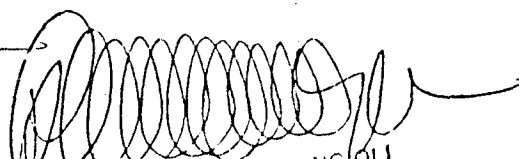



VALORES (MÓDULO K) CORRESPONDIENTES A LAS INFRACCIONES DETECTADAS EN LAS AGUAS SEGUN EL CUERPO RECEPTOR

I N F R A C C I O N		C	CP	D	A	S	L	D
		O	OL	CE	CU	AA	AE	
		L	NU	U	UB	GC	S	
		E	DV	RA	IT	UU	UR	
		C	UI	SS	FE	AS	AI	
		T	CA	OU	ER	ST	SE	
		O	TL	A	RR	R	G	
		R	O		DA	E	D	
		A				N	S	
						E		
						O		
		k	k	k	k	k	k	
1	Temperatura.-	23	23	346	23	346	---	
2	pH.-	230	230	577	577	577	23	
3	Sólidos sedimentables en 10 minutos de naturaleza compacta (arena, tierra).-	115	---	23	---	23	---	
4	Sólidos sedimentables en 2 horas.-	115	346	346	346	346	230	
5	Sólidos flotantes.-	---	---	346	---	346	230	
6	Sólidos disueltos.-	---	---	346	---	346	115	
7	Demanda Bioculmica de Oxígeno (DBO ).-	---	230	346	346	346	115	
	5							
8	Oxígeno consumido total.-	---	230	230	230	230	---	
9	Oxígeno disuelto.-	---	---	461	---	461	230	
10	Demanda de cloro.-	---	230	461	---	461	461	
11	Sulfuros.-	115	230	346	346	346	230	
12	Sustancias grasas, alquitranadas, resinas, aceites y lubricantes extraíbles en frío por éter etílico, etc.-	115	115	230	230	230	230	
13	Detergentes duros o no biodegradables, máximo 1,0 mg/l.-	115	115	230	230	230	---	
14	Fenoles y/o compuestos similares, máximo 0,020 mg/l.-	115	115	577	577	577	577	
15	Cadmio.-	115	115	230	230	230	---	
16	Cianuros.-	115	115	346	346	346	---	
17	Cromo hexavalente.-	115	115	346	577	346	---	
18	Cromo trivalente.-	115	115	346	577	346	---	
19	Cromo total.-	115	115	346	577	346	---	
20	Mercurio.-	115	115	346	461	346	---	
21	Plomo.-	115	115	346	461	346	---	
22	Arsénico.-	115	115	577	577	577	---	

VALORES (MODULO K) CORRESPONDIENTES A LA INFRACCIONES DETECTADAS EN LAS AGUAS SEGUN EL CUERPO RECEPTOR

I N F R A C C I O N		C	CP	D	AS	L	D
		O	OL	CE	CU	AA	AE
		L	NU	U	UB	GC	G
		E	DV	RA	IT	UU	UR
T I P O	D E S C R I P C I O N	C	UI	SG	FE	AS	AI
		T	CA	OU	ER	ST	SE
		O	TL	A	RR	R	G
		R	O		OA	E	O
		A			N	S	
					E		
					O		
		k	k	k	k	k	k
23	(a) Gases tóxicos o malolientes o sustancias capaces de producirlos.-	346	346	461	346	461	230
	(b) Sustancias que puedan producir gases inflamables.-	346	346	230	230	230	---
	(c) Residuos o cuerpos gruesos (lana, pelo, estopa, trapos, etc.).-	461	461	115	---	115	230
	(d) Residuos provenientes de la depuración de líquidos residuales.-	577	577	577	577	577	346
	(e) Líquidos con contenido de sustancias colorantes.-	---	115	577	115	577	115
	(f) Líquidos con contenido de sustancias de olor ofensivo o que sean capaces de producirlos.-	---	230	577	346	577	461
	(g) Para cada una de las sustancias que interfieran en los procesos de autodepuración en el curso receptor o en los procesos de depuración en las plantas de tratamiento.-	577	577	577	---	577	---
	(h) Para cada una de las sustancias capaces de producir olor y sabor en plantas de potabilización de agua o interfieren en el tratamiento de agua para consumo.-	577	577	577	577	577	---
	(i) Para cada una de las sustancias tóxicas.-	461	461	461	461	461	461
24	Sustancias que por sus productos de descomposición o combinación puedan producir obstrucciones, incrustaciones o corrosiones.-	461	461	---	---	---	---
25	Para cada plaguicida o biocida de uso prohibido.-	---	---	461	461	461	577
26	Para cada concentración de plaguicida de uso permitido, excepto.-	---	---	230	346	230	---
27	Por cada condición bacteriológica no observada.-	---	---	---	---	---	230

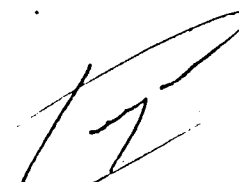
  
Dr. CAMILO RUBÉN FRANGOLI  
Ministro de Agricultura y Ganadería

  
Dr. ROLANDO JOSÉ TAUGUINAS  
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DEL CHACO

FLANILLA N° 2 ANEXO II DEL DECRETO N° 847  
MONTO DE LAS MULTAS APLICADAS

Q	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
K	I M P O R T E									
23	277	460	690	920	1150	1380	1610	1840	2070	2300
115	1150	2300	3450	4600	5750	6900	8050	9200	10350	11500
230	2300	4600	6900	9200	11500	13800	16100	18400	20700	23000
346	3460	6920	10380	13840	17300	20760	24220	27680	31140	34600
461	4610	9220	13830	18440	23050	27660	32270	36880	41490	46100
577	5770	11540	17310	23080	28850	34620	40390	46160	51930	57700
692	6920	13840	20760	27680	34600	41520	48440	55360	62280	69200
807	8070	16140	24210	32280	40350	48420	56490	64560	72630	80700
923	9230	18460	27690	36920	46150	55380	64610	73840	83070	92300
1038	10380	20760	31140	41520	51900	62280	72660	83040	93420	103800
1154	11540	23080	34620	46160	57700	69240	80780	92320	103860	115400
1269	12690	25380	38070	50760	63450	76140	88830	101520	114210	126900
1385	13850	27700	41550	55400	69250	83100	96950	110800	124650	138500
1500	15000	30000	45000	60000	75000	90000	105000	120000	135000	150000
1615	16150	32300	48450	64600	80750	96900	113050	129200	145350	161500
1731	17310	34620	51930	69240	86550	103860	121170	138480	155790	173100
1846	18460	36920	55380	73840	92300	110760	129220	147680	166140	184600
1962	19620	39240	58860	78480	98100	117720	137340	156960	176580	196200
2077	20770	41540	62310	83080	103850	124620	145390	166160	186930	207700
2192	21920	43840	65760	87680	109600	131520	153440	175360	197280	219200
2308	23080	46160	69240	92320	115400	138480	161560	184640	207720	230800
2539	25390	50780	76170	101560	126950	152340	177730	203120	228510	253900
2770	27700	55400	83100	110800	138500	166200	193900	221600	249300	277000

  
Dr. CAMILO RUBEN FRANCIOSI  
Ministro de Agricultura y Ganadería

  
Dr. ROLANDO JOSE TAUQUINAS  
GOBERNADOR  
PROVINCIA DEL CHACO