



TN HR TT

M281

5 - 150 mg/L N^{b)}

Digestão por Persulfato

Informação específica do instrumento

O teste pode ser realizado nos seguintes dispositivos. Além disso, a cubeta necessária e a faixa de absorção do fotômetro são indicadas.

| Dispositivos | Cuvette | λ | Faixa de Medição |
|----------------------------------------|---------|-----------|------------------------------|
| MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect | ø 16 mm | 430 nm | 5 - 150 mg/L N ^{b)} |
| SpectroDirect, XD 7000, XD 7500 | ø 16 mm | 410 nm | 5 - 150 mg/L N ^{b)} |

Material

Material necessário (parcialmente opcional):

| Reagentes | Unidade de Embalagem | Código do Produto |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| VARIO Nitrogénio Total HR, Set | 1 Conjunto | 535560 |

São necessários os seguintes acessórios.

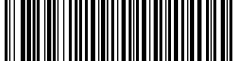
| Acessórios | Unidade de Embala- gem | Código do Produto |
|---------------------|---------------------------|----------------------|
| Termorreator RD 125 | 1 pc. | 2418940 |

Lista de Aplicações

- Tratamento de Esgotos
- Tratamento de Água Potável
- Tratamento de Água Bruta

Preparação

1. As grandes quantidades de compostos orgânicos sem nitrogénio que estão incluídas em algumas amostras podem prejudicar a eficácia da digestão, na medida em que consomem parcialmente o reagente persulfato. As amostras, nas quais se sabe, que contêm grandes quantidades de compostos orgânicos, têm de ser diluídas e novamente digeridas e medidas, de modo a verificar a eficácia da digestão.



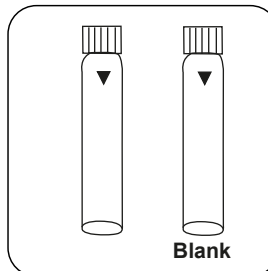
Notas

1. O reagente de persulfato não pode chegar à rosca das células. Para remover reagente de persulfato vertido ou salpicado, deve limpar bem a rosca de célula com um pano limpo.
2. Dosear o volume da amostra e o valor zero com pipetas adequadas da classe A.
3. Por cada conjunto de amostras basta uma célula zero.
4. Os reagentes TN hidróxidos LR, TN persulfatos Rgt. e TN reagente B possivelmente não se dissolvem completamente.
5. A célula zero pode (guardada no escuro) ser usada durante 7 dias, desde que as amostras contramedidas tenham sido colocadas com o mesmo lote de reagentes.

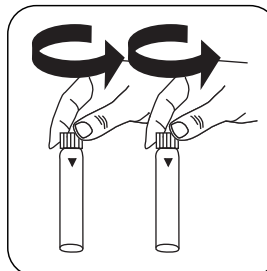


Realização da determinação Nitrogénio, total HR com teste de célula Vario

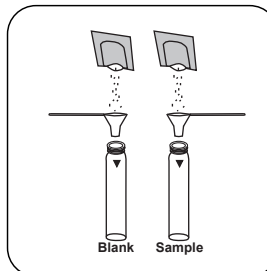
Escolher o método no equipamento.



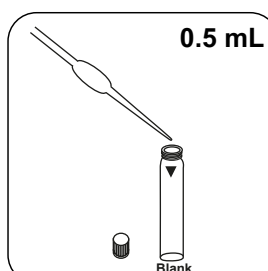
Preparar duas **células de digestão TN Hydroxide HR**. Identificar uma célula como célula zero.



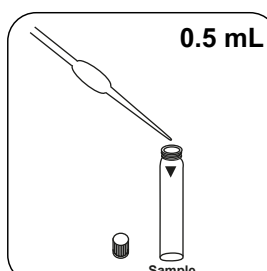
Abrir as células.



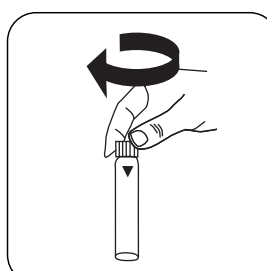
Introduzir em cada célula um pacote de pó Vario TN Persulfate Rgt..



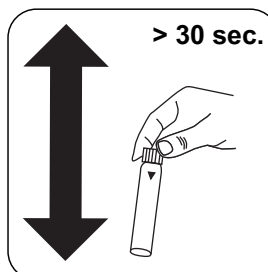
Adicionar **0.5 mL de água desmineralizada** à célula zero.



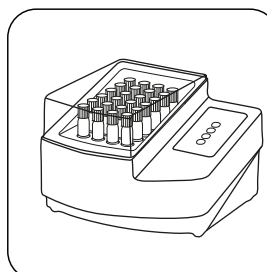
Adicionar **0.5 mL de amostra** à célula de amostra.



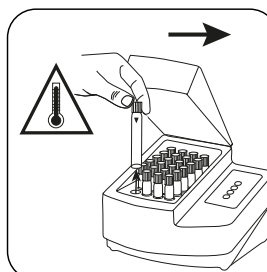
Fechar a(s) célula(s).



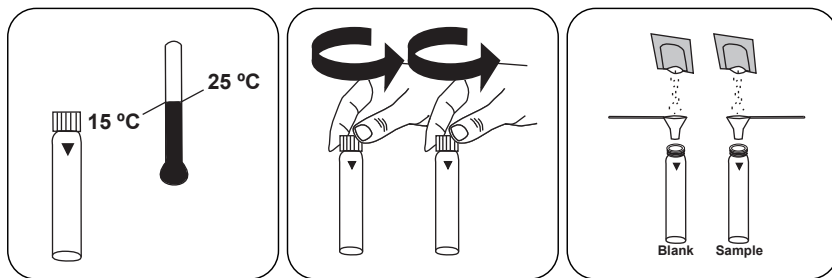
Misturar o conteúdo agitando fortemente (> 30 sec.).



Digerir a(s) célula(s) no reator térmico pré-aquecido durante **30 minutos** a **100 °C**.



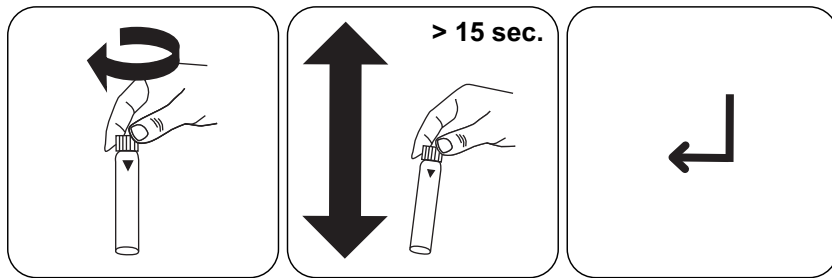
Retirar a célula do reator térmico. **(Atenção: A célula está quente!)**



Deixar a amostra arrefecer
até à **temperatura ambi-
ente**.

Abrir as células.

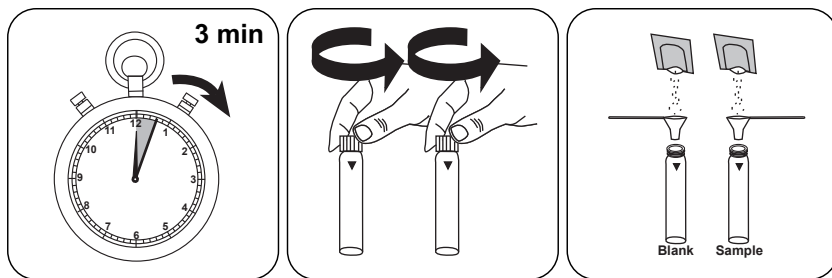
Introduzir em cada célula
um pacote de pó Vario TN
Reagent A.



Fechar a(s) célula(s).

Misturar o conteúdo
girando (> 15 sec.).

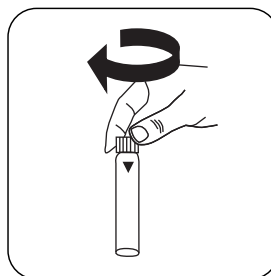
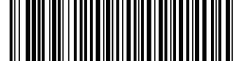
Premir a tecla **ENTER**.



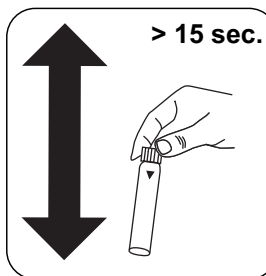
Aguardar **3 minuto(s)** de
tempo de reação.

Abrir as células.

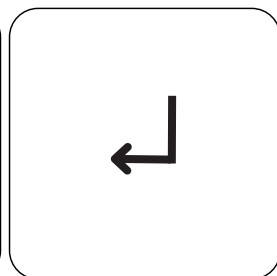
Introduzir em cada célula
um pacote de pó Vario TN
Reagent B.



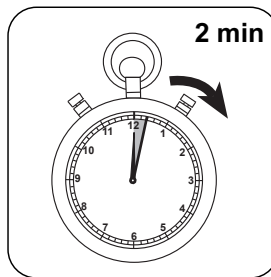
Fechar a(s) célula(s).



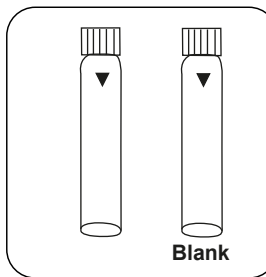
Misturar o conteúdo girando (> 15 sec.).



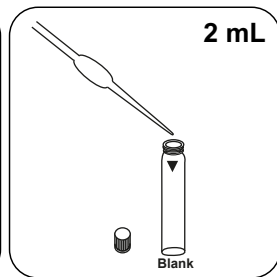
Premir a tecla ENTER.



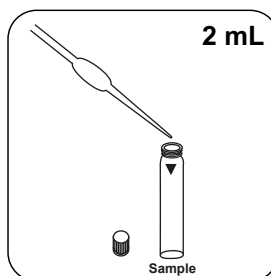
Aguardar 2 minuto(s) de tempo de reação.



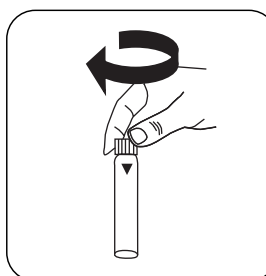
Preparar duas células TN Acid LR/HR (Reagent C). Identificar uma célula como célula zero.



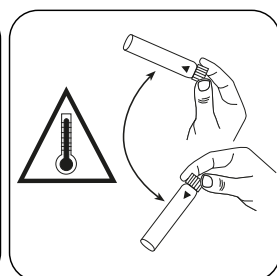
Introduzir na célula zero 2 mL da amostra zero preparada e digerida.



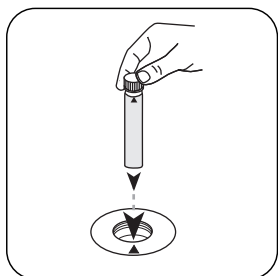
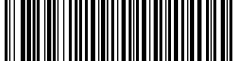
Introduzir 2 mL da amostra preparada e digerida na célula de amostra.



Fechar a(s) célula(s).



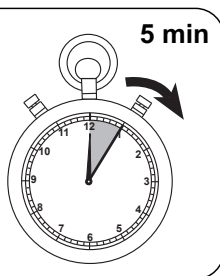
Misturar o conteúdo girando com cuidado (10 x).
Atenção: Formação de calor!



Colocar a **célula zero** no compartimento de medição.
Observar o posicionamento.

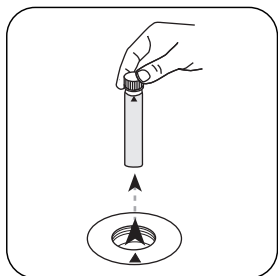
Zero

Premir a tecla **ZERO**.

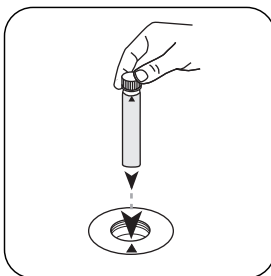


Aguardar **5 minuto(s) de tempo de reação**.

Decorrido o tempo de reação, a medição é efetuada automaticamente.



Retirar a **célula** do compartimento de medição.



Colocar a **célula de amostra** no compartimento de medição. Observar o posicionamento.

Test

Premir a tecla **TEST (XD: START)**.

No visor aparece o resultado em mg/L Nitrogénio.



Método Químico

Digestão por Persulfato

Apêndice

Função de calibração para fotómetros de terceiros

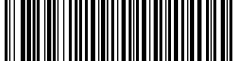
$$\text{Conc.} = a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$$

ø 16 mm

| | |
|---|-----------------------------|
| a | -8.05265 • 10 ⁻¹ |
| b | 4.93335 • 10 ⁺¹ |
| c | |
| d | |
| e | |
| f | |

Texto de Interferências

| Interferências | a partir de / [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 |
| Zn ²⁺ | 100 |
| Cd ²⁺ | 200 |
| K ⁺ | 500 |
| Cl ⁻ | 500 |



Bibliografia

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)}Reactor necessário para DQO (150 ° C), TOC (120 ° C) e crómio total, - fosfato, azoto (100 ° C)