



# **SUDA ASKIDA KATI MADDE TAYİNİ YETERLİLİK TESTİ ÇALIŞMASI PROTOKOLÜ**

**TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ  
KİMYA GRUBU LABORATUVARLARI**

**Protokol No: KAR-G3KI-260.2011.02**

**Organizatör: Dr. Fatma AKÇADAĞ**

**Eylül 2011  
Gebze-Kocaeli**

## İÇİNDEKİLER

1. ÇALIŞMANIN AMACI .....	1
2. ORGANİZATÖR .....	1
3. ÇALIŞMAYA KATILIM .....	1
4. TEST ÖRNEĞİ .....	1
5. ÇALIŞMA PROGRAMI .....	2
6. TAYİN EDİLECEK PARAMETRE .....	2
7. KULLANILACAK METOTLAR .....	2
8. SONUÇLARIN RAPORLANMASI .....	2
9. SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ .....	3
10. GİZLİLİK .....	3
10. KAYNAKLAR .....	3



## 1. ÇALIŞMANIN AMACI

Bu çalışmada suda askıda katı madde (AKM) tayini yapan laboratuvarların performanslarının belirlenmesi ve laboratuvarların kendi performanslarını geliştirmeye yönelik katkı sağlanması amaçlanmıştır.

## 2. ORGANİZATÖR

Bu yeterlilik testi çalışması "ISO/IEC 17043 Conformity Assessment - General Requirements for Proficiency Testing" ve "ILAC-G13 Guidelines for the Requirements for the Competence of the Providers of Proficiency Testing Schemes" kılavuzlarına uygun olarak TÜBİTAK UME Kimya Grubu Laboratuvarları tarafından organize edilmektedir.

### Yazışma adresi:

TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)  
Kimya Grubu Laboratuvarları  
Gebze Yerleşkesi P.K. 54. 41470 Gebze-KOCAELİ  
T (262) 679 50 00 F (262) 679 50 01  
www.ume.tubitak.gov.tr

**Organizatör:** Fatma AKÇADAĞ

e-mail: fatma.akcadag@ume.tubitak.gov.tr

**Teknik Komite:** Fatma AKÇADAĞ ve Nilgün TOKMAN

## 3. ÇALIŞMAYA KATILIM

Çalışma tüm laboratuvarlara açık olup ücretli olarak düzenlenir. Katılım ücreti çalışma duyurusu ile birlikte katılımcılara bildirilir.

## 4. TEST ÖRNEĞİ

Test örneği olarak, selüloz mikrokristalin kullanılarak hazırlanmış olan su numunesi kullanılır. Tüm örnekler katılımcılara kargo ile aynı zamanda gönderilir. Hazırlanan örneğin AKM değeri **10-100 mg/l** aralığındadır.

Katılımcı laboratuvarlar gönderilen test örneğini aldıklarında ambalajının sağlam olup olmadığını kontrol eder ve <http://www.ume.tubitak.gov.tr/lak/kimya/> web sayfasındaki "Örnek Alındı Formunda" gerekli bilgileri girerek formu belirtilen adrese e-posta ile gönderirler.

## 5. ÇALIŞMA PROGRAMI

Çalışma yılda iki kez düzenlenir. Selüloz mikrokristalin kullanılarak hazırlanan ve karıştırılarak homojen hale getirilen yaklaşık 200 ml test örneği polietilen şişelerde paketlenerek katılımcı laboratuvarlara gönderilir. Çalışma sonuçlarının takibi için herbir laboratuvara ayrı bir numara verilir. Laboratuvarların test örneğini analiz ederek, sonuçları <http://www.ume.tubitak.gov.tr/lak/kimya/> web sayfasındaki “VERİ GİRİŞİ” bölümünden **14/10/2011** tarihine kadar girmeleri gerekir. Veri girişi için herbir laboratuvara ayrı bir kullanıcı ismi ve parola verilir. Kullanıcı ismi ve parola katılımcı laboratuvarlara e-posta ile gönderilir.

Katılımcı laboratuvarların sonuçları istatistiksel olarak değerlendirilerek z-skorumları hesaplanır. Değerlendirme işlemi sonucunda yeterlilik testi çalışması sonuç raporu hazırlanır. Raporun taslak hali web sayfasında yayınlanır. Katılımcı laboratuvarların iki hafta içerisinde raporla ilgili varsa düzeltme önerileri bildirmeleri istenir. Daha sonra raporda uygun bulunan düzeltmeler organizatör tarafından bir hafta içerisinde yapılır ve raporun son hali web sayfasında yayınlanır. Raporun son hali yayımlandıktan sonra katılımcı laboratuvarlar iyi olmayan sonuçlarını geri çekemezler. Katılımcı laboratuvarlara ayrıca Katılım Belgesi posta ile gönderilir.

## 6. TAYİN EDİLECEK PARAMETRE

Bu çalışmada suda askıda katı madde tayini yapılacaktır.

## 7. KULLANILACAK METOTLAR

Laboratuvarlara, rutin çalışmalarda uyguladıkları metotları kullanarak test ölçüm yapmaları, ölçümlerin rutin olarak yapan kişi(ler) tarafından yapılması ve özel bir işlem uygulanmaması önerilmektedir. Test örneği ölçümler alınmadan önce iyice çalkalanmalıdır.

## 8. SONUÇLARIN RAPORLANMASI

Yeterlilik testi sonuçlarının bildirilmesi ve sonuç raporuna ulaşılması <http://www.ume.tubitak.gov.tr/lak/kimya/> web sayfası aracılığı ile yapılır. Laboratuvarların ölçüm sonuçlarının ortalamasını ve standart sapma değerlerini <http://www.ume.tubitak.gov.tr/lak/kimya/> adresinde bulunan “VERİ GİRİŞİ” bölümünden göndermeleri istenir. **Numune alındığı ilk bir hafta içinde ölçümler alınmalıdır.** Ölçüm sonuçları ölçüldükleri sıcaklıkla birlikte raporlanmalıdır. Sonuçların **14/10/2011** tarihine kadar gönderilmesi gerekir. Zamanında gönderilmeyen sonuçlar değerlendirmeye alınmaz.

## 9. SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu çalışmada referans değer katılımcı sonuçlarından belirlenir.

### z-skoru:

z-skorları (9.1) eşitliği kullanılarak hesaplanır.

$$z = \frac{x - X}{\hat{\sigma}} \quad (9.1)$$

Burada,

- X : referans değer  
x : katılımcı laboratuvar sonucu  
 $\hat{\sigma}$  : Yeterlilik testi değerlendirmesi için standart sapma

## 10. GİZLİLİK

Laboratuvarlara ait sonuçların gizliliği esastır. Hazırlanan web tabanlı sistemin güvenliği için gerekli önlemler tarafımızca alınmıştır. Katılımcı laboratuvarlara ait bilgiler hiçbir şekilde üçüncü şahıslarla paylaşılmaz. Katılımcı laboratuvarlar sistemde kendilerine verilen şifreyi değiştirebilirler.

Çalışma sonuçlarının takibi için her bir laboratuvara ayrı bir numara verilir. Sonuç raporunda her laboratuvar sadece kendisinin bildiği bu numara ile tanımlanır ve sonuçlar laboratuvar numaraları ile raporlanır.

## 10. KAYNAKLAR

1. ISO/IEC 17043 Conformity Assessment - General Requirements for Proficiency Testing, 2010
2. ILAC-G13 Guidelines for the Requirements for the Competence of the Providers of Proficiency Testing Schemes, 2007
3. ISO/IEC 17025 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories, 2005
4. Thompson, M., Ellison, S.R. and Wood, R., The International Harmonized Protocol for the Proficiency Testing of Analytical Chemistry Laboratories, Pure&Appl. Chem., 2006, Vol. 78, No. 1, pp. 145-196
5. ISO 13528 Statistical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons, 2005