

## 43 farklı markanın içme suyu analiz edildi: 'Resmen zehir, dış bile alınmaz, korkunç bir denetimsizlik var'

Bursa Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nden 4 akademisyenin gerçekleştirdiği analiz çalışması kapsamında 43 farklı markanın içme suyu örneği üzerinde 16 farklı ağır metalin analiz işlemi gerçekleştirildi. Analizler 250 ml'lik plastik ambalajlı su örneğine yapıldı.

Yayın Tarihi : 11 Ocak 2019 Cuma (oluşturma : 2/19/2019)

Milliyet'ten Mert İnan'ın "Yüzlerce kat fazla çıktı... Dış bile alınmaz! Resmen zehir" başlıklı haberine göre, su örnekleri içerisinde tespit edilen en yüksek ağır metal konsantrasyonları, baryum, kurşun, stronsiyum oldu. Sularda en yüksek oran olarak baryumda 366.08, kurşunda 0,80 ve stronsiyumda ise 6,01 ppB oranları ölçüldü. İçme suyu yoluyla maruz kalma dozunun baryum için en fazla 0,004, kurşun için 0,029 ve ~~stronsiyum için 0,001 olarak belirlenmiştir. Bu oranlar, Sağlık Bakanlığı'nın belirlediği maksimum düzeyin 366 katı kadar yüksektir.~~ Cd,

Kimya Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Ali Uğurlu, "Tespit edilen en yüksek baryum oranı korkutucu. Kurşun miktarı 0.010'un altında olması gerek ancak 8 katı çıkmış. Araştırma sonuçlarına göre bazı içme suları dördüncü derece su kalitesinde. Böyle bir ürün ancak banyoda kullanılır. Baryum (Ba), kurşun (Pb) ve stronsiyum (Sr) ağır metallerdir. Bu ağır metallerin kansorejen etkileri var. Bazı organlarda birikme, mutasyon, dejenerasyon etkileri söz konusu olabilir. Çünkü bu metaller vücutta birikme yapabiliyor. Ambalajlı su sektöründe korkunç derece denetimsizlik var. Standart dışı ~~su örnekleri analiz edildi. Bu analizler, Sağlık Bakanlığı'nın belirlediği maksimum düzeyin 366 katı kadar yüksektir.~~

[Bu dökümanı orjinal adreste göster](#)

**43 farklı markanın içme suyu analiz edildi: 'Resmen zehir, dış bile alınmaz, korkunç bir denetimsizlik var'**