3) (A) Kap, kapak ve etiketler ile tanıtım amaçlı hazırlanan afiş ve broşürlerde veya reklam ve ilanlarda, tüketiciyi aldatıcı ve yanıltıcı, hastaları, yaşlıları, çocukları ve engellileri istismar edici, Yasa ve ilgili Tüzüklerde belirlenen niteliklere aykırı bilgi ve sembollere yer verilemez.
- (B) Tüketicinin yanıltılması ve aldatılmasını önlemek, ürün güvenliğini sağlamak üzere; su işleticisi tarafından polikarbonat damacana gibi kaplarda, kap ve kapak üzerine gelecek şekilde shrink uygulanır. Shrink üzerine okunacak şekilde suyun adı ve cinsi yazılır.
- (4) Etiketlerin düzenlenmesinde;
- (A) 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 belirtilen gösterge parametrelerini kapsayacak şekilde kaynak suyu ve içme suyu etiketlerinde aşağıdaki (a), (b) ve (c) alt bentlerinde belirtilen ölçüler uygulanır:
- (a) Sekiz litre ve üzeri ambalajlarda suyun cinsi en az on sekiz punto ile yazılır.
- (b) Bir litre hariç olmak üzere bir ile sekiz litre arası ambalajlarda suyun cinsi en az on dört punto ile yazılır.
- (c) Bir litre ve altındaki ambalajlarda suyun cinsi en az on iki punto ile yazılır.
- (B) Etiket üzerinde, gösterge parametrelerinden kimyasal parametreler okunabilecek şekilde yer alır. Su işletmecisinin talebi durumunda, Sorumlu Birim tarafından alınmış numunenin analizleri yapılmış olmak kaydıyla suya ait fiziksel, ilave kimyasal ve fiziko-kimyasal özellikler de etikette yer alabilir.

- (C) İhracat amacı ile dolumu yapılan suların etiket düzenlemelerinde bu Tüzük kuralları uygulanmaz, etiket bilgileri ihracatın yapılacağı ülke mevzuatında belirtilen kurallara uygun olmalıdır.
- (Ç) İçme sularında, suyun fiziksel ve kimyasal niteliklerini değiştirici ters osmoz, filtrasyon ve benzeri işlemler uygulanması, kaynak sularında ise demir, manganez, kükürt ve arseniğin ozonla zenginleştirilmiş hava kullanılarak, florürün ise aktif alüminyum kullanılarak ayrıştırılması halinde bu hususların etiket üzerinde okunacak şekilde belirtilmesi zorunludur. Kaynak sularının ozonla zenginleştirilmiş hava ile işleme tabi tutulması halinde, etiketinde "Tekniğine uygun olarak, ozonla zenginleştirilmiş hava ile oksijenleme işlemine tabi tutulmuştur.", florürün aktif alüminyum ile ayrıştırılması halinde ise "aktif alüminyum kullanılarak florür düzeyi düşürülmüştür." uyarısının yer alması zorunludur.
- (D) İkram maksadıyla kullanılmak üzere belirli kişi veya kuruluşlar adına üretim yapılan durumlarda yukarıdaki (A), (B), (C) ve (Ç) bentlerinde belirtilen kurallara ek olarak, adına üretim yapılan kişinin veya kuruluşun logosuna, adına veya unvanına etiket üzerinde yer verilir. Bu ürünler, üretimi yaptıran kişi veya kuruluşlarca başkalarına satılamaz. Bu tür üretimler, adına üretim yapılacak kişinin veya kuruluşun adı veya unvanı, etiket örneği ve üretim miktarı da belirtilerek her üretim partisinden önce Sorumlu Birime bildirilir.
- (E) Pompa istasyonlarından ve wending makinelerden satışa sunulan sular için, yukarıdaki (3)'üncü fıkranın (A) bendinde belirtilen kurallar hariç olmak üzere, bu madde kuralları uygulanmaz.

BEŞİNCİ KISIM

Kaynak Suyu ve İçme Suyu ile İlgili Çeşitli Kurallar

- | | |
|--|---|
| <p>Personele Ait
Kıyafet ve Sağlık
Kontrolleri</p> | <p>21. (1) Dolum tesisinde çalışan personel, uygun iş elbisesi ve başlık giymek, dolum makinelerinin başında duranlar, ağız ve burunlarına maske takmak zorundadırlar.</p> <p>(2) İşyerinde çalışan personelin temizliğine dikkat edilir. Çalışanların sağlık kontrolleri ve portör muayeneleri yapılarak sağlık karnelerine işlenir. Bu işlemlerden işveren ve sorumlu yönetici sorumludur.</p> |
| <p>Tesislerin
Dezenfeksiyonu</p> | <p>22. (1) Su tesislerinde genel hijyen kurallarına uyulması esas olup, kaptaj, maslak, depo, dolum tesisi ve su dolumunda kullanılan makinelerin su ile temas eden bölümlerinin üçer aylık periyotlarda bakımı ve dezenfeksiyonu işletmecilerce yapılır veya yaptırılır. Gerekli görülürse tesisler Sorumlu Birimin gözetiminde dezenfekte ettirilir. Dezenfeksiyon işlemlerinde izinli dezenfektanların kullanılması zorunludur.</p> <p>(2) Bakım ve dezenfeksiyon sırasında yapılan işlemler ile kullanılan sarf malzemelerine ait bilgilerin kayıtları işletmeci tarafından tutulur ve denetimlerde ibraz edilir.</p> |

- Ambalaj Atıkları 23. (1) Su dolumunda kullanılan kap ve kapakların atıkları bağımsız bir ünite muhafaza edilir.
 (2) Plastik ve benzeri geri dönüşsüz kaplara dolum yapılan işletmelerde, kullanılmış kaplar bulundurulamaz ve depolanamaz.
 (3) Dolum tesisinde, kullanılmış kapak bulundurulamaz.
- Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Satışı ile İlgili Kurallar 24. Piyasaya arz edilen suların, tüp gaz, petrol ve petrol ürünleri depolama ve dağıtım yapılan yerlerde; suyun fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik özelliğini olumsuz yönde değiştirebilecek ısı, ışık, toz, duman, yağış gibi olumsuz şartlara açık ortamlarda satışı ve depolanması yapılamaz. Su işletmecisi suyun üretiminden tüketiciye ulaşmasına kadar tüm aşamalarda suyun kalitesinden sorumludur.
 Ancak, bu durum satış yerinin sorumluluğunu ortadan kaldırmaz.

ALTINCI KISIM Son Kurallar

- Yürütme Yetkisi 25. Bu Tüzük, Bakanlık tarafından yürütülür.
- Yürürlüğe Giriş 26. Bu Tüzük, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

EK-I

KAYNAK SUYU VEYA İÇME SUYUNDA İHRACAT AMACI İLE KENDİ ADINA
VEYA BAŞKA FİRMA ADINA FARKLI BİR TİCARİ İSİM İLE DOLUM BİLDİRİM
FORMU

Suyun Adı : Tarih :
Su İşletmecisi : Dolum Yapılacak İsim:
İşletme Adresi: İhraç edilecek suyun imla şekli:
Üretim İzinli Suyun İmla Şekli: Suyun İhraç Edileceği Ülke:

Sıra No	Bilgi ve Belgeler	Uygun
1	Dolum yaptıracak firma ile dolum yapacak firma arasındaki Dolum Sözleşmesinin aslı veya noter tasdikli sureti	
2	Etiket Örneği	

İzin verilen şirket, üretim izni sahibi şirkete sözleşmeye gerek yoktur.

Formdaki tüm bilgiler Sorumlu Birimde muhafaza edilen dosyada mevcuttur.

Tesislerin dosyaları Sorumlu Birimce yapılacak denetimlerde istenildiğinde sunulacaktır.

Tesiste Ambalajlanmış Kaynak Suyu ve İçme Suyu Yasası ve Yasa altında çıkarılan Tüzüklerde belirtilen ilgili tüm kurallara uyulduğu ve gerekli tedbirlerin alındığı yapılan inceleme ve tetkiklerde görülmüş olup ihracat amacı ile kendi adına veya başka firma adına farklı bir ticari isim ile dolum izni verilmesi tarafımızca uygun görülmüştür.