



Análisis Ambientales – Caract. de Residuos

Para la realización de estos análisis hemos desarrollado Alianzas Estratégicas con reconocidos Laboratorios de Análisis de prestigio nacional e internacional que posibilitan cubrir la variedad de estudios que aparecen debajo. Nuestra empresa realiza la logística de búsqueda de muestra y procede al traslado bajo Cadena de Custodia de la misma hasta el Laboratorio

Analito	Método o Técnica	Limite de detección
1,2-Diclorobenceno	EPA 8260	0,1mg/Kg
1,3-Diclorobenceno	EPA 8260	0,1mg/Kg
1,4-Diclorobenceno	EPA 8260	0,1mg/Kg
Alifáticos clorados	EPA 8260	0,1mg/Kg
Alifáticos no clorados	EPA 8015	0,1mg/Kg
Benceno	EPA 8260	0,1mg/Kg
Benzo (a) antraceno	EPA 8270	0,1mg/Kg
Benzo (a) pireno	EPA 8270	0,1mg/Kg
Benzo (b) fluoranteno	EPA 8270	0,1mg/Kg
Benzo (k) fluorantano	EPA 8270	0,1mg/Kg
Cianuro libre	EPA 9010	0,1mg/Kg
Cianuro total	EPA 9010	0,1mg/Kg
Clorobenceno	EPA 8260	0,1mg/Kg
Clorofenoles	EPA 8270	0,1mg/Kg
Compuestos fenólicos no clorados	EPA 8270	0,1mg/Kg
Compuestos organicos semivolatiles	EPA 8270	0.1 mg/Kg
Compuestos organicos volatiles	EPA 8260	0.05 mg/Kg
Dibenzo (a,h) antraceno	EPA 8270	0,1mg/Kg
Esteres ftálicos	EPA 8270	0,1mg/Kg
Estireno	EPA 8260	0,1mg/Kg
Etilbenceno	EPA 8260	0,1mg/Kg
Fenantreno	EPA 8270	0,1mg/Kg
Fluoruro total	EPA 9056	10 mg/Kg
Hexaclorobenceno	EPA 8270	0,1mg/Kg
Hexaclorociclohexano	EPA 8270	0,1mg/Kg
Indeno (1,2,3-cd) pireno	EPA 8270	0,1mg/Kg
Inflamabilidad	EPA 1010	1°C
Liquidos libres	SW846	Presencia/ausencia
Lixiviabilidad	EPA 1310/1311	No aplica
Naftaleno	EPA 8270	0,1mg/Kg
Nivel de estabilización	SW846	1%
PAHs	EPA 8270	0.1 mg/Kg
PCB's	EPA 8082	1 mg/Kg
Pesticidas organoclorados	EPA 8081	0.01 mg/Kg
pH	SM 4500 H	0-14 UpH
Pireno	EPA 8270	0,1mg/Kg
Sólidos totales	SM 2540-G	0,10%
Sólidos volátiles	SM 2540-G	0,10%
Sulfuro	EPA 9031	10 mg/Kg
Tolueno	EPA 8260	0,1mg/Kg
Xilenos totales	EPA 8260	0,1mg/Kg

