

Sistema PetroFLAG® U.S. EPA SW-846 MÉTODO 9074

Depender de métodos de laboratório para determinar a contaminação por hidrocarbonetos no solo é demorado e caro. Os métodos de laboratório, como o Método EPA 8015, normalmente têm tempos de resposta de uma a duas semanas.

O sistema **PetroFLAG®** fornece análise de TPH no local e **NÃO** contém clorofluorocarbonos perigosos, solventes clorados ou corantes. Os reagentes são pré-medidos e selados em ampolas de vidro para facilidade de uso e resultados consistentes. O método de teste responde à mais ampla gama de hidrocarbonetos possível, oferecendo eficiências de extração consistentes sobre a gama de tipos de solo e condições mais comumente encontradas no campo. **PetroFLAG** quantifica hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos em uma faixa de C8-C44; de combustíveis a lubrificantes / graxas pesadas. Os resultados não são específicos do analito, mas refletem a concentração total de hidrocarbonetos na amostra.



O analisador **PetroFLAG** é uma unidade portátil robusta alimentada por uma bateria alcalina de 9 volts.

Tudo o que é necessário para realizar dez testes de solo podendo ser convenientemente transportado para o local de trabalho numa maleta do tamanho de uma pasta.

Analito	Hidrocarbonetos de Petróleo
Matriz	Solo
Método de Detecção	Desenvolvimento Turbidimétrico
Nível de Ação	(LMD) 15 -2000 ppm (dependente de analito)
Tempo de Análise	Processamento de 1-10 amostras em 15 minutos
Referência	PF-MTR-01

SEDE: RUA DO ESTEIRO DOS BARRIS, LOTE 75 • PARQUE INDUSTRIAL DA MITRENA • 2910-738 SETÚBAL • PORTUGAL

TEL Nº: (351) 265 719 830 – E-Mail: comercial@ambicare.com

DELEGAÇÃO: AV. S. SILVESTRE DE REQUIÃO, Nº 1746 • 4770-459 REQUIÃO • PORTUGAL

TEL Nº: (351) 252 371 150 – E-Mail: delnorte@ambicare.com

www.ambicare.com - E-Mail Geral: ambicare@ambicare.com