

İSTANBUL'DA SU SORUNU VE ŞUBEMİZİN ÇALIŞMALARI

1994 yılından beri İstanbul şebekekuyu ve içme suyu istasyonlarında satılan su kalitesiyle ilgili çalışmalarını yürüten Şubemiz, Haziran 96 başında yapılan yeni bir çalışmayla son duruma ilişkin kamuoyunu bilgilendirme çalışmalarının sürdürdü. İstanbul'u besleyen 21 ana depo çıkışı esas alınarak 21 yarı kullanım noktasından alınan örnekler İstanbul şebeke suyunun, Gıda Maddeleri tüzüğüne göre içme ve kullanma suyu olarak kullanılmayacak kadar kirli olduğunu gösterdi. Örnek alınan kullanım noktalarının deposuz evlerden seçilmiş olması, kirlenmeden doğrudan İSKİ'nin sorumlu olduğunu gösteriyor.

Analiz sonuçlarına bakıldığında bakteriyolojik kirlenmeyi ortadan kaldırmak için suyun aşırı derecede klorlanmadığı anlaşılıyor. Birçok örnekte aktif klor miktarı, izin verilen sınır olan 0.5 mg/1 değerini aşmıştır. Bu durum dezenfeksiyon işlemi sonucunda da suyun İSKİ tarafından kullanılamaz duruma getirildiğini gösteriyor. Bunun dışında analiz sonuçlarına göre şebeke suyunun nitrit ve amonyum azotu ile kirli olduğunu göstermektedir. Bu durumun aktif enfeksiyonlara neden olmasa da su uzun süre kullanıldığında ciddi sağlık sorunlarına yol açtığı bilinmektedir. Su analiz çalışmalarımız aylık olarak sürdürülecektir.

Şubemizin su analiz sonuçları kamuoyuna aktarıldıktan sonra, İSKİ Şubemize yönelik bilinen suçlamalarını sürdürdü. İSKİ'ye göre Şubemiz su arıtma cihazı üreten meslektaşlarımızın çıkarı için suyla ilgili iddiaları ortaya atmaktadır. Makina mühendislerinin suyla ilgisi olmadığını ileri süren Recep Tayyip Erdoğan ve İSKİ, bu iddialarıyla makina mühendislerinin su kalitesiyle ilgileri olduğunu da kabul etmiş oldular. Öte yandan basınla yapılan açıklamalarda şebeke suyunda yaşanmak olan kirliliğin çözümünün evlere takılan su arıtma cihazları olamayacağını Şubemizin ısrarla vurgulaması. İSKİ ve Tayyip Erdoğan'ın iddialarının asılsız olduğunu kanıtlamaktadır. Öte yandan geçen yıl Şubemiz İSKİ Gn.Md.'ne birlikte analiz yapmayı önermiş, ancak İSKİ bundan kaçmıştır.

Birlikte su örneği alarak analiz yapmaktan kaçan, raporlarımızı şovlar düzenleyerek yırtan İSKİ, kendilerine hareket edildiğini iddiasıyla. Şubemiz ve Şube Başkanımız aleyhine tazminat davası açtı. İlk duruşması 11.6. 1996 tarihinde yapılan ve Hatırat II'ye denk gelen mahkemeden Şube başkanımız Mustafa Aral, bir yandan Habitat 'ta sivil toplum örgütleriyle birlikte kent sorunlarına çözüm arandığının ileri sürüldüğüne, öte yandan ise kent sorunlarına çözüm arandığının ileri sürüldüğüne, öte yandan ise kent sorunu olan su sorunu konusunda kamuoyunun bilgilendiren Şubemizin bu çalışmasından dolayı mahkemeye verildiğine dikkat çekti. 2. duruşma 19 Eylül 1996 tarihinde Beyoğlu adliyesinde yapılacak. Davanın ilginç yanı ise, mahkemeye verilen dava dilekçesinde, İSKİ'nin şebeke suyunun zaman zaman kirlendiğini yazılı olarak kabul etmiş olmasıdır.

Bkz: 1

1985-1986 Kış ölçmeleri			
Rüzgar Yönü	Rumeli Feneri	Bahçeköy	Çobançeşme (Havaalanı)
Kuzey	4.2-5.3	4.2-4.7	6.2-6.5
Güney	6.0-6.8	6.0-6.8	4.2-4.6

Kaynak : KANTARCI, M.D.1986'dan özetlenmiştir.

	YIL	1990-1991	1991	1992	1992
BELGRAD ORMANI	AYLAR	XI-XII-I-V-XI-XII	VI-IX	I-V-XI-XII	VI-IX
	METEOROLOJİ İST.YANI	3.8-6.6	4.0-8.7	4.1-6.7	5.8-8.7
AÇIK ALANDA	ATATÜRK ARBORETUMU	3.8-6.0	5.6-7.4	4.3-6.8	5.9-8.3
	MEŞE ORMANI	3.4-6.8	5.0-6.8	3.7-7.1	4.9-7.6
ORMAN ALTINDA	KAYIN ORMANI	3.6-6.8	5.2-6.7	3.7-6.6	5.5-6.4
	KARAÇAM ORMANI	3.0-6.6	4.8-6.8	3.1-6.3	4.8-6.5
İZMİT ÇEVRESİ	AYLAR	XII-I-V-XI-XII	VI-IX	I-V-XI-XII	VI-IX
ORMAN ALTINDA	KAVAKLIK	2.6-8.3	5.7-9.1	5.7-7.8	4.9-7.8
	KARAÇAM	2.6-7.2	5.7-7.6	4.1-8.3	4.4-5.6

Kaynak: ÇEPEL, N. E.ERUZ- Ö. KARA ÖZ 1993.