



Floresin 2P

M511

10 - 300 ppb

Floresan

## Enstrümana özel bilgi

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

Cihazlar	Kuvvet	$\lambda$	Ölçüm Aralığı
MD 640		395 nm	10 - 300 ppb

## Malzeme

Gerekli materyal (kısmen isteğe bağlı):

Ayırıcılar	Paketleme Birimi	Ürün No
Floresin standart çoğaltma çözeltisi, 400 ppb	1 adetler	461230

## Uygulama Listesi

- Soğutma Suları

## Hazırlık

- Kullanımdan önce flakonları ve aksesuarları temizleyin.
  - Analiz başlatılmadan önce flakonun dış kısmı temiz ve kuru olmalıdır. Flakonların dış kısmını bir havluyla temizleyin. Parmak izleri ve diğer izler temizlenmelidir.
  - Fotometre, fabrikada kalibre edilmiş veya cihaz, kullanıcı tarafından kalibre edilmiştir. Kalibrasyon doğruluğunun bir Standart ölçümü ile doğrulanması önerilir.
- son kalibrasyon veya sonuçların doğruluğu konusunda şüpheleriniz varsa
  - ayda bir  
Doğrulama ölçümü, bir numune ölçümü gibi gerçekleştirilmelidir.

## Notlar

1. Floresin ölçümleri için sadece siyah kapaklı flakonları kullanın.
2. Cihazla ortam arasındaki sıcaklık farklarının yüksek olması hatalara neden olabilir. En iyi sonuçlar için, testleri 20 °C (68 °F) ile 25 °C (77 °F) arasındaki numune sıcaklıklarında uygulayın.
3. Karışmaları önlemek için her analiz sonrasında flakonlar ve kapaklar iyice temizlenmelidir.
4. Test sonuçlarının maksimum düzeyde doğru olmasını sağlamak için her zaman cihaz üreticisi tarafından sağlanan reaktif sistemlerini kullanın.
5. Kullanılan standartları tekrar şişeye dökmeyin.
6. Çivileme prosedürünün uygulanması mümkündür (bkz. kılavuz).



## Tespitin uygulanması Floresin

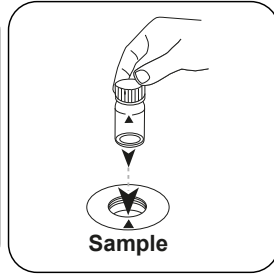
Cihazda metot seçin.



24 mm'lik küveti **10 mL numune** ile doldurun.



Küveti(küvetleri) kapatın.



**Numune küvetini** ölçüm haznesine koyun. Doğru konumlandırılmasına dikkat edin.

# Test

**TEST** (XD: **START**) tuşuna basın.

Ekranda sonuç ppb Floresin cinsinden belirir.



## **Kimyasal Metod**

Floresan