

RESOLUCION 336 / 2003 Pcia. DE Bs.As.

GRUPO	PARAMETROS	UNIDADES	COLECTORA CLOACAL	PLUVIAL O SUPERFICIAL
I	TEMPERATURA	°C	< 45	< 45
	pH		7 a 10	6,5 a 10
	Solidos Sedimentables en 10 MIN	mg/l	Ausentes	Ausentes
	Solidos Sedimentables en 2 Horas	mg/l	< 5	< 1
	SULFUROS	mg/l	< 2,0	< 1,0
	Sus.Solubles en Eter Eetilico	mg/l	< 100	< 50
	Cianuros	mg/l	< 0,1	< 0,1
	Hidrocarburos	mg/l	< 30	< 30
	CORO LIBRE	mg/l	N.E.	< 0,5
	COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	< 20000	< 2000
II	D.B.O. 5	mg/l	< 200	< 50
	D.Q.O.	mg/l	< 700	< 250
	S.A.A.M. (detergentes)	mg/l	< 10	< 2,0
	FENOLES	mg/l	< 2,0	< 0,5
	SULFATOS	mg/l	< 1000	N.E.
	TOC	mg/l	N.E.	N.E.
	HIERRO SOLUBLE	mg/l	< 10	< 2,0
	MANGANESO	mg/l	< 1,0	< 0,5
III	CINC	mg/l	< 5,0	< 2,0
	NIQUEL	mg/l	< 3,0	< 2,0
	CROMO TOTAL	mg/l	< 2,0	< 2,0
	CROMO HEXAVALENTE	mg/l	< 0,2	< 0,2
	CADMIO	mg/l	< 0,5	< 0,1
	MERCURIO	mg/l	< 0,02	< 0,005
	COBRE	mg/l	< 2,0	< 1,0
	ALUMINIO	mg/l	< 5,0	< 2,0
	ARSENICO	mg/l	< 0,5	< 0,5
	BARIO	mg/l	< 2,0	< 2,0
	BORO	mg/l	< 2,0	< 2,0
	COBALTO	mg/l	< 2,0	< 2,0
	SELENIO	mg/l	< 0,1	< 0,1
	PLOMO	mg/l	< 1,0	< 0,1
	PLAG.ORGANOFOSFORADO	mg/l	< 0,5	< 0,05
	PLAG.ORGANOCLORADO	mg/l	< 1,0	< 0,1
IV	NITRÓGENO TOTAL	mg/l	<105	< 35
	NITRÓGENO AMONIAICAL	mg/l	< 75	< 25
	NITRÓGENO ORGÁNICO	mg/l	< 30	< 10
	FÓSFORO TOTAL	mg/l	< 10	< 1,0

