

Contacto CONAMER

JRL-LCF-CFP- 0000184694

De: Juan Hdz-Hdz <JuanHdz-Hdz@gmx.es>
Enviado el: martes, 11 de diciembre de 2018 07:58 p. m.
Para: Contacto CONAMER; Cofepris Normas; JHH1992JHH@gmail.com; Jose Herrera; Monica Tellez
CC: JuanHdz-Hdz@gmx.com
Asunto: Comentarios Noms agua
Datos adjuntos: PROY-NOM-127-SSA1-2017.pdf; PROY-NOM-179-SSA1-2017.pdf

Estimados funcionarios

Anexo comentarios a dos Noms de agua

Le pido a los funcionarios de cofemer que estos comentarios sean considerados para publicarse en su sitio.

atte

JHH



Contacto CONAMER

De: Juan HdzHdz <jhh1992jhh@gmail.com>
Enviado el: martes, 11 de diciembre de 2018 08:08 p. m.
Para: Juan Hdz-Hdz
CC: Contacto CONAMER; Cofepris Normas; Jose Herrera; Monica Tellez; JuanHdz-Hdz@gmx.com
Asunto: Re: Comentarios Noms agua
Datos adjuntos: PROY-NOM-127-SSA1-2017.pdf; PROY-NOM-179-SSA1-2017.pdf

Estimados funcionarios

Anexo comentarios a dos Noms de agua

Le pido a los funcionarios de cofemer que estos comentarios sean considerados para publicarse en su sitio.

atte

JHH



Contacto CONAMER

De: Juan Hdz <JuanHdz-Hdz@gmx.com>
Enviado el: martes, 11 de diciembre de 2018 08:04 p. m.
Para: Juan Hdz-Hdz
CC: Contacto CONAMER; Cofepris Normas; JHH1992JHH@gmail.com; Jose Herrera; Monica Tellez
Asunto: Re: Comentarios Noms agua
Datos adjuntos: PROY-NOM-127-SSA1-2017.pdf; PROY-NOM-179-SSA1-2017.pdf

>
> Estimados funcionarios
>
> Anexo comentarios a dos Noms de agua
>
> Le pido a los funcionarios de cofemer que estos comentarios sean considerados para publicarse en su sitio.
>
>
> atte
>
> JHH



A quien corresponda

Por este medio hago llegar mis comentarios al PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-127-SSA1-2017, AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO. LÍMITES PERMISIBLES DE LA CALIDAD DEL AGUA.

Dice	Debe decir
3.1 Agua para uso y consumo humano , toda aquella que no causa efectos nocivos a la salud y que no presenta propiedades objetables o contaminantes en concentraciones fuera de los límites permisibles y que no proviene de aguas residuales tratadas.	A que se refieren con objetables, debería decir “y que no presentan contaminantes en concentraciones fuera de los límites establecidos en esta norma y que no proviene de aguas residuales tratadas”
3.4 Compuestos orgánicos halogenados adsorbibles fijos , grupo de parámetros analíticos que comprende compuestos orgánicos con halógenos que no son volátiles.	Cuando se define que un halógeno adsorbible es un halógeno no volátil, quiere decir que son lo mismo, sin embargo en las tablas 14 y Tabla A.1.1 se manejan como cosas diferentes, tan es así que tienen límites diferentes, deberían buscar una mejor definición. Por favor quítenle eso de parámetro analítico, una sustancia es una sustancia y que si se puede medir pero no es un parámetro.
3.5 Compuestos orgánicos halogenados purgables , grupo de parámetros analíticos que comprende compuestos orgánicos con halógenos que son volátiles.	Aquí dos cosas: la primera es que el término que se usa en la Nom es adsorbibles purgables y no sólo purgables. La segunda, mismo asunto que el caso anterior las tablas 14 y Tabla A.1.3 se manejan como cosas diferentes, tan es así que tienen límites diferentes, deberían buscar una mejor definición. Por favor quítenle eso de parámetro analítico, una sustancia es una sustancia y que si se puede medir pero no es un parámetro.
3.6 Compuestos orgánicos no halogenados , grupo de parámetros analíticos que comprende compuestos orgánicos semivolátiles sin halógenos.	Por favor quítenle eso de parámetro analítico, una sustancia es una sustancia y que si se puede medir pero no es un parámetro.
3.9 Límite permisible , valor máximo o intervalo de valores establecidos para los parámetros físicos, químicos, microbiológicos o radiactivos, que no deben excederse en el agua para uso y consumo humano.	Un límite es un límite, es decir, de aquí no pasa, no puede ser un intervalo, en todo caso una cosa es un límite y otro un rango de tolerancia. Es más en la norma no se usa el termino intervalo, quítenlo porfa.
4.3 DDT diclorodifeniltricloroetano	El nombre correcto es 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)-etano, favor de cambiar
4.11 pH potencial de hidrógeno	Jajajaja, no pus si están gruesos, si saben que el pH es el $-\log$ de la concentración de hidronios, no de hidrógeno, no es lo mismo, el hidrógeno es un molécula compuesta de dos

	átomos, no de uno. El pH es la escala logarítmica que mide la concentración de hidronios y sirve para medir la acidez de una solución acuosa. Favor de corregir.
5.1 El agua de los sistemas de abastecimiento no debe tener como fuente de abastecimiento agua residual tratada.	Y si no está tratada si puede?, Debería decir “El agua de los sistemas de abastecimiento no debe tener como fuente de abastecimiento agua residual ni agua residual tratada”
Tabla 3 -Tabla de cumplimiento gradual para fluoruro	No tiene lógica una tabla de tres líneas donde la especificación técnica es idéntica en todas las líneas, que localidad diga: “cualquier población” eliminen año y dejen el límite permisible en 1mg/L, igual y así no tiene sentido la tabla, pero si la quieren conservar no me importa.
Tabla 4 -Especificaciones sanitarias de metales y metaloides	Quiten al arsénico de aquí y pásenlo a la tabla 5 para mayor claridad.
Tabla 5 - Tabla de cumplimiento gradual para arsénico y cadmio	Mismo asunto que para la tabla 3, no tiene lógica una tabla de tres líneas donde la especificación técnica es idéntica en todas las líneas, tráiganse al arsénico de la tabla 4, eliminen la columna de localidad y en año dejen vigente y 2020 en adelante.
Tabla 14 - Especificaciones sanitarias de compuestos orgánicos sintéticos	Les faltaron los siguientes: Benzo[a]pireno Dibenzo[a,h]antraceno, Benzo[a]antraceno Benzo[b]fluoranteno, Benzo[k]fluoranteno, Indeno (1 ,2,3-cd)pireno, en la parte de Compuestos orgánicos volátiles no halogenados
5.11 Cuando se excedan los límites permisibles en este Capítulo se deben aplicar los procesos de tratamiento adecuados para su remoción.	Por lo que se indica en el 5.12, debe decir: “Cuando se excedan los límites permisibles en este Capítulo o los indicados con fundamento en el numeral 5.12, se deben aplicar los procesos de tratamiento adecuados para su remoción”
5.12 En caso de alguna emergencia la Secretaria de Salud definirá los parámetros y límites aplicables al agua destinada para uso y consumo humano.	Pero ya lo está haciendo, no?, debería decir “En los casos en los que se encuentre alguna sustancia no contemplada en esta norma, la Secretaria de Salud definirá los parámetros y límites aplicables al agua destinada para uso y consumo humano”.
Apéndice A.	Incluir donde aplique los plaguicidas listados en el libro “Lista de Plaguicidas Altamente Peligrosos de PAN Internacional”, de junio de 2014, porque son esos los importantes para la salud humana (páginas 23 a 35), se anexa para que no se hagan los que saben de lo que les hablo.

	CAS Número	Español
1	542-75-6	1,3-dicloropropeno
2	94-82-6	2,4-DB
3	71751-41-2	Abamectina
4	30560-19-1	Acefate
5	90640-80-5	Aceite de antraceno

6	Varios	Aceites de Parafina/ Minerales
7	900-95-8	Acetato de fentina
8	34256-82-1	Acetoclor
9	10043-35-3	Ácido bórico
10	101007-06-1	Acrinatrina
11	107-02-8	Acroleína
12	15972-60-8	Alaclor
13	83130-01-2	Alanicarb
14	116-06-3	Aldicarb
15	67375-30-8	Alfa-cipermetrina
16	319-84-6	Alfa-hexaclorociclohexano
17	96-24-2	Alfa-monoclorohidrina del glicerol
18	348635-87-0	Amisulbrom
19	61-82-5	Amitrol
20	84-65-1	Antraquinona
21	7778-39-4	Arsénicos
22	1912-24-9	Atrazina
23	68049-83-2	Azafenidina
24	35575-96-3	Azametifós
25	2642-71-9	Azinfós-etil
26	86-50-0	Azinfós-metil
27	41083-11-8	Azocyclotín
28	22781-23-3	Bendiocarb
29	82560-54-1	Benfuracarb
30	17804-35-2	Benomilo
31	741-58-2	Bensulide
32	177406-68-7	Bentiavalicarb-isopropil
33	68359-37-5	Beta-ciflutrin
34	319-85-7	Beta-hexaclorociclohexano (Beta-HCH)
35	82657-04-3	Bifentrina
36	28434-01-7	Bioresmetrina
37	2079-00-7	Blasticidín-S
38	1303-96-4	Borax; tetraborato decahidratado de sodio
39	56073-10-0	Brodifacoum
40	28772-56-7	Bromadiolona
41	63333-35-7	Brometalin
42	1689-84-5	Bromoxinil
43	56634-95-8	Bromoxinil heptanoate
44	1689-99-2	Bromoxinil octanoate
45	74-83-9	Bromuro de metilo
46	23184-66-9	Butaclor
47	34681-10-2	Butocarboxima
48	34681-23-7	Butoxicarboxima
49	95465-99-9	Cadusafós
50	2425-06-1	Captafol
51	63-25-2	Carbarilo
52	10605-21-7	Carbendazim
53	1563-66-2	Carbofurán

54	55285-14-8	Carbosulfán
55	68085-85-8	Cialotrina
56	180409-60-3	Ciflufenamida
57	13121-70-5	Cihexatina
58	52315-07-8	Cipermetrina
59	65731-84-2	Cipermetrina, beta
60	38083-17-9	Climbazole
61	500008-45-7	Clorantraniliprole
62	57-74-9	Clordano
63	54593-83-8	Cloretoxifós
64	122453-73-0	Clorfenapir
65	470-90-6	Clorfenvinfós
66	71422-67-8	Clorfluazuron
67	24934-91-6	Clormefos
68	3691-35-8	Clorofacinona
69	67-66-3	Cloroformo
70	76-06-2	Cloropicrina
71	1897-45-6	Clorotalonil
72	15545-48-9	Clorotoluron
73	2921-88-2	Clorpirifós etil
74	5598-13-0	Clorpirifós-metil
75	210880-92-5	Clotianidin
76	20427-59-2	Cobre (II) hidróxido de
77	Varios	Compuestos de tributilestaño
78	56-72-4	Coumafos
79	5836-29-3	Coumatetralil
80	8001-58-9	Creosota
81	1596-84-5	Daminozida
82	50-29-3	DDT
83	52918-63-5	Deltametrina
84	919-86-8	Demetón-s-metil
85	80060-09-9	Diafentiurón
86	333-41-5	Diazinón
87	85-00-7	Dibromuro de diquat
88	106-93-4	Dibromuro de etileno
89	51338-27-3	Diclofop-metil
90	107-06-2	Dicloruro de etileno
91	62-73-7	Diclorvós
92	141-66-2	Dicrotofós
93	82-66-6	Difacinona
94	56073-07-5	Difenacum
95	104653-34-1	Difetialona
96	128-04-1	Dimetilditiocarbamato de sodio
97	60-51-5	Dimetoato
98	149961-52-4	Dimoxistrobina
99	39300-45-3	Dinocap
100	165252-70-0	Dinotefuran
101	1420-07-1	Dinoterb

102	4032-26-2	Diquat dicloruro
103	298-04-4	Disulfotón
104	330-54-1	Diurón
105	534-52-1	DNOC (Dinitro-orto-cresol)
106	17109-49-8	Edifenfós
107	297-99-4	E-Fosfamidón
108	115-29-7	Endosulfán
109	106-89-8	Epiclorohidrina
110	2104-64-5	EPN (Feniltiofosfonato de o-etilo y de o-4-nitrofenilo)
111	133855-98-8	Epoxiconazole
112	66230-04-4	Esfenvalerato
113	57-24-9	Estricnina
114	96-45-7	Etilén tiourea
115	29973-13-5	Etiofencarb
116	23947-60-6	Etirimol
117	80844-07-1	Etofenprox
118	13194-48-4	Etoprofós
119	52-85-7	Famfur
120	22224-92-6	Fenamifós
121	60168-88-9	Fenarimol
122	120928-09-8	Fenazaquín
123	103112-35-2	Fenclorazol-etilo
124	122-14-5	Fenitrotión
125	72490-01-8	Fenoxicarbd
126	39515-41-8	Fenpropatrín
127	55-38-9	Fention
128	2597-03-7	Fentoate
129	51630-58-1	Fenvalerato
130	120068-37-3	Fipronil
131	90035-08-8	Flocoumafén
132	69806-50-4	Fluazifop-p-butil (fluazifop- butil)e
133	174514-07-9	Fluazolate
134	70124-77-5	Flucitrinato
135	101463-69-8	Flufenoxurón
136	62924-70-3	Flumetralin
137	103361-09-7	Flumioxazina
138	658066-35-4	Fluopiram
139	640-19-7	Fluoroacetamida
140	62-74-8	Fluoroacetato de sodio(1080)
141	85509-19-9	Flusilazole
142	117337-19-6	Flutiacet-metil
143	133-07-3	Folpet
144	298-02-2	Forato
145	50-00-0	Formaldehído
146	22259-30-9	Formetanato
147	13171-21-6	Fosfamidón
148	23783-98-4	Fosfamidón (Isómero Z)
149	7803-51-2	Fosfina
150	20859-73-8	Fosfuro de aluminio

151	12057-74-8	Fosfuro de magnesio
152	1314-84-7	Fosfuro de Zinc
153	732-11-6	Fosmet
154	98886-44-3	Fostiazato
155	65907-30-4	Furatiocarb
156	121776-33-8	Furilazol
157	76703-62-3	Gamma cyhalotrina
158	77182-82-2	Glufosinato de amonio
159	111872-58-3	Halfenprox
160	69806-40-2	Haloxifop R metil ester
161	23560-59-0	Heptenofós
162	118-74-1	Hexaclorobenceno
163	608-73-1	Hexaclorociclohexano
164	86479-06-3	Hexaflumurón
165	78587-05-0	Hexitiazox
166	76-87-9	Hidróxido de fentina
167	35554-44-0	Imazalil
168	81335-77-5	Imazethapyr
169	138261-41-3	Imidacloprid
170	72963-72-5	Imiprotrina
171	173584-44-6	Indoxacarb
172	1689-83-4	Ioxinil
173	36734-19-7	Iprodiona
174	140923-17-7	Iprovalicarb
175	881685-58-1	Isopirazam
176	141112-29-0	Isoxaflutole
177	18854-01-8	Isoxatión
178	143390-89-0	Kresoxim-metil
179	91465-08-6	Lambda cyalotrina (cyalotrina)
180	58-89-9	Lindano
181	330-55-2	Linurón
182	103055-07-8	Lufenurón
183	121-75-5	Malatión
184	8018-01-7	Mancozeb
185	12427-38-2	Maneb
186	2595-54-2	Mecarbam
187	110235-47-7	Mepanipirim
188	7439-97-6	Mercurio
189	18691-97-9	Metabenzthiazurón
190	139968-49-3	Metaflumizona
191	137-41-7	Metam potasio
192	137-42-8	Metam sodio
193	10265-92-6	Metamidofós
194	2032-65-7	Methiocarb
195	950-37-8	Metidatión
196	9006-42-2	Metiram
197	16752-77-5	Metomilo
198	72-43-5	Metoxicloro

199	21087-64-9	Metribuzín
200	7786-34-7	Mevinfós
201	136-45-8	MGK 326 / Dipropilisocincomeronato
202	51596-10-2	Milbemectina
203	2212-67-1	Molinate
204	71526-07-3	MON 4660
205	6923-22-4	Monocrotofós
206	300-76-5	Naled
207	54-11-5	Nicotina
208	150824-47-8	Nitenpyram
209	1929-82-4	Nitrapirina
210	98-95-3	Nitrobenceno
211	1113-02-6	Ometoato
212	19044-88-3	Orizalín
213	19666-30-9	Oxadiazon
214	23135-22-0	Oxamyl
215	75-21-8	Oxido de etileno
216	13356-08-6	Oxido de fenbutatín
217	75-56-9	Oxido de propileno
218	301-12-2	Oxydemeton-methyl
219	42874-03-3	Oxyfluorfen
220	1910-42-5	Paraquat dicloruro
221	56-38-2	Paratión
222	298-00-0	Paratión metílico
223	87-86-5	Pentaclorofenol
224	52645-53-1	Permetrina
225	1918-02-1	Picloram
226	77458-01-6	Piraclofos
227	129630-19-9	Piraflufeno-etilo
228	6814-58-0	Pirazaclor
229	13457-18-6	Pirazofos
230	108-34-9	Pirazoxón
231	179101-81-6	Piridalil
232	23103-98-2	Pirimicarb
233	29232-93-7	Pirimifos metil
234	299-45-6	Potasan
235	23031-36-9	Praletrina
236	32809-16-8	Procimidona
237	41198-08-7	Profenofos
238	139001-49-3	Profoxidim
239	1918-16-7	Propaclor
240	2312-35-8	Propargite
241	31218-83-4	Propetamfós
242	23950-58-5	Propizamida
243	114-26-1	Propoxur
244	34643-46-4	Protiofos
245	123312-89-0	Pymetrozine
246	96489-71-3	Pyridabén

247	119-12-0	Pyridaphenthion
248	13593-03-8	Quinalfós
249	2797-51-5	Quinoclamina
250	2439-01-2	Quinometionato
251	124495-18-7	Quinoxifeno
252	119738-06-6	Quizalofop-p-tefuril
253	10453-86-8	Resmetrina
254	83-79-4	Rotenona
255	874967-67-6	Sedaxano
256	105024-66-6	Silafluofen
257	187166-15-0	Spinetoram
258	168316-95-8	Spinosad
259	148477-71-8	Spirodiclofén
260	3689-24-5	Sulfotep
261	946578-00-3	Sulfoxaflor
262	21564-17-0	TCMTB
263	96182-53-5	Tebupirimphos
264	79538-32-2	Teflutrina
265	3383-96-8	Temefos
266	149979-41-9	Tepraloxidim
267	13071-79-9	Terbufos
268	886-50-0	Terbutrina
269	2593-15-9	Terrazole
270	22248-79-9	Tetraclorvinfós
271	112281-77-3	Tetraconazol
272	7696-12-0	Tetrametrina
273	111988-49-9	Thiacloprid
274	153719-23-4	Thiametoxan
275	137-26-8	Thiram en formulaciones con Benomil y Carbofuran
276	59669-26-0	Tiodicarb
277	23564-05-8	Tiofanato-metílico
278	39196-18-4	Tiofanox
279	640-15-3	Tiometón
280	62-56-6	Tiourea
281	129558-76-5	Tolfenpyrad
282	731-27-1	Tolilfluanida
283	66841-25-6	Tralometrina
284	2303-17-5	Trialato
285	24017-47-8	Triazofós
286	52-68-6	Triclorfón
287	81412-43-3	Tridemorf
288	1582-09-8	Trifluralina
289	37248-47-8	Validamicina
290	2275-23-2	Vamidotión
291	50471-44-8	Vinclozolin
292	81-81-2	Warfarina
293	2655-14-3	XMC
294	52315-07-8z	Zeta-Cipermetrina

295	12122-67-7	Zineb
296	137-30-4	Ziram

Atte

JHH