

PARÁMETRO	UNIDAD	ESTACIONES			DECRETO 1594/84			
		E-16	E-17	E-18	CONSUMO HUMANO		AGRÍCOLA	CONTACTO PRIMARIO
		B. PANCHO	B. CANGREJITO	B. RIÍTO	ART. 38	ART. 39	ART. 40	ART. 42
Acidez Total	mg/l- CaCO ₃	5,3	5,3	7,0				
Alcalinidad Total	mg/l CaCO ₃	93,5	111,4	105,5				
Boro	mg/l	<0,3	<0,3	<0,3			0,3-4,0	
Calcio	mg/l-Ca	20	25	18,7				
Cloruros	mg/l-Cl	23,5	32,3	63,1	250	250		
Color	U.pt/Co	28	32	24	75	20		
Coliformes Fecales	NMP/100 ml	4X10 ⁴	93X10 ⁴	93X10 ³	2000/100 ml		1000/100 ml	
Coliformes Totales	NMP/100 ml	4X10 ⁴	93X10 ⁴	93X10 ³	20.000/100 ml	1.000/100 ml	5.000/100 ml	
Conductancia Específica	microm HOS / cm- 25°C	473	555	724				
D.B.O. 5 Días	mg/l-O ₂	15	3	9,0				
D.Q.O.	mg/l-O ₂	57,8	49	48,6				
Dureza Total	mg/l- CaCO ₃	114	132	135				
Fosfatos	mg/l-PO ₄	1,31	1,54	1,87				
Fósforo	mg/l-P	1,68	1,74	2,31				
Fósforo Reactivo Soluble	mg/l-P	0,44	0,4	0,60				
Hierro	mg/l-Fe	12,6	7,9	5,5			5	
Magnesio	mg/l-Mg	12,3	9,5	10,4				
Manganeso	mg/l-Mn	0,24	0,16	0,11			0,2	
Nitratos	mg/l-NO ₃	0,83	<0,04	0,66	10	10		
Nitritos	mg/l-NO ₂	0,96	2,27	0,69	1	1		
Nitrógeno Amoniacal	mg/l-N	5,2	0,29	0,25				
Nitrógeno Orgánico	mg/l-N	2,0	2,1	1,4				
Nitrógeno Total (Ntk)	mg/l-N	7,2	2,4	1,7				
Oxígeno Disuelto	mg/l-O ₂	<0,1	<0,1	<0,1				70% sat.
pH (IONES H ⁺)	pH	7,2	7,3	7,0	5,0-9,0	6,5-8,5	4,5 - 9,0	5,0-9,0
R.A.S.		0,9	0,34	1,8				
Salinidad	mg/l-NaCl	38,7	53	104				
Sodio Referente A Cationes	%	28,4	33,8	45				
Sodio	mg/l-Na	20,7	27,3	39,2				
Sólidos Disueltos	mg/l-SD	580	407	302				
Sólidos Suspendidos	mg/l-SS	190	230	202				
Sólidos Totales	mg/l-ST	770	637	504				
Sólidos Susp. Volátiles	mg/l-SSV	60	108	6				
Sulfatos	mg/l-SO ₄	13,8	8,9	6,9				
Temperatura	°C	28,2	27,2	27,1				
Turbiedad	N.T.U.	1003	427	259		10		