

Klorür T

M93

5 - 250 mg/L Cl⁻ ¹⁾

CL-2

gümüş Nitrat / Bulanıklık

Enstrümana özel bilgi

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

Cihazlar	Küvet	λ	Ölçüm Aralığı
MD 100, MD 600	ø 24 mm	530 nm	5 - 250 mg/L Cl ⁻ ¹⁾

Malzeme

Gerekli materyal (kısmen isteğe bağlı):

Ayırıcılar	Paketleme Birimi	Ürün No
Klorür T1	Tablet / 100	515910BT
Klorür T1	Tablet / 250	515911BT
Klorür T2	Tablet / 100	515920BT
Klorür T2	Tablet / 250	515921BT
Set klorür T1/T2 *	her bir 100	517741BT
Set klorür T1/T2 *	her bir 250	517742BT
ValidCheck DW Anions Multistandard	1 adetler	48399312

Ayrıca aşağıdaki aksesuarları da gerektirir.

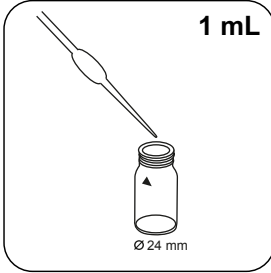
Aksesuarlar	Paketleme Birimi	Ürün No
Pipette, 1000 µl	1 adetler	365045
Pipet uçları, 0,1-1 ml (mavi), 1000 adet	1 adetler	419073

Uygulama Listesi

- Atık Su Arıtma
- Soğutma Suları
- İçme Suyu Arıtma
- Ham Su Arıtma
- Galvanizasyon

Tespitin uygulanması Tabletli klorür

Cihazda metot seçin.



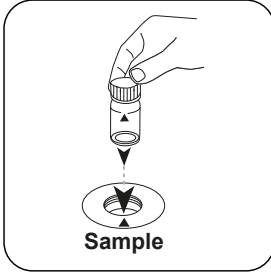
Küveteye **1 mL numune** ekleyin.



Küveti **10 mL işaretine** kadar **demineralize su** ile doldurun.



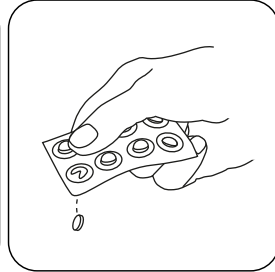
Küveti(küvetleri) kapatın.



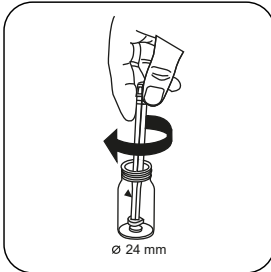
Numune küvetini ölçüm haznesine koyun. Doğru konumlandırılmasına dikkat edin.



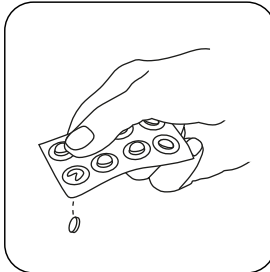
ZERO tuşuna basın.



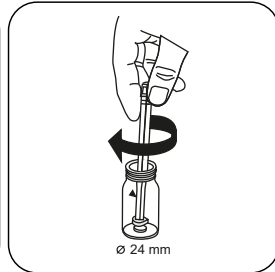
CHLORIDE T1 tablet ilave edin.



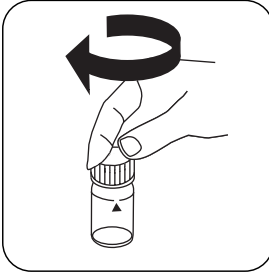
Tableti(tabletleri) hafifçe döndürerek ezin ve çözündürün.



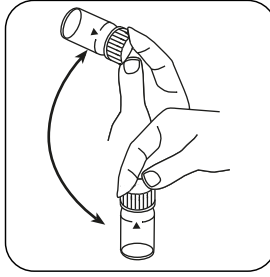
CHLORIDE T2 tablet ilave edin.



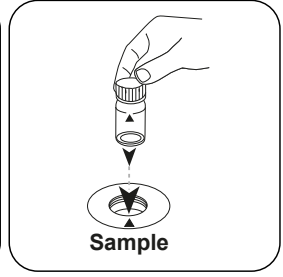
Tableti(tabletleri) hafifçe döndürerek ezin.



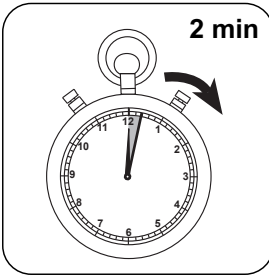
Küveti(küvetleri) kapatın.



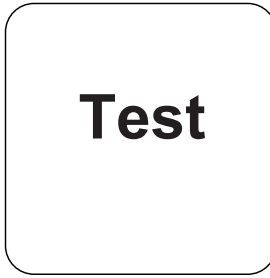
Tableti(tabletleri) sallayarak
çözdürün.



Numune küvetini ölçüm
haznesine koyun. Doğru
konumlandırılmasına dikkat
edin.



2 dakika tepkime süresi
bekleyin.



TEST (XD: START) tuşuna
basın.

Ekranada sonuç mg/L klorür cinsinden belirir.

Kimyasal Metod

gümüş Nitrat / Bulanıklık

¹⁾ seyreltmede geniş aralık | * karıştırma çubuğu dahil