

PARÁMETRO	Unidades	Límite Legislación otros usos mg/Kg	Límite Legislación Urbano mg/Kg	Límite Legislación Industrial mg/Kg	% Incert. 95%	RCD
Arsénico	mg/kg	30	30	200	24,3	7,63
Cadmio	mg/kg	5	8	50	26,6	< 2
Cobre	mg/kg	20000	20000	20000	27,8	34,4
Cromo	mg/kg	200	200	550	39,0	16,1
Mercurio	mg/kg	4	4	40	27,7	< 2
Molibdeno	mg/kg	75	75	750	27,3	< 2
Niquel	mg/kg	110	150	800	30,4	16,6
Plomo	mg/kg	120	150	1000	31,5	25,8
Zinc	mg/kg	20000	20000	20000	30,6	88,7
Cianuros Totales	mg/kg	5	5	25	17,7	< 0,2
Cromo (Hexavalente)	mg/kg	8	8	15	31,7	< 2
1,1,2,2-Tetracloroetano	mg/kg	0,03	0,3	3	19,3	< 0,01
1,1,2-Tricloroetano	mg/kg	0,1	1	10	18,9	< 0,01
1,1-Dicloroetano	mg/kg	7	70	100	17,4	< 0,01
1,1-Dicloroetano	mg/kg	0,01	0,1	1	19,8	< 0,01
1,2,4-Triclorobenceno	mg/kg	0,9	9	90	24,7	< 0,01
1,2-Diclorobenceno	mg/kg	7	70	100	20,8	< 0,01
1,2-Dicloroetano	mg/kg	0,05	0,5	5	15,9	< 0,01
1,2-Dicloropropano	mg/kg	0,05	0,5	4	15,9	< 0,01
1,3-Dicloropropeno	mg/kg	0,07	0,7	7	19,1	< 0,01
1,4-Diclorobenceno	mg/kg	0,4	4	40	21,5	< 0,01
Acetona	mg/kg	1	10	100	30,0	< 0,5
Benceno	mg/kg	0,1	1	10	14,2	< 0,02
Clorobenceno	mg/kg	1	10	35	18,3	< 0,01
Cloroformo	mg/kg	0,7	3	5	22,4	< 0,1
Cloruro de metileno	mg/kg	0,6	6	60	16,9	< 0,1
Cloruro de Vinilo	mg/kg	0,01	0,1	1	30,0	< 0,01
Estireno	mg/kg	20	100	100	23,3	< 0,01
Etilbenceno	mg/kg	2	4	100	20,5	< 0,02
Hexaclorobutadieno	mg/kg	0,1	1	10	21,7	< 0,01
Hexacloroetano	mg/kg	0,09	0,9	9	22,5	< 0,01
Suma máxima BTEX	mg/kg	*	*	*	20,5	< 0,12
Suma máxima Xilenos	mg/kg	4	8	200	19,5	< 0,06

Tetracloroetano	mg/kg	0,1	1	10	16,9	< 0,01
Tetracloruro de carbono	mg/kg	0,05	0,5	1	15,7	< 0,01
Tolueno	mg/kg	3	8	200	17,5	< 0,02
Tricloroetano	mg/kg	0,7	7	70	17,9	< 0,01
01.Naftaleno	mg/kg	1	8	10	26,1	< 0,05
03.Acenafteno	mg/kg	6	60	100	26,2	< 0,05
04.Flureno	mg/kg	5	50	100	27,2	< 0,05
06.Antraceno	mg/kg	45	100	700	30,7	< 0,05
07.Fluoranteno	mg/kg	8	50	80	26,5	0,594
08.Pireno	mg/kg	6	60	100	27,9	0,432
09.Benzo(a)antraceno	mg/kg	0,2	2	20	20,2	0,244
10.Criseno	mg/kg	20	100	100	21,5	0,309
11.Benzo(b)fluoranteno+Benzo(j)fluoranteno	mg/kg	0,2	2	20	28,4	0,367
12.Benzo(k)fluoranteno	mg/kg	2	20	100	24,2	0,166
13.Benzo(a)pireno	mg/kg	0,02	0,2	2	23,6	0,25
14.Indeno(1,2,3-c,d)pireno	mg/kg	0,3	3	30	33,1	0,215
15.Dibenzo(a,h)antraceno	mg/kg	0,03	0,3	3	31,0	0,051
17.a-Hexaclorociclohexano	mg/kg	0,01	0,1	1	18,7	< 0,01
18.b-Hexaclorociclohexano	mg/kg	0,01	0,1	1	18,4	< 0,01
19.g-Hexaclorociclohexano	mg/kg	0,01	0,1	1	19,4	< 0,01
23.Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	1	23,1	< 0,01
24.Heptaclor epóxido	mg/kg	0,01	0,1	1	18,9	< 0,01
25.Endosulfan-I	mg/kg	0,6	6	60	31,7	< 0,1
26.4-4'-DDE	mg/kg	0,6	6	60	29,6	< 0,1
27.Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	1	24,7	< 0,01
28.Endrin	mg/kg	0,01	0,1	1	25,1	< 0,01
29.4-4'-DDD	mg/kg	0,7	7	70	24,2	< 0,1
30.Endosulfan-II	mg/kg	0,6	6	60	26,3	< 0,1
32.4-4'-DDT	mg/kg	0,2	2	20	26,6	< 0,1
50.Hexaclorobenceno	mg/kg	0,01	0,1	1	20,5	< 0,01
51.Fenol	mg/kg	2,5	25	25	33,4	< 1
52.2-clorofenol	mg/kg	1	10	100	20,4	< 1
53.2-metilfenol (o-Cresol)	mg/kg	4	40	100	19,4	< 1
54.3-metilfenol+4-metilfenol	mg/kg	4	40	100	14,7	< 2
56.2,4-diclorofenol	mg/kg	0,1	1	10	22,7	< 0,1
60.2,4,5+2,4,6-Triclorofenol	mg/kg	0,9	9	90	15,5	< 0,9
PCBs (Suma máxima de 7 congéneres)	mg/kg	0,01	0,08	0,8	28,0	< 0,01
p-Cloroanilina	mg/kg	0,3	3	30	30,0	< 0,3
Pentaclorofenol	mg/kg	0,01	0,1	1	30,0	< 0,01

Suma máxima Clordano (cis-trans)	mg/kg	0,01	0,1	1	30,0	< 0,01
Suma Máxima Cresoles	mg/kg	4	40	100	19,4	< 3
Suma máxima PAHs (16 compuestos EPA)	mg/kg	*	*	*	33,1	3,32
Hidrocarburos C10-C40	mg/kg	50	50	50	31,3	< 25

PARÁMETRO	Unidades	Limite Orden 12 de enero 2015 mg/Kg	% Incert. 95%	ID Cliente
				RCD LIX
<b>Lix. UNE-EN 12457-4:2003</b>				
Arsénico	mg/kg	0,5	31,7	< 0,025
Bario	mg/kg	20	27,2	11,9
Cadmio	mg/kg	0,04	19,3	< 0,025
Cromo	mg/kg	0,5	29,0	0,11
Cobre	mg/kg	2	28,1	0,08
Mercurio	mg/kg	0,01	32,2	< 0,01
Molibdeno	mg/kg	0,5	26,6	0,03
Níquel	mg/kg	0,4	23,4	0,01
Plomo	mg/kg	0,5	29,6	0,02
Antimonio	mg/kg	0,06	19,2	< 0,025
Selenio	mg/kg	0,1	32,1	0,01
Zinc	mg/kg	4	28,1	2,48
Cloruros	mg/kg	800	19,8	51,10
Fluoruros	mg/kg	10	19,8	< 2
Sulfatos	mg/kg	6000	19,7	85,30
Indice de fenoles	mg/kg	1	23,5	< 1
Carbono Orgánico Disuelto	mg/kg	500	28,3	40,1
Sólidos Totales Disueltos a 180 °C	mg/kg	12000	26,8	6300