

Kalite Kontrol Numune Türü : Atık Yağ
Çevrim No : 2025-1
Rapor Yayınlama Tarihi : 16.05.2025
İSTATİSTİKSEL VERİLER

Analit Adı	Birim	Sayısal Değer Veren Katılımcı Sayısı	Aykırı Değerler Çıkarıldıktan Sonra Kalan Sonuç Sayı.	Tanımlanmış Değer	Genişletilmiş Tanımlanmış Değer Bel. (±)	Program Standart Sapması
Parlama Noktası(Cleveland Açık Kap)	°C	2	2	229.5	3.7	6.4
PCB 101	mg/kg	6	6	6.50	0.14	1.19
PCB 118	mg/kg	6	6	4.38	0.18	0.81
PCB 138	mg/kg	6	6	6.55	0.36	1.20
PCB 149	mg/kg	6	6	8.17	0.09	1.50
PCB 153	mg/kg	6	6	6.28	0.32	1.15
PCB 170	mg/kg	6	6	2.12	0.27	0.40
PCB 18	mg/kg	7	7	0.77	0.21	0.15
PCB 180	mg/kg	6	6	4.03	0.64	0.74
PCB 194	mg/kg	6	6	1.81	0.35	0.34
PCB 28	mg/kg	6	6	0.581	0.090	0.115
PCB 31	mg/kg	7	6	0.64	0.03	0.12
PCB 44	mg/kg	6	6	1.143	0.240	0.217
PCB 52	mg/kg	6	6	1.60	0.15	0.30
Toplam Klor Tayini	mg/kg	6	6	98.1	95.0	226.0
Toplam PCB Tayini (Yöntem A)	mg/kg	8	8	48.4	5.7	5.0

Not 1:Tanımlanmış değer az katılımcı ile (<7) belirlenmesi durumunda, ilgili özelliğe ait gerçek değer ile katılımcı sonuçlarından hesaplamayla bulunan tanımlanmış değer farklılık gösterebilir. Kalite kontrol numune alınlarında bu hususun dikkate alınması gerekmektedir. LabKar Program Sağlayıcısı olan ÖDTÜ Petrol Araştırma Merkezi'nin bu konuda sorumluluğu bulunmamaktadır.

Not 2: Kalite Kontrol Numune Bilgileri Tablosu'na, www.labkar.org.tr sayfasına kullanıcı adı ve şifreleriyle giriş yapıldıktan sonra Siparişler-Kalite Kontrol Numunesi sekmesinden de erişim sağlanabilmektedir.

Not 3: www.labkar.org.tr sayfasında satışa sunulan kalite kontrol numuneleri sertifikalı referans malzeme niteliğinde değildir. Kalite kontrol numunelerinin kalite kontrol, doğrulama ve geçerli kılma vb çalışmalarda kullanılması önerilmektedir.

Bu dokümanın çıktısı alınırsa kontrollü doküman özelliğini kaybeder.