

**TN LR TT****M280****0.5 - 25 mg/L N^{b)}****Persülfat Özümsemesi****Enstrümana özel bilgi**

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

Cihazlar	Küvet	λ	Ölçüm Aralığı
MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	\varnothing 16 mm	430 nm	0.5 - 25 mg/L N ^{b)}
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	\varnothing 16 mm	410 nm	0.5 - 25 mg/L N ^{b)}

Malzeme

Gerekli materyal (kısmen isteğe bağlı):

Ayırıcılar	Paketleme Birimi	Ürün No
VARIO toplam azot LR, set	1 Set	535550

Ayrıca aşağıdaki aksesuarları da gerektirir.

Aksesuarlar	Paketleme Birimi	Ürün No
Termoreaktör RD 125	1 adetler	2418940

Uygulama Listesi

- Atık Su Arıtma
- İçme Suyu Arıtma
- Ham Su Arıtma

Hazırlık

1. Nitrojen içermeyen ve bazı numunelerde bulunan organik bileşiklerdeki büyük miktarlar, persülfat ayıracını kısmen tüketerek parçalama işleminin etkisini kısıtlayabilir. Büyük miktarda organik bileşikler içerdikleri bilinen numuneler, parçalama işleminin etkisini kontrol etmek için seyreltilmeli ve bir kez daha işlenmelidir.



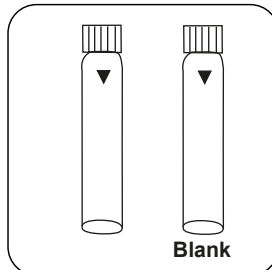
Notlar

1. Persülfat ayıracı küvetlerin vida dışine değimemelidir. Dökülen ya da sıçrayan persülfat ayıracını temizlemek için, küvet vida dışını temiz bir bezle iyice silin.
2. Numune ve boş değer için hacmi 2 ml volümetrik pipet ile dozajlayın.
3. Her numune seti başına bir boş küvet yeterlidir.
4. TN hidroksit LR ayıracı, TN persülfat ayı. ve TN ayıraç B tamamen çözünmeyebilir.
5. Boş küvet, karşıt olarak ölçülen numunelere aynı ayıraç partisi katıldığı müddetçe (karanlıkta depolanmış olarak) 7 gün boyunca kullanılabilir.

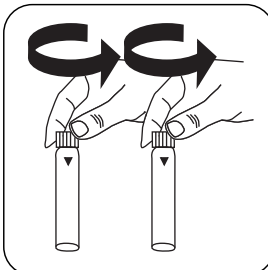


Tespitin uygulanması Nitrojen toplam LR Vario küvet testli

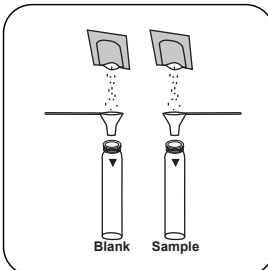
Cihazda metot seçin.



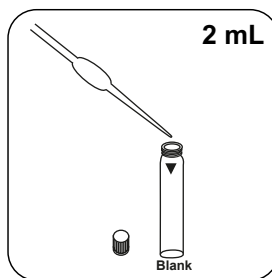
İki parçalama küveti TN Hydroxide LR hazırlayın.
Bunlardan birini boş küvet olarak işaretleyin.



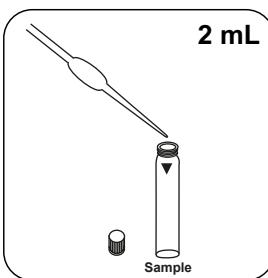
Küvetleri açın.



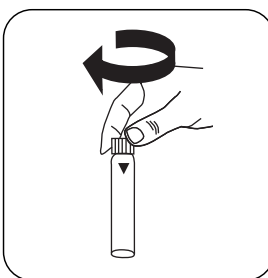
Her küvete bir Vario TN Persulfate Rgt. toz paketi ekleyin.



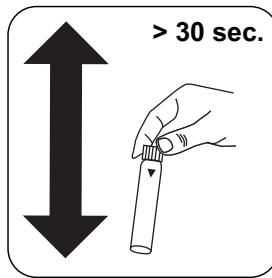
Boş küvete 2 mL demineralize su ekleyin.



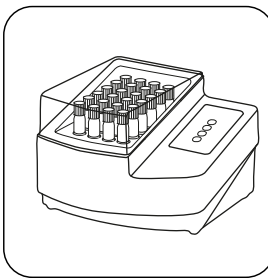
Numune küvetine 2 mL numune ekleyin.



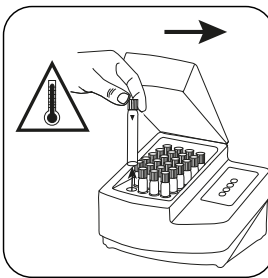
Küveti(küvetleri) kapatın.



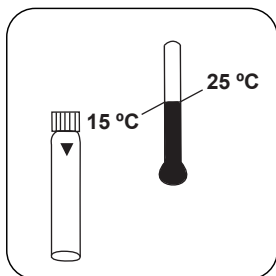
Kuvvetlice çalkalayarak içeriği karıştırın (> 30 sec.).



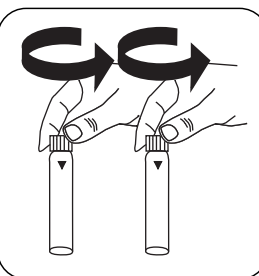
Küveti(küvetleri) önceden ısıtılmış termoreaktörde 30 dakika boyunca 100 °C'de ısının.



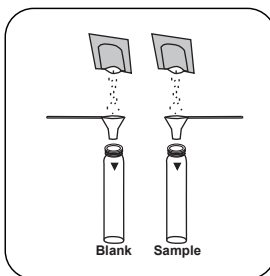
Küveti termoreaktörden alın.
(Dikkat: Küvet sıcaktır!)



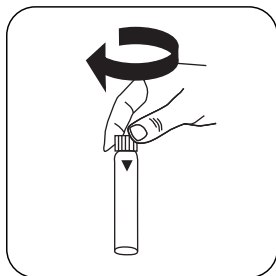
Numuneyi oda sıcaklığına
gelene kadar soğumaya
bırakın.



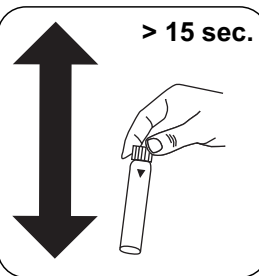
Küvetleri açın.



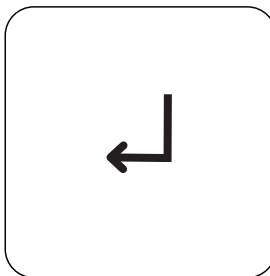
Her küvete bir Vario TN
Reagent A toz paketi
ekleyin.



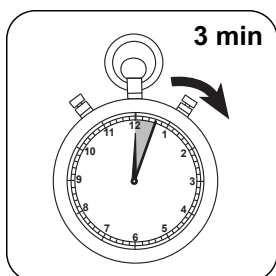
Küveti(küvetleri) kapatın.



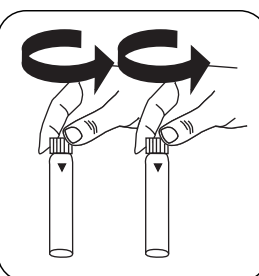
Çalkalayarak içeriği karış-
tırın (> 15 sec.).



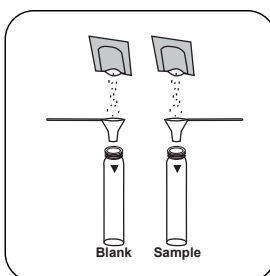
ENTER tuşuna basın.



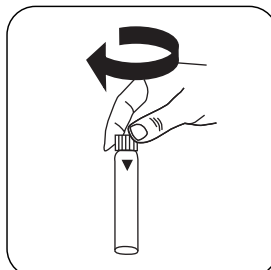
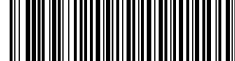
3 dakika tepkime süresi
bekleyin.



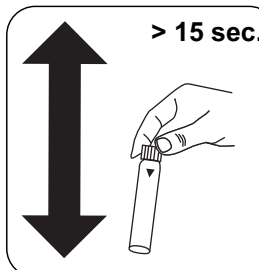
Küvetleri açın.



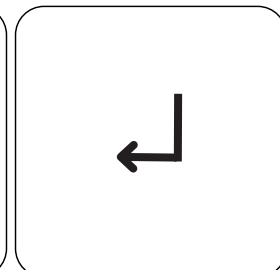
Her küvete bir Vario TN
Reagent B toz paketi
ekleyin.



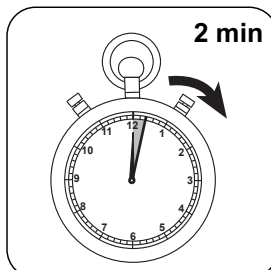
Küveti(küvetleri) kapatın.



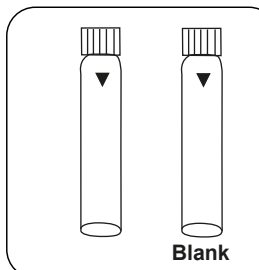
Çalkalayarak içeriği karıştırın (> 15 sec.).



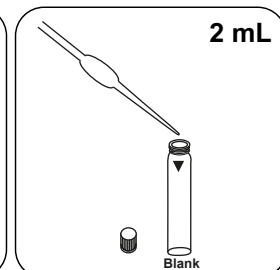
ENTER tuşuna basın.



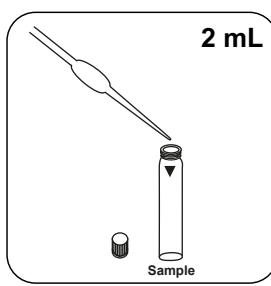
2 dakika tepkime süresi bekleyin.



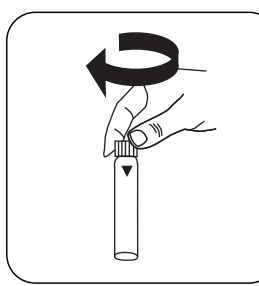
İki TN Acid LR/HR (Reagent C) küvet hazırlayın. Bunlardan birini boş küvet olarak işaretleyin.



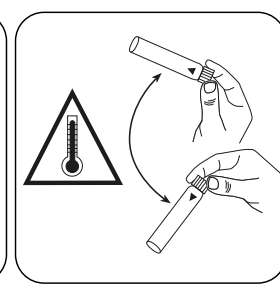
Böş küvette parçalanmış ve hazırda tutulmuş **2 mL** boş numune ekleyin.



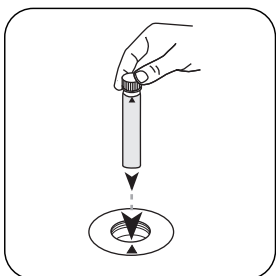
Numune küvetine parçalanmış ve önceden hazırlanan **2 mL** numune ekleyin.



Küveti(küvetleri) kapatın.



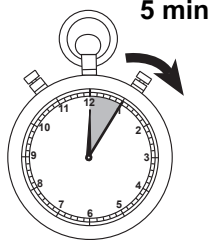
Dikkatlice sallayarak içeriği karıştırın (10 x). **Dikkat: Isı oluşumu!**



Boş küveti ölçüm haznesine koyun. Doğru konumlandırılmasına dikkat edin.

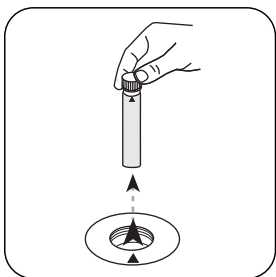
Zero

ZERO tuşuna basın.

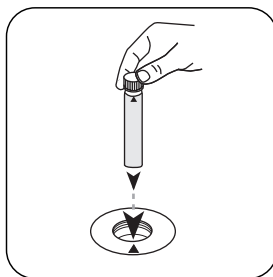


5 dakika tepkime süresi bekleyin.

Tepkime süresinin sona ermesinden sonra ölçüm otomatik olarak gerçekleştirilecektir.



Küveti ölçüm haznesinden alın.



Numune küvetini ölçüm haznesine koyun. Doğru konumlandırılmasına dikkat edin.

Test

TEST (XD: START) tuşuna basın.

Ekranda sonuç mg/L Nitrojen cinsinden belirir.



Analizler

Aşağıdaki tablo, çıkış değerlerini diğer alıntı formlarına dönüştürülebileceğini tanımlar.

Birim	Kısa formül	Ölçek katsayısı
mg/l	N	1
mg/l	NH ₄	1.288
mg/l	NH ₃	1.22

Kimyasal Metod

Persülfat Özümsemesi

Apandis

Üçüncü taraf fotometreler için kalibrasyon işlevi

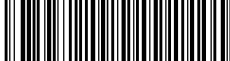
$$\text{Conc.} = a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$$

ø 16 mm

a	2.32198 • 10 ⁻¹
b	4.83314 • 10 ⁺¹
c	
d	
e	
f	

Girişim Metni

Karışmalar	İtibaren / [mg/L]
Cr ⁶⁺	5
Fe ²⁺	50
Sn ²⁺	50
Ca ²⁺	100
Co ²⁺	100
Cu ²⁺	100
Fe ³⁺	100
Ni ²⁺	100
Pb ²⁺	100



Karışmalar	İtibaren / [mg/L]
Zn ²⁺	100
Cd ²⁺	200
K ⁺	500
Cl ⁻	500

Bibliyografi

1. M. Hosomi, R. Sudo, Simultaneous determination of total nitrogen and total phosphorus in freshwater samples using persulphate digestion, Int. J. of. Env. Stud. (1986), 27 (3-4), p. 267-275
2. ISO 23697-2, Water quality — Determination of total bound nitrogen (ST-TNb) in water using small-scale sealed tubes — Part 2: Chromotropic acid colour reaction

^{b)} COD (150 °C), TOC (120 °C) ve toplam krom, fosfat, azot, (100 °C) için reaktör/tepkime kabı gereklidir