



Türkiye Akaryakıt Laboratuvarları Karşılaştırma Programı

Program Bilgilendirme Broşürü

Ürün:LPG
Son Güncelleme Tarihi: 01.04.2008

1. PROGRAM

Programın Amacı:

LPG programının amacı LPG numunelerinde analizler yapan akaryakıt laboratuvarlarına LPG karşılaştırma programı sağlamaktır. Bu program kapsamında katılımcı laboratuvarlara yılda iki defa LPG numunesi gönderilir ve deney sonuçlarına göre laboratuvarların performansları değerlendirilir.

Programa Katılım:

Programa katılım için bir sınırlama bulunmamaktadır. Katılımcı laboratuvarın LPG numunelerine programda bulunan testlerden en az birini uygulayabiliyor olması yeterlidir.

Program Organizasyonu:

Program iki çevrimden oluşur ve yaz ve kış sezonu deney speklerinin test edilebilmesi amacıyla Mayıs ve Kasım aylarında düzenlenir.

Zaman Çizelgesi:

Numuneler Mayıs ve Kasım aylarının ilk haftası katılımcı laboratuvarlara ulaştırılmak üzere kargoya verilir. LabKar Çalışma Grubu tarafından elektronik posta ile bildirilen tarihe kadar LabKar web sitesine katılımcı laboratuvarların deney sonuçlarını girmeleri gerekmektedir.

2. GİZLİLİK

Programa katılan her laboratuvara bir laboratuvar kodu verilir. Bu laboratuvar kodları ile katılımcılar kendilerine ait sonuçların değerlendirmesini yapabilirler. Laboratuvar kodlarının kime ait olduğu programın yürütücüsü olan Petrol Araştırma Merkezi dışında hiçbir kurum tarafından bilinmez. Bu kodların Petrol Araştırma Merkezi içerisinde de yetkili olmayan personel tarafından bilinmesine engel olacak güvenlik tedbirleri alınmıştır.

Veri giriş sayfasına erişmek isteyen kullanıcının şifresini üst üste beş kez hatalı girmesi durumunda kullanıcı askıya alınmakta; kullanıcının tekrar aktif olabilmesi için Petrol Araştırma Merkezi ile irtaba geçmesi gerekmektedir.

3. NUMUNELER

Deney Numuneleri:

LPG numuneleri birer litrelik cam şişeler içinde katılımcılara ulaştırılır. Cam şişeler kargoda nakliye esnasında zarar görmemesi için özel ahşap kutular içine konur.

Kalite Kontrol:

Katılımcılara gönderilmeden önce deney numunelerine homojenlik testleri uygulanır. Böylece her katılımcının eşdeğer numune alması sağlanır.

Analitler:

LPG karşılaştırma programında dağıtılan LPG numunelerine aşağıdaki deneyler uygulanır:

1. Hidrokarbon Bileşenleri
2. Dien Muhtevası
3. Metanol
4. Gösterge Buhar Basıncı (GVP)
5. Toplam Kükürt Miktarı
6. Motor Oktan Sayısı (MON)
7. GVP en az 150 kPa olduğu sıcaklık

Standart Metotlar:

Deneylerin uygulanmasında ISO, EN, ASTM ve TSE gibi standart metotlar kullanılır. Katılımcı laboratuvar, belirtmek şartıyla bunların dışında da bir standart metot kullanabilir.

LPG programında kullanılacak standart metotlar şu şekildedir:

Hidrokarbon Bileşenleri	TS 6124 EN 27941 ISO 7941 IP 405
Dien Muhtevası	TS 6124 EN 27941 ISO 7941
Metanol	TS 6124 EN 27941 ISO 7941 ISO 8174
Gösterge Buhar Basıncı	TS ISO 8973 EN ISO 4256 EN 27941
Toplam Kükürt Miktarı	TS 7472 EN 24260 ASTM D 5504
Motor Oktan Sayısı	TS EN 589 EN 27941
GVP en az 150 kPa old. sıcaklık	TS EN 589

4. SONUÇLAR VE RAPORLAMA

Deney Sonuçlarının Girilmesi:

Katılımcı laboratuvarların deney sonuçlarını girebilmeleri amacıyla web sitesinde veri giriş sayfası oluşturulmuştur. Katılımcıların belirlenen tarihler içinde sonuçlarını girmeleri gerekmektedir.

Veri giriş sayfası kullanıcı hatasını en aza indirmek üzere tasarlanmıştır. Kullanıcı girdilerinin istenilen formatta olup olmadığı kontrol edilerek sonuçların veritabanına kayıt işlemi gerçekleştirilir. Girdinin uygun formatta olmaması durumunda kullanıcı uyarılır ve yeniden giriş yapması istenir.

Tanımlanmış Değer:

LPG programı çevrimi kapandıktan ve tüm sonuçlar toplandıktan sonra elde edilen veri analizlenir ve tanımlanmış değer hesaplanır. Tanımlanmış değer katılımcılar tarafından rapor edilen sonuçların “robust” ortalamasıdır. Robust yönteminde tanımlanmış değer hiç bir katılımcı sonucu elenmeden elde edilir.

Performans Değerlendirmesi:

Z-skorları, karşılaştırma programlarında katılımcıların performanslarının değerlendirilmesi için kullanılan yaygın bir yöntemdir. Katılımcının deney sonucu aşağıdaki formül vasıtasıyla z-skora dönüştürülür:

$$z = (x - X)/\sigma$$

Bu formülde,

x: Katılımcı laboratuvarın deney sonucu


X: Tanımlanmış değer

σ : Çevrimin standart sapması

σ Programda ölçülen her bir analite ait ilgili standartta belirtilen elde edilebilirlik (R) değerinin 2,8'e bölünmesi ile elde edilen değerdir.

Performans Sonuçlarının Yorumlanması:

Z-skorların yorumlanması şu şekildedir:

$-2,00 \leq z\text{-skoru} \leq 2,00$	Memnuniyet verici sonuç	
$-3,00 \leq z\text{-skoru} \leq -2,01$	Şüpheli sonuç	
$3,00 \geq z\text{-skoru} \geq 2,01$	Şüpheli sonuç	
$3,01 \leq z\text{-skoru}$	Yeterli olmayan sonuç	
$-3,01 \geq z\text{-skoru}$	Yeterli olmayan sonuç	

Raporlama:

Her çevrim sonunda katılımcı laboratuvarlara birer rapor gönderilir. Raporda çevrime katılan laboratuvarların sonuçları ve z-skorları, tanımlanmış değer, standart sapma, en yüksek değer, en düşük değer ve tanımlanmış değer belirsizliği değerleri her bir analit için belirtilir.

Şüpheli sonuçlar raporlarda “UYARI”, yeterli olmayan sonuçlar ise “ÖNLEM” şeklinde belirtilir.

Ayrıca raporlarda katılımcı laboratuvarın her analit için zaman içinde çevrimlerde elde ettiği tüm z-skorları bir grafik halinde belirtilir.

Raporlar çevrim tamamlandıktan sonra en geç iki hafta içinde katılımcılara e-posta vasıtasıyla ulaştırılır.