

Call 800.234.5333 to order or visit NEOGEN.com

Reveal[®] Q+ para DON

Número de Producto: 8385

Información para hacer pedidos

8385 Reveal Q+ MAX
para DON

9696 Sistema Raptor Solo

9681 Cartuchos Raptor



Materiales Recomendados, No Proporcionados

NEOGEN #	Descripción del Producto
9428, 9428B	Recipientes para recolección de muestra con tapas, 125 mL
9421, 9421B	Tubos para recolección de muestra con tapas
9420, 9429, 9519	Jeringuillas con filtro, papel de filtro Whatman #4 o equivalente
9330	Centrífuga, mini
9172	Tubos de microcentrífuga
9448, 9447	Bomba dispensadora o cilindro graduado
9401, 9453	Trituradora agri-grind o equivalente
9427	Balanza capaz de pesar 5–50 gramos \pm 0.1 g
9426, 9452	Cronómetro
9475	Gradilla para recipientes de muestra Reveal
9463	Pipeteador, 100–1,000 μ L
9464, 9487	Puntas de pipeta 100–1000 μ L
9693	Pipeteador, 400 μ L
—	Agua destilada o desionizada
8089	Paquetes de extracción acuosa MAX 1

Teste com Confiança

A NEOGEN[®] apresenta o Reveal[®] Q+ para DON, um teste de fluxo lateral de fácil uso e com resultados quantitativos, que fornece precisão inigualável em apenas três minutos.

Reveal Q+ para DON é um produto de tecnologia inovadora da NEOGEN, que produz resultados quantitativos precisos e reproduzíveis.

O leitor Raptor[®] Solo permite ao usuário adicionar uma amostra e ir embora. O instrumento controla o volume, temperatura e tempo do seu ensaio.

- Procedimento **Simple** — apenas adicione a amostra
- Tempo de resultado **Rápido**
- **Elimina** errors do operador



REVEAL® Q+ PARA DON

BAIXE E LEIA AS INSTRUÇÕES DO KIT COMPLETAMENTE ANTES DE REALIZAR O TESTE.



Materiais Fornecidos:

25 Tiras de teste Reveal® Q+ MAX para DON
25 Recipientes vermelhos para diluição da amostra
25 Recipientes transparentes para amostras
02 Frascos com diluente da amostra

Número de Produto: 8385

Limite: 0,3–30 ppm

Tempo: 3 minutos

Para comprar, ligue para +1 800 234 5333 ou acesse NEOGEN.com

Procedimento



1 Insira o código QR no leitor Raptor® Solo.



2 Obtenha uma amostra representativa. Triture e pese 10 g da amostra.



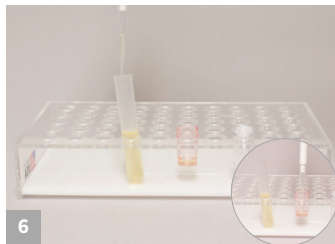
3 Adicione 100 mL de água destilada ou deionizada na amostra.



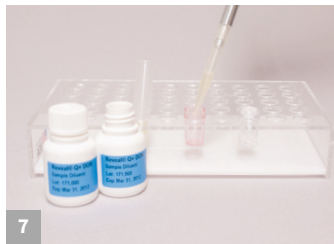
4 Agite vigorosamente por 3 minutos, ou misture por 1 minuto.



5 Deixe decantar e filtre ou centrifugue coletando um mínimo de 3 mL do filtrado.



6 Adicione 100 µL do extrato de amostra ao recipiente vermelho de diluição.



7 Adicione 1,000 µL do diluente da amostra ao recipiente vermelho de diluição. Misture para cima e para baixo 5 vezes.



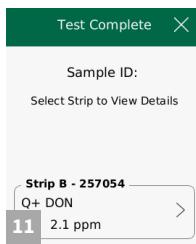
8 Insira a tira no suporte Raptor.



9 Insira o suporte no leitor Raptor Solo.



10 Adicione 400 µL da amostra no recipiente vermelho de diluição na parte de trás do suporte Raptor Solo. O leitor será iniciado automaticamente.



11 Os resultados são mostrados no leitor Raptor Solo. Amostras acima de 6 ppm devem ser diluídas e testadas novamente.

