

### Genel Bilgiler

Kimyasal Oksijen İhtiyacı su ve atıksularda organik kirlilik seviyesinin tespitinde en önemli test parametresidir. Alıcı ortamda organik ve anorganik atıkların oksidasyonu, su hayatı için önemli olan çözünmüş oksijen miktarında azalmaya yol açar. Bu nedenle, KOİ testi evsel ve endüstriyel atıksularda oksijen tüketen kirlenmelerin analizinde, laboratuvarlarda yaygın olarak kullanılmaktadır.

### Numunenin Alınması ve Hazırlanması

Numuneyi cam kaplara alınız ve bekletmeden analiz ediniz. Tekrarlanabilir sonuçlar için, katı parçacıklar içeren numuneleri homojen hale getiriniz.

### Prosedür

Tüp sallanarak dip çökeltisi sıvı ortama dağıtılır.
<b>3 ml. numune</b> pipetle test tüpüne alınır.
<b>Tüp kapağı sıkıca kapatılıp, içeriği karıştırılır.</b>
Tüpler <b>148 °C de 2 saat termoreaktörde</b> tutulur.*
Uygulama bilgileri bölümünden uygun olan seçilerek <b>okuma yapılır.</b>

\* Termoreaktörde yakma işleminden sonra, test tüplerini bir tüplükte 10 dk. bekletip çalkalayınız ve oda sıcaklığına soğuması için tekrar tüplüğe koyunuz.

### Numune materyali:

Yer altı ve yüzey suları, Proses kontrolleri, Atıksular.

### Metot

KOİ, mg/L olarak, bu prosedürün şartlarında, numunenin litresi başına tüketilen mg olarak O<sub>2</sub> miktarıdır. Su numunesi, gümüş sülfat katalizörünün varlığında, potasyum dikromatın asidik çözeltisiyle oksitlenmektedir. Klorür, cıva sülfat ile maskelenmektedir. Oksitlenebilir bileşikler; potasyum dikromat ile tepkimeye girerek dikromat iyonlarını (Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup>) yeşil (Cr<sup>3+</sup>) iyonlarına indirger. Bu testte, geriye kalan Cr<sup>6+</sup> miktarı tespit edilmektedir. Bu test dikromat tarafından oksitlenebilen organik ve anorganik bileşikler ölçer. İstisnalar: dörtlü azot bileşikleri, piridin gibi bazı heterosiklik bileşikler.

*Kullanılan metod EPA 410.4, ve ISO 15705 metotları ile eşdeğerdir.*

### Analitik Kalite Güvencesi

Fotometrik ölçüm sistemini ve çalışma yöntemini kontrol etmek için (test reaktifleri, ölçüm cihazı, metodun uygulanması), Matriks QualityCheck (MQC®) standart çözeltisi (100 mg/L KOİ) bu amaç için kullanılabilir (Kat. no: 90.00150). Daha fazla bilgi için Analitik Kalite Güvence Planı dokümanını inceleyiniz.

### Metodun Karakteristik Verileri

ISO 8466-1 metoduna göre 150 mg/L üst çalışma aralıklı kit için referans spektrofotometrede aşağıdaki değerler tespit edilmiştir:

Hassasiyet (0.01Abs= $\sim$ mg/L KOİ)	2
Metodun varyasyon katsayısı (% CV)	2.1
Güven aralığı (mg/L KOİ)	$\pm$ 4.5

### Girişimler

1000 mg/L'nin üzerindeki klorür içeriği ölçümlerde girişim sınırı olup, izin verilen maksimum klor derişimi 2000 mg/L'dir. Daha yüksek klor

seviyesine sahip numunelerde seyreltme işlemi uygulanabilir.Özel durumlar için uygulama dökümanı talep edilebilir.

### Uygulama bilgileri:

Bu kiti her marka fotometre/spektrofotometrede üç farklı şekilde kullanabilirsiniz.

- 1) Doğrudan Absorbans okuyarak
- 2) Program uyumlu cihazlarla kolay kullanım
- 3) Laboratuvar şartlarınızda Metot validasyonu ile

### Seçenekler için Adımlar:

#### 1) Doğrudan Abs. okunması

- a) Cihazınızı 445 nm dalga boyuna ayarlayınız.
- b) Şahit tüpünü yerleştirip, cihazınızı sıfırlayınız.
- c) Numuneye ait tüpü yerleştirip, Abs. değerini okuyunuz.
- d) **Hesaplama:** mg/L KOİ = k x Abs.

( k: Kalibrasyon faktörü; Abs: Numunenizin cihazınızdan okunan Absorbans değeri.)

**Örnek:**Numunenizin şahite karşı absorbansı (- 0,21); kit için k değeri (-219) olsun ( bu lot için spesifik k değerini kutu üzerinden alınız).Bu durumda KOİ değerinizi C (mg/L KOİ) = (-219) x (-0,21) = 46 mg/L KOİ dir.

#### 2) Program uyumlu cihazınızda kullanım.

- a) Numuneye ait tüpü cihazınıza yerleştiriniz.
- b) İlgili program numarasını giriniz.
- c) Sonucunu okuyunuz.

**3) Metot validasyonu:** Matriks kitlerini kendi laboratuvar şartlarınıza özel kalibrasyonu ve ISO 8466-1 e uygun metot performans verileriyle kullanabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için uygulama dokümanı talep edebilirsiniz.

### Notlar ve Uyarılar

- **Şahit kullanımı:** Bazı program uyumlu cihazlar şahit değeri yazılıma kayıtlı olmakla, doğrudan okuma modu ile çalıştığından şahit kullanılmamaktadır. Diğer durumlarda, kutuda bulunan beyaz kapaklı şahit üretim tarihinden itibaren 6 ay süre ile doğrudan kullanılabilir. Gerektiğinde, test prosedürünü uygulayarak test tüplerinden birinde destile suyla şahiti yeniden hazırlayınız
- KOİ test reaktifleri ışığa karşı hassastır. Tüpleri orijinal kabında muhafaza ediniz ve kullanılmadığında kutuyu kapatınız.
- Deri ve göz temaslarında, anında bol su ile yıkayınız.
- Tüpler soğuk su ile soğutulmamalı ve termoreaktörde iken karıştırılmamalıdır!
- Okuma aralığını geçen numuneler, uygun aralıkta kit ile çalışılmalı yada seyreltilmelidir.
- Numune H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ilavesi ile pH < 2 şartlarına getirilerek, buzdolabında + 4 °C de, 28 güne kadar bekletilebilir.
- Ürün Güvenlik Formuna, web sitesinden veya aşağıdaki kare kodda bulunan link üzerinden ulaşabilirsiniz.

Matriks Kimya Ltd.  
KASTAMONU/TÜRKİYE  
www.matrikskimya.com

