

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 (2)'nci fıkrasının kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

- Kısa İsim 1. Bu Tüzük, "Ambalajlanmış Kaynak Suyu Ve İçme Suyu Üretim Tesislerinde Kurulacak Laboratuvarların Teknik Özelliklerinin Ve Çalışan Personelin Niteliklerinin Belirlenmesine 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 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.
- "Laboratuvar", ayrıştırma, birleştirme yoluyla bir sonuca ulaşmak veya teşhis koymak için çeşitli araçlar kullanılarak tıp, eczacılık, fizik, kimya gibi bilim dallarıyla ilgili araştırmaların, deneylerin yapıldığı özel donanımlı yeri anlatır.
- "Parti", aynı koşullarda üretilen, imal edilen veya ambalajlanan bir suyun satış birimleri topluluğunu 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.
- "Yasa", Ambalajlanmış Kaynak Suyu ve İçme Suyu Yasası'nı anlatır.

- Amaç 3. Bu Tüzüğün amacı, ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyu üretim tesislerinde dolumu yapılan suyun günlük kontrollerinin yapılması için gerekli koşulları taşıyan ve kontroller yapan laboratuvarın teknik özelliklerini ve laboratuvarında çalışan personelin niteliklerini belirlemektir.

İKİNCİ KISIM

Laboratuvarın Teknik Özellikleri, Laboratuvarında Çalışan Personelin Nitelikleri ve Günlük Analiz Kaydı

- Laboratuvarın Teknik Özellikleri 4. (1) Ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyu üretim tesislerinde bu Tüzüğe ekli Ek-I'de belirtilen parametreler yönünden analizlerin yapılacağı bir laboratuvar bulunmalıdır.
(2) Laboratuvarlar diğer bölümlerden tamamen bağımsız olmalıdır.
- Laboratuvarında Çalışan Personelin Nitelikleri 5. Günlük analizleri yapmak amacıyla, laboratuvar teknisyeni veya laboratuvar konusunda eğitim almış ön lisans veya lisans düzeyinde bir teknik elaman istihdam edilmelidir.
- İzlenebilirliğin Sağlanması Amacıyla Günlük Analiz Kaydı 6. (1) Laboratuvarlarda günlük analizleri kaydetmek üzere bir sistem kurulur.
(2) Su işletmecisi kaynak suyu ve içme suyuna ait analiz raporlarını her parti için dosyalarda saklamakla sorumludur. Üretilen parti miktarı su işletmecisi tarafından kayıt altına alınır.
(3) Sorumlu Birim tarafından görevlendirilen denetçi veya denetçi yardımcısı denetimlerde bu kayıtlar inceler ve işletme iznine esas analiz sonuçları ile günlük analiz sonuçları karşılaştırılır.

ÜÇÜNCÜ KISIM

Son Kurallar

- Yürütme Yetkisi 7. Bu Tüzük, Bakanlık tarafından yürütülür.
- Yürürlüğe Giriş 8. Bu Tüzük, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer

EK-I

a) Kaynak suyu için yapılacak günlük analizler;

- pH tayini
- Amonyum tayini
- Nitrat tayini
- Nitrit tayini
- Total jerm sayımı
- Koliform sayımı
- F.koliform sayımı
- E.koli sayımı
- İletkenlik

b) İçme suyu için yapılacak günlük analizler;

- pH tayini
- Total jerm sayımı
- Koliform sayımı
- F.koliform sayımı
- E.koli sayımı
- İletkenlik