

**SAK 525 nm****M346****0.5 - 50 m⁻¹****Doğrudan Okuma EN ISO 7887:1994**

Enstrümana özel bilgi

Test, aşağıdaki cihazlarda gerçekleştirilebilir. Ek olarak, gerekli küvet ve fotometrenin emilim aralığı belirtilmiştir.

Cihazlar	Küvet	λ	Ölçüm Aralığı
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	<input type="checkbox"/> 50 mm	525 nm	0.5 - 50 m ⁻¹

Malzeme

Gerekli materyal (kısmen isteğe bağlı):

Ayırıcılar	Paketleme Birimi	Ürün No
ayırıcı gerekmez		

Uygulama Listesi

- Atık Su Arıtma

Hazırlık

- Sıfır eşitlemesi için demineralize su bir 0,45 µm gözenek genişliğine sahip membran filtreyle filtrelenmelidir.

Notlar

- Renklenmeler pH değerine ve sıcaklığa bağlı olduğundan, optik ölçüm ile birlikte tespit edilmeli ve sonuç ile beraber belirtilmelidir.
- Spektral absorpsiyon katsayısi, bir su numunesinin gerçek renklenmesinin açıklanması için bir ölçektir. Bir su numunesinin gerçek renklenmesi ile, yalnızca su numunesindeki çözünen maddelerden gelen renklenme anlaşılır. Bunun için su numunesi ölçümden önce filtrelenmelidir. 436 nm'lık dalga boyundaki ölçüm zorunludur ve doğal sularda ve belediyyen arıtma tesislerindeki akıntılarında yeterlidir. Endüstriyel atık sular bastırılmış bir ekstinksyon maksimumuna sahip olmadığından, burada 525 nm ve 620 nm dalga boylarında ilave ölçümler gereklidir. Süpheli durumda önceden 330 nm ile 780 nm arasında dalga boyu taraması fonksiyon spektrumu (mod 53) yapılmalıdır.



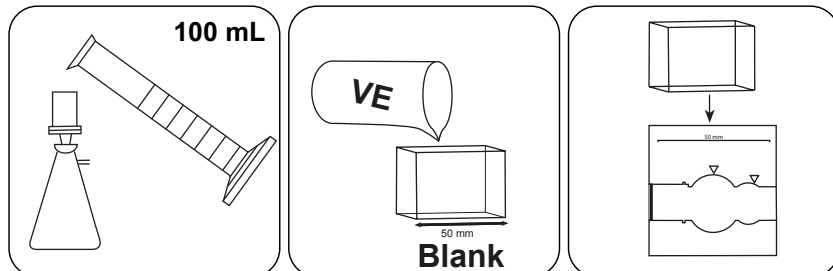
SAK 525 nm / M346



Tespitin uygulanması 525 nm'de spektral absorpsiyon katsayısı

Cihazda metot seçin.

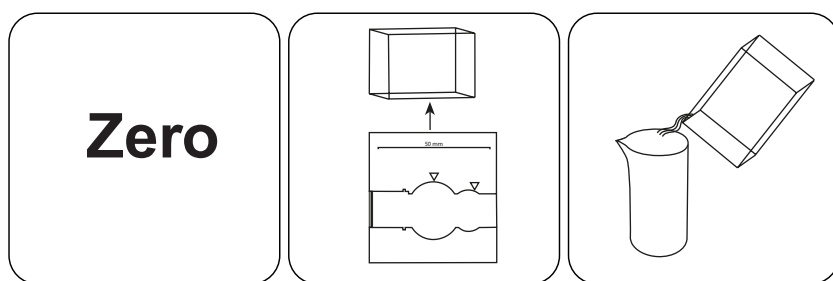
Bu yöntem için, aşağıdaki cihazlarda her seferinde SIFIR ölçümünün yapılması gerekmektedir: XD 7000, XD 7500



Yaklaşık 100 mL numuneyi önceden yıkamış bir filtre ile (0,45 µm gözenek genişliği) filtreleyin.

50 mm'lik küveti demirleme- ralize su ile doldurun.

Numune küvetini ölçüm haznesine koyun. Doğru konumlandırılmasına dikkat edin.

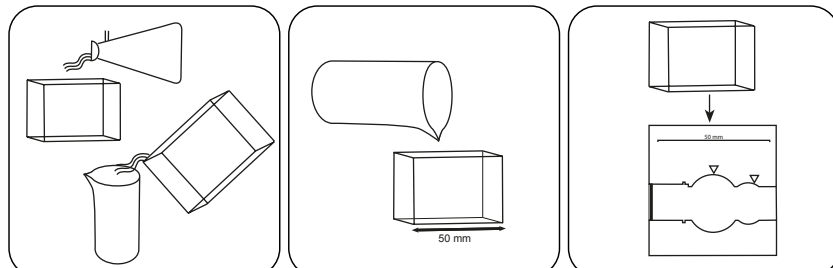


ZERO tuşuna basın.

Küveti ölçüm haznesinden alın.

Küveti boşaltın.

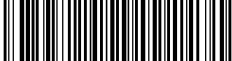
ZERO ölçümü gerektirmeyen cihazlarda buradan başlayın.



Küveti önceden hazırlanmış numune ile yıkayın.

50 mm'lik küveti numune ile doldurun.

Numune küvetini ölçüm haznesine koyun. Doğru konumlandırılmasına dikkat edin.



Test

TEST (XD: START) tuşuna
basın.

Ekranda sonuç (m^{-1}) olarak belirir.



Kimyasal Metod

Doğrudan Okuma EN ISO 7887:1994

Apandis

Üçüncü taraf fotometreler için kalibrasyon işlevi

$$\text{Conc.} = a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$$

50 mm

a	-5.4658 • 10 ⁻¹
b	1.00631 • 10 ⁺²
c	
d	
e	
f	

Göre

EN ISO 7887:1994, ana bölüm 3