



**ATIK SUDA KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI TAYİNİ
YETERLİLİK TESTİ ÇALIŞMASI PROTOKOLÜ**

TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ
KİMYA GRUBU LABORATUVARLARI

Protokol No: KAR-G3KI-120.2011.02

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 atık sularda kimyasal oksijen tayini yapan laboratuvarların performanslarının belirlenmesi ve laboratuvarların kendi performanslarını geliştirmeye yönelik katkı sağlaması 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: Dr. Fatma AKÇADAĞ

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

Teknik Komite: Fatma AKÇADAĞ ve Emrah UYSAL

3. ÇALIŞMAYA KATILIM

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

4. TEST ÖRNEĞİ

Test örneği olarak, sertifikalı referans maddeler kullanılarak hazırlanmış olan su ve endüstriyel atık su karışımı kullanılır. Endüstriyel atık su önce süzülür ve su ile karıştırılır. Hazırlanan örnek içerisindeki KOİ değeri 10-1000 mgO₂/l aralığındadır. Tüm örnekler katılımcı laboratuvarlara kargo ile aynı zamanda gönderilir. Test örneğinin **4 °C** da saklanması gerekir.

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. Bu çalışmada kullanılan atık su numunesi, endüstriyel atık su ve su karıştırılarak hazırlanır. Hazırlanan atık suya kararlı hale gelmesi için sülfürik asit ($\text{pH} \leq 2$) ilave edilir ve 2-4 saat karıştırılarak homojen hale gelmesi sağlanır. 250 ml test örneği daha önceden temizlenmiş kahverengi cam şişelerde paketlenerek çalışmaya katılmayı bildiren laboratuvarlara gönderilir. Laboratuvarların test örneğini analiz ederek, sonuçları <http://www.ume.tubitak.gov.tr/lak/kimya/> web sayfasındaki “VERİ GİRİŞİ” bölümü doldurup **14/10/2011** tarihine kadar göndermeleri gerekir. Veri girişi için her bir 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 atık suda kimyasal oksijen ihtiyacı tayini yapılacaktır.

7. KULLANILACAK METOTLAR

Laboratuvarlara, rutin analizlerde uyguladıkları metodu kullanarak test örneğini analiz etmeleri analiz etmeleri, analizlerin rutin olarak bu analizleri yapan kişi(ler) tarafından yapılması ve özel bir işlemin uygulanmaması önerilmektedir.

8. SONUÇLARIN RAPORLANMASI

Yeterlilik testi sonuçlarının bildirilmesi ve sonuç raporuna ulaşması <http://www.ume.tubitak.gov.tr/lak/kimya/> web sayfası aracılığı ile yapılır. Laboratuvarların ölçüm sonuçlarının ortalamasını, standart sapma değerlerini ve analizlerde kullandıkları metodu <http://www.ume.tubitak.gov.tr/lak/kimya/> adresinde bulunan “VERİ GİRİŞİ” bölümünden göndermeleri istenir. Sonuçlar bir ondalıklı sayı olarak raporlanmalıdır. **Numune alındığı ilk bir hafta içinde analiz edilmelidir.** Sonuçların **14/10/2011** tarihine kadar gönderilmesi gerekir. Zamanında gönderilmeyen sonuçlar değerlendirmeye alınmaz.

9. SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Referans değerin belirlenmesi:

Bu çalışmada, referans değer katılımcı laboratuvar 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 herbir 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