



Instruções para o Catálogo nº 543QR

Anions in Soil

Revisão 030512

Descrição:

- Este padrão é embalado em um frasco de vidro de 59 mL (2 onças) contendo aproximadamente 40 gramas de solo.
- Este padrão não é preservado.
- O padrão pode ser armazenado em temperatura ambiente.
- O padrão conterá todos os analitos listados nas faixas especificadas no formulário de relatório de dados.

Antes de começar:

- Embora todos os padrões de solo ERA tenham sido completamente misturados antes do envio, os padrões devem ser homogeneizados antes de se tirar uma alíquota para análise devido ao assentamento que pode ocorrer durante o transporte.
- A porcentagem de umidade deste padrão deve ser determinada e seus resultados analíticos ajustados de acordo e relatados com base no peso seco.
- Este padrão foi projetado para uso com técnicas de extração de água deionizada.

Instruções:

1. Abra o padrão “Anions in Soil” em uma capela de exaustão para evitar a inalação de poeira.
2. Misture bem a amostra antes de remover as alíquotas para análise.
3. Extraia uma alíquota da amostra e analise por seus procedimentos normais.
4. Determine a porcentagem de umidade de uma alíquota do padrão “Anions in Soil”.
5. Relate seus resultados como mg/kg com base no peso seco.

Segurança:

Os produtos ERA podem ser perigosos e devem ser usados por profissionais de laboratório treinados no manuseio competente de tais materiais. A responsabilidade pelo uso seguro destes produtos é totalmente do comprador e/ou usuário. As Especificações de segurança do material (MSDS) para todos os produtos ERA estão disponíveis ligando para 1-800-372-0122 ou +1 303-431-8454.