## RESIDUOS PELIGROSOS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA		
ENSAYO CRETIP   ARTÍCULOS 2.2.6.1.2.3. Y 2.2.6.1.2.4. DEL DECRETO 1076 DEL 2015			
ARSÉNICO	ABSORCIÓN ATÓMICA GENERACIÓN DE HIDRUROS		
BARIO	ABSORCIÓN ATÓMICA		
CADMIO	ABSORCIÓN ATÓMICA		
CROMO TOTAL	ABSORCIÓN ATÓMICA		
CORROSIVIDAD	MEDICIÓN ELECTROMÉTRICA DE pH		
(*) INFLAMABILIDAD	TREN DE IGNICIÓN		
MERCURIO	ABSORCIÓN ATÓMICA - VAPOR FRÍO		
PLATA	ABSORCIÓN ATÓMICA		
PLOMO	ABSORCIÓN ATÓMICA		
(°) REACTIVIDAD	DESTILACIÓN		
SELENIO	ABSORCIÓN ATÓMICA GENERACIÓN DE HIDRUROS		
TOXAFENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC)			
BENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
TETRACLORURO DE CARBONO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
CLOROFORMO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
1,4-DICLOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
TETRACLOROETILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
TRICLOROETILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
CLOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
1,2-DICLOROETANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
1,1-DICLOROETILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
CLORURO DE VINILO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
METILETILCETONA (2-BUTANONA)	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
TETRACLOROETANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
	PATOGENICIDAD		
DETECCIÓN DE SALMONELLA sp	DETECCIÓN MOLECULAR		
RECUENTO DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS	RECUENTO DE COLONIAS		
NÚMERO MÁS PROBABLE DE COLIFORMES FECALES	TÉCNICA DE FERMENTACIÓN EN TUBOS MÚLTIPLES		
RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS	RECUENTO DE COLONIAS		
PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS			
ALFA CLORDANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
ENDRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES		
HEPTACLORO EPOXIDO	CROMATOGRAFÍA DE GASES		



## RESIDUOS PELIGROSOS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA	
METOXICLOR	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
LINDANO (g-BHC)	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
GAMMA CLORDANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
LINDANO (a-BHC)	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
LINDANO (b-BHC)	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
LINDANO (d-BHC)	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
	SEMIVOLÁTILES	
2,4 DINITROTOLUENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
HEXACLOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
HEXACLOROBUTADIENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
HEXACLOROETANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
PIRIDINA	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
o-CRESOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
m+p-CRESOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
2,4,5 TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
2,4,6 TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
NITROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
2,4,5-TP (SILVEX)	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
2,4-D	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
PENTACLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES	
CRESOLES TOTALES	CROMATOGRAFÍA DE GASES	

(\*) Subcontratados

No se incluye Explosividad, Ecotoxicidad y Radioactividad, debido a que no se ha implementado la metodología para su realización. Adicionalmente no hay ningún laboratorio a nivel nacional que cuente con dicha acreditación.

