



CATALOGO DE SERVICIOS

LABORATORIO CIMA



MONITOREO Y ANÁLISIS DE TCLP (RESIDUOS PELIGROSOS)

2024

PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN
MATRIZ RESIDUOS PELIGROSOS		
CORROSIVIDAD pH (TCLP)	NUMERAL 2,1 MÉTODO DE PRUEBA MEDICIÓN ELECTROMÉTRICA	0
PREPARACIÓN DE LA MUESTRA (TCLP)	EPA SW 846	N.A.
REACTIVIDAD EN CIANUROS (TCLP)	EPA 9010 / EPA 9014 SW846	0
REACTIVIDAD EN SULFUROS (TCLP)	EPA 9030 B / EPA 9034 SW846	0
ANTIMONIO (TCLP)	EPA 1311, SM 3030 E Modificado, EPA 7000B	1,000 mg/L
ARSÉNICO (TCLP)	SM 3114 B	0,0025 mg As/L
BARIO (TCLP)	EPA 1311, EPA 3010A, EPA 7000B	0,100 mg/L
CADMIO (TCLP)	EPA SW846 - 1311 - SM 3030E - SM 3111B	0,050 mg de Cd/L
COBRE (TCLP)	EPA 1311, EPA 3010A, EPA 7000B	0,015 mg/L
CROMO (TCLP)	EPA 1311, EPA 3010A, EPA 7000B	0,050 mg/L
MANGANESO (TCLP)	SM 3030 E, SM 3111 B	0.1 mg Mn/L
MERCURIO (TCLP)	SM 3112 B	0,001 mg Hg/L
MOLIBDENO (TCLP)	EPA 1311, EPA 3010A, EPA 7000B	0,20 mg/L
NÍQUEL (TCLP)	EPA SW 846 - 1311 - SM 3030 E - SM 311 B	0.100 mg/L
PLATA (TCLP)	EPA 1311, EPA 3010A, EPA 7000B	0,050 mg/L
PLOMO (TCLP)	EPA 1311, EPA 3010A, EPA 7000B	0,050 mg/L
SELENIO (TCLP)	SM 3114 B	0,0025 mg Se/L
VANADIO (TCLP)	EPA 1311, EPA 3010A, EPA 7000B	0,300 mg/L
ZINC (TCLP)	EPA 1311, EPA 3010A, EPA 7000B	0,391 mg/L
SALMONELLA (TCLP)	ISO 6579 / EPA 1682	0