

EPDK, 2011 yılı Türkiye Akaryakıt Kalitesi İzleme Sistemi (AKİS) Raporu'nu yayınladı.

**EPDK TÜRKİYE AKARYAKIT
KALİTESİ İZLEME SİSTEMİ
(AKİS) RAPORU'NU YAYINLADI**

EPDK, 2011 yılı Türkiye Akaryakıt Kalitesi İzleme Sistemi (AKİS) Raporu'nu yayınladı. Raporda amaç ve kapsam, Akaryakıt Kalite İzleme Sistemi, Örneklem Seçim Yöntemi, seçilen örnek sayısı, motorin verileri, kurşunsuz benzin 95 oktan verileri, katkılu kurşunsuz benzin 95 Oktan verileri gibi başlıklar yer alıyor.

Rapora göre, Petrol Piyasasında Akaryakıt Kalitesi İzleme Sistemine İlişkin Usul ve Esaslar'ın Geçici 1 inci maddesine göre AKİS kapsamında yaz ve kış dönemi için en az 100'er numune alınacağı düzenlenmiş olup, Başkanlığımızca yaz ve kış dönemleri için her bir ilden en az bir numune alınması hedeflenerek 134'er adet olmak üzere toplam 268 motorin numunesi alınması planlandı. Buna karşın; ¾ Yaz dönemi için alınan numune sayısı 122 ¼ Kış dönemi için alınan numune sayısı 116 olarak gerçekleşti.

Yapılan araştırma neticesinde analiz raporları ulaşmayan lisans sahiplerinin istasyonlarının kapalı veya tadilatta olduğu ya da istasyonda ürün bulunmadığı tespit edildi. Buna karşın her bir ilden en az bir numune alındı.

Raporda, motorin numunelerinin alınma tarihleri; yaz dönemi için; Ağustos, Eylül, Ekim ayında toplam 122 adet, kış dönemi için; Aralık ayında toplam 116 adet olduğu belirtiliyor. Genel toplam ise 238 adet.

Ulusal marker sonucunda aykırı numunelerin 3 tanesi, uygun numunelerin 235 adeti geçerli kategorisinde. Bunun anlamı; ulusal marker seviyesi geçerli olan motorin numunelerinin sadece yüzde 1,26 sı teknik düzenlemelere aykırı çıkmıştır. Bir başka deyişle ulusal marker seviyesi geçerli olan motorin numunelerinin yüzde 98,74'ü teknik düzenlemelere uygun.