

Concentraciones máximas de contaminantes para la prueba TCLP

CONTAMINANTE	NÚMERO CAS ¹	NIVEL MAXIMO PERMISIBLE EN EL LIXIVIADO (mg/L)
Arsénico	7440-38-2	5.0
Bario	7440-39-3	100.0
Benceno	71-43-2	0.5
Cadmio	7440-43-9	1.0
Tetracloruro de carbono	56-23-5	0.5
Clorobenceno	57-74-9	0.03
Cloroformo	67-66-3	100.0
Cromo	7440-47-3	6.0
o - Cresol	95-48-7	5.0
m - Cresol	108-39-4	200.0
p – Cresol	106-44-5	200.0
Cresol	-	200.0 ³
2,4 - D	94-75-7	10.0
1,4 - Diclorobenceno	106-46-7	7.5
1,2 - Dicloroetano	107-06-2	0.5
1,1 - Dicloroetileno	75-35-4	0.7
2,4 - Dinitrotolueno	121-14-2	² 0.13
Endrín	72-20-8	0.02
Heptacloro (y su epóxidos)	76-44-8	0.008
Hexaclorobenceno	118-74-1	² 0.13
Hexaclorobutadieno	87-68-3	0.5
Hexacloroetano	67-72-1	3.0
Plomo	7439-92-1	5.0
Lindano	58-89-9	0.4
Mercurio	7439-97-6	0.2
Metoxiclor	72-43-5	10.0
Metil etil cetona	78-93-3	200.0
Nitrobenceno	98-95-3	2.0
Pentaclorofenol	87-86-5	100.0
Piridina	110-86-1	5.0
Selenio	7782-49-2	1.0
Plata	7440-22-4	² 5.0
Tetracloroetileno	127-18-4	0.7
Toxafeno	8001-35-2	0.5
Tricloroetileno	79-01-6	0.5
2,4,5 - Triclorofenol	95-95-4	400.0
2,4,6 - Triclorofenol	88-06-2	2.0
2,4,5 - TP (silvex)	93-72-1	1.0
Cloruro de vinilo	75-01-4	0.2

Nota. Decreto 1076 anexo III. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (2015)