



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COCA)

Red ICA: 15 Subred: 15
Río: RIO JABALON
Situación: E.A. Puente Morena

Coordenadas X: 411546
Y: 4304969
Z:

- Año 1968 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temp.Agua	-----												°C
Temp.Ambiente	-----												°C
Caudal	-----												m³/s
CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS													
Color	-----												
Aspecto	-----												
CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS													
Conductividad 20°C	1280	1240	1150	1180	1150	1500	900	-----	-----	-----	-----	1230	µS/cm
pH	7,9	7,8	8,6	8,2	8,2	8,0	7,6	-----	-----	-----	-----	7,4	pH
Mats.Suspensión	21	27	18	15	21	22	17	-----	-----	-----	-----	67	mg/L
Dureza Total	690,0	688,0	630,0	642,0	670,0	680,0	480,0	-----	-----	-----	-----	812,0	mg/L CO3Ca
Dza.Perman.	450,0	474,0	472,0	367,0	366,0	304,0	226,0	-----	-----	-----	-----	510,0	mg/L CO3Ca
CARACTERISTICAS QUIMICAS													
Cloruros	158,0	142,0	197,0	164,0	138,0	131,0	14,0	-----	-----	-----	-----	84,0	mg/L Cl-
Sulfatos	394,0	381,0	386,0	342,0	310,0	230,0	201,0	-----	-----	-----	-----	442,0	mg/L SO4=
Nitratos	-----												
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	-----	-----	-----	-----	< 0,1	mg/L CO3Ca
Bicarbonatos	240,0	214,0	158,0	275,0	304,0	376,0	254,0	-----	-----	-----	-----	302,0	mg/L CO3Ca
Fosfatos	-----												
Fluoruros	-----												
Cianuros	-----												
Sílice	-----												
Calcio	164,0	162,0	132,0	141,0	160,0	128,0	160,0	-----	-----	-----	-----	172,0	mg/L Ca
Magnesio	68,0	69,0	73,0	70,0	66,0	87,0	19,0	-----	-----	-----	-----	92,0	mg/L Mg
Sodio	24,0	41,0	29,0	32,0	24,0	18,0	14,0	-----	-----	-----	-----	67,0	mg/L Na
Potasio	-----												
Cromo	-----												
Manganeso	-----												
Hierro	-----												
Cobre	-----												
Cinc	-----												
Arsénico	-----												
Cadmio	-----												
Mercurio	-----												
Plomo	-----												
CARACTERISTICAS QUIMICO-BIOLÓGICAS													
Ox.Dto	-----												
Ox.Dto %	-----												
D.B.O. 5d	-----												
D.Q.O. 10min	8,3	2,9	5,0	4,5	6,6	1,2	4,4	-----	-----	-----	-----	8,2	mg/L O2
Nitritos	-----												
Fenoles	-----												
Detergentes	-----												
Amonio	-----												
Alcalinidad	-----												
CARACTERISTICAS BACTERIOLÓGICAS													
Coliformes totales	10	5	0	30	20	10	2	-----	-----	-----	-----	20	UFC/100mL
INDICE GENERAL DE POLUCION													
Indice U.V.	-----												



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COCA)

Red ICA: 39 Subred: 39
Río: RIO ALBUERA-NOGALES
Situación: E.A. Talavera la Real

Coordenadas X: 172373
Y: 4310241
Z:

- Año 1968 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temp.Agua	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	°C
Temp.Ambiente	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	°C
Caudal	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	m³/s
CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS													
Color	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
Aspecto	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS													
Conductividad 20°C	220	440	450	550	730	550	650	-----	600				µS/cm
pH	7,4	7,8	8,9	8,6	7,7	8,6	8,0	-----	8,2				pH
Mats.Suspensión	240	15	28	32	42	12	220	-----	149				mg/L
Dureza Total	111,0	240,0	220,0	220,0	280,0	230,0	370,0	-----	220,0				mg/L CO3Ca
Dza.Perman.	19,0	58,0	12,0	6,0	52,0	130,0	234,0	-----	44,0				mg/L CO3Ca
CARACTERISTICAS QUIMICAS													
Cloruros	24,0	62,0	58,0	67,0	68,0	26,0	62,0	-----	55,0	N	N	N	mg/L Cl-
Sulfatos	8,0	12,0	24,0	24,0	16,0	75,0	300,0	-----	84,0	O	O	O	mg/L SO4=
Nitratos	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	20,0	80,0	< 0,1	8,0	< 0,1	-----	< 0,1	S	S	S	mg/L CO3Ca
Bicarbonatos	92,0	182,0	188,0	134,0	228,0	92,0	136,0	-----	176,0	E	E	E	mg/L CO3Ca
Fosfatos	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	t	t	t	
Fluoruros	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	o	o	o	
Cianuros	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	m	m	m	
Sílice	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	ó	ó	ó	
Calcio	22,0	49,0	38,0	52,0	64,0	40,0	68,0	-----	44,0				mg/L Ca
Magnesio	14,0	29,0	31,0	22,0	29,0	31,0	49,0	-----	27,0	m	m	m	mg/L Mg
Sodio	14,0	61,0	66,0	74,0	75,0	81,0	51,0	-----	92,0	u	u	u	mg/L Na
Potasio	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	e	e	e	
Cromo	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	s	s	s	
Manganeso	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	t	t	t	
Hierro	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	r	r	r	
Cobre	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	a	a	a	
Cinc	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Arsénico	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Cadmio	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Mercurio	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Plomo	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
CARACTERISTICAS QUIMICO-BIOLÓGICAS													
Ox.Dto	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Ox.Dto %	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
D.B.O. 5d	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
D.Q.O. 10min	8,2	2,2	4,0	2,4	2,2	3,6	6,4	-----	3,4				mg/L O2
Nitritos	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Fenoles	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Detergentes	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Amonio	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Alcalinidad	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
CARACTERISTICAS BACTERIOLÓGICAS													
Coliformes totales	10	30	14	60	80	20	0	-----	0				UFC/100mL
INDICE GENERAL DE POLUCION													
Indice U.V.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				

