

LISTA DE CONTAMINANTES Y PARÁMETROS CONTENIDOS EN RETC

Nº	CONTAMINANTES CONTENIDOS EN RETC
1	Aceites minerales residuales no aptos para el uso al que estaban destinados
2	Aceites y grasas.
3	Ácido sulfhídrico / Sulfuro de hidrógeno (o TRS).
4	Aldrina
5	Aluminio
6	Arsénico
7	Arsénico, compuestos de arsénico.
8	Benceno
9	Compuestos de berilio.
10	Bifenilos policlorados (PCB).
11	Boro
12	Bromoclorometano, Anexo C, Grupo III.
13	Bromuro de metilo, Anexo E, Grupo I.
14	Cadmio
15	Cadmio, compuestos de cadmio.
16	CFCs completamente halogenados (otros), Anexo B, Grupo I.
17	Cianuro
18	Cianuros inorgánicos.
19	Cianuros orgánicos.
20	Clordano
21	Clorofluorocarbonos (CFCs), Anexo A, Grupo I.
22	Cloruros
23	Cobre
24	Cobre, compuestos de cobre.
25	Compuestos de antimonio.
26	Compuestos de cromo hexavalente.
27	Compuestos de mercurio.

N°	CONTAMINANTES CONTENIDOS EN RETC
28	Compuestos de plomo.
29	Compuestos de selenio.
30	Compuestos de zinc.
31	Compuestos inorgánicos de flúor, con exclusión del fluoruro cálcico.
32	Compuestos orgánicos de fósforo.
33	Compuestos orgánicos volátiles.
34	Cromo hexavalente.
35	Cromo total.
36	Cualquier sustancia del grupo de los dibenzofuranos policlorados.
37	DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis (4-clorofenil) etano).
38	Dibenzofuranos policlorados (PCDF).
39	Dibenzoparadioxinas policloradas (PCDD).
40	Dieldrina
41	Dióxido de azufre (SO ₂).
42	Dióxido de carbono (CO ₂).
43	Dióxido de nitrógeno (NO ₂).
44	Endrina
45	Envases y recipientes contaminados que hayan contenido uno o más constituyentes enumerados en la Categoría II.
46	Estaño
47	Éteres
48	Fenoles, compuestos fenólicos, con inclusión de clorofenoles.
49	Fluoruros
50	Fósforo total.
51	Halones, Anexo A, Grupo II.
52	Heptacloro
53	Hexaclorobenceno
54	Hexafluoruro de azufre (SF ₆).
55	Hidrobromofluorocarbonos (HBFC), Anexo C, Grupo II.
56	Hidrocarburos fijos.

N°	CONTAMINANTES CONTENIDOS EN RETC
57	Hidrocarburos totales.
58	Hidrocarburos volátiles.
59	Hidroclorofluorocarbonos (HCFCs), Anexo C, Grupo I.
60	Hidrofluorocarbonos (HFC).
61	Hierro / hierro disuelto.
62	Índice de fenol.
63	Manganeso
64	Mercurio
65	Metales carbonilos.
66	Metano (CH ₄).
67	Metilcloroformo (1,1,1-tricloroetano), Anexo B, Grupo III.
68	Mirex.
69	Molibdeno
70	Monóxido de carbono.
71	Material particulado respirable (MP ₁₀).
72	Níquel
73	Nitrito más nitrato (y NO _x).
74	Nitrógeno amoniacal (o NH ₃).
75	Ozono
76	Partículas totales suspendidas (PTS).
77	Pentaclorofenol / PCP.
78	Perfluorocarbonos (PFC).
79	Plomo
80	Polvo o fibras de asbesto, con exclusión de los residuos de materiales de construcción fabricados con cemento asbesto.
81	Residuos alquitranados resultantes de la refinación, destilación o cualquier tratamiento pirolítico.
82	Residuos de carácter explosivo.
83	Residuos que contengan cianuros, resultantes del tratamiento térmico y de las operaciones de temple.
84	Residuos que procedan de la recolección selectiva o de la segregación de residuos sólidos domiciliarios que presenten al menos una característica de peligrosidad.
85	Residuos resultantes de la fabricación, preparación y utilización de productos químicos para la preservación de la madera.

N°	CONTAMINANTES CONTENIDOS EN RETC
86	Residuos resultantes de la producción preparación y la utilización de productos biocidas, productos fitofarmacéuticos y plaguicidas.
87	Residuos resultantes de la producción y preparación de productos farmacéuticos.
88	Residuos resultantes de la producción, la preparación y la utilización de solventes orgánicos.
89	Residuos resultantes de la producción, preparación y utilización de productos químicos y materiales para fines fotográficos.
90	Residuos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, plastificantes o colas y adhesivos.
91	Residuos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices.
92	Residuos resultantes del tratamiento de superficie de metales y plásticos.
93	Selenio
94	Solventes orgánicos halogenados.
95	Solventes orgánicos, con exclusión de solventes halogenados.
96	Óxidos de azufre (SOX).
97	Suelos o materiales resultantes de faenas de movimientos de tierras contaminadas por alguno de los constituyentes listados en la Categoría II.
98	Sulfatos
99	Sulfuros
100	Sustancias activas de azul de metileno.
101	Sustancias químicas residuales, no identificadas o nuevas, resultantes de la investigación y el desarrollo o de las actividades de enseñanza y cuyos efectos en el ser humano o el medio ambiente no se conozcan.
102	Sustancias y artículos de desecho que contengan, o estén contaminados por, bifenilos policlorados (PCB), terfenilos policlorados (PCT) o bifenilos polibromados (PBB).
103	Talio, compuestos de talio.
104	Telurio, compuestos de telurio.
105	Tetracloroetano.
106	Tetracloruro de carbono, Anexo B, Grupo II.
107	Tolueno / metilbenceno / Toluol / Fenilmetano.
108	Toxafeno
109	Triclorometano.
110	Xileno
111	Zinc
112	Dibenzoparadioxinas policloradas y furanos (PCDD/F).

N°	CONTAMINANTES CONTENIDOS EN RETC
113	Material Particulado Respirable Fino (MP _{2,5}).
114	Óxidos de nitrógeno (NO _x).
115	Residuos hospitalarios.
116	Medicamentos, drogas y productos farmacéuticos desechados.
117	Mezclas y emulsiones de aceite y agua o hidrocarburos y agua.
118	Residuos resultantes de las operaciones de eliminación o tratamiento de residuos, tales como lodos, filtros, polvos, etc.
119	Soluciones ácidas o ácidos en forma sólida.
120	Soluciones básicas o bases en forma sólida.
121	Compuestos organohalogenados, que no sean las sustancias mencionadas en el presente artículo.
N°	PARÁMETROS FÍSICOS Y BIOLÓGICOS CONTENIDOS EN RETC
122	Sólidos sedimentables.
123	Sólidos suspendidos totales.
124	Temperatura
125	DBO5
126	pH
127	Poder espumógeno.
128	Catalizadores usados.
129	Coliformes fecales o termotolerantes.
130	Nitrógeno total Kjeldahl.