

COMISION ESTATAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE TIJUANA
Subdirección de Saneamiento
Resultados Bacteriológicos de los monitoreos de la ZONA COSTERA 2014

PARAMETROS (NMP/100 ml de muestra)	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE																				
	FRACC. PLAYAS DE TIJUANA PLAZA DE TOROS 20 m. DE LA FRONTERA																																										
	7	14	21	28	18	25	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	3	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	15	23	30	14	21	28	4	12	18	25	2	9	30
Coliformes Totales	4	<3	7	23	63	3	9	4	23	4	<3	3	9	6	<3	4	4	<3	<3	15	23	4	<3	<3	3	<3	<3	<3	15	460	<3	4	4	<3	43	9	1,100	23	7	<3	39	1100	<3
Coiliformes Fecales	4	<3	3	23	43	3	9	<3	4	<3	<3	3	9	6	<3	<3	<3	<3	15	4	4	<3	<3	3	<3	<3	<3	15	460	<3	<3	<3	<3	15	9	150	9	<3	<3	39	460	<3	
Enterococos	<10	<10	<10	20	14	<10	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	20	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10	<10	271	<10	<10	<10	10	63	<10	20	<10	10	10	10	20	<10	

PARAMETROS (NMP/100 ml de muestra)	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE																			
	FRACC. PLAYAS DE TIJUANA EL VIGIA																																									
	7	14	21	28	18	25	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	3	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	15	23	30	14	21	28	4	12	18	25	2	9
Coliformes Totales	4	15	23	<3	9	21	23	<3	15	<3	4	<3	<3	<3	6	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	4	460	<3	460	150	<3	<3	<3	>=2400	<3	4	240	1100	<3	4	15	9	<3
Coiliformes Fecales	<3	15	23	<3	4	<3	23	<3	9	<3	4	<3	<3	<3	6	<3	<3	43	<3	<3	<3	<3	<3	<3	4	240	<3	460	150	<3	<3	<3	1,600	<3	4	93	1100	<3	4	9	4	<3
Enterococos	<10	10	<10	<10	10	10	<10	<10	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	43	<10	<10	<10	<10	<10	<10	477	<10	119	86	<10	<10	<10	*817	<10	<10	<10	*246	<10	10	<10	<10	10

PARAMETROS (NMP/100 ml de muestra)	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE																				
	PLAYA BLANCA Km. 20 CARR. ESCENICA ENSENADA																																										
	7	14	21	28	18	25	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	3	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	15	23	30	14	21	28	4	12	18	25	2	9	30
Coliformes Totales	9	21	93	9	4	43	4	24	93	4	4	<3	24	93	<3	<3	4	<3	4	3	<3	2400	>=2400	93	93	240	<3	3	<3	21	9	43	1100	240	149	240	>=2400	330	190	>=2400	1,600	1100	1000
Coiliformes Fecales	9	21	93	4	4	21	4	24	93	4	4	<3	24	93	<3	<3	4	<3	4	3	<3	2400	>=2400	93	43	93	<3	3	<3	21	9	9	210	93	63	44	1,600	190	84	1100	1,600	1100	700
Enterococos	41	*583	*631	10	*379	20	*320	*512	*6488	<10	<10	62	10	<10	<10	<10	132	**1234	**5976	<10	<10	**1919	**560	10	10	81	<10	<10	<10	63	<10	<10	**336	74	87	*254	*1027	*201	20	73	*470	100	*540

NOTAS:
 Análisis realizados en el laboratorio de aguas residuales de la CESPT.
 *Valores reportados >200 NMP Enterococos, causados por precipitación pluvial en la región.
 **Valores reportados >200 NMP Enterococos provocado por descargas de Fraccionamientos habitacionales EN LITORAL que cuentan con planta de tratamiento de a.r. fuera de operación.