



# COMISION ESTATAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE TIJUANA

## Subdirección de Saneamiento

### Resultados Bacteriológicos de los monitoreos de la ZONA COSTERA 2013



PROCEDENCIA	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO					JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
	Coliformes Totales																																																											
	2	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	23	30								
FRACC. PLAYAS DE TIJUANA PLAZA DE TOROS 20 m DE LA FRONTERA	75	240	93	<3	2400	240	1500	93	460	15	>=2400	43	43	<3	4	57	63	460	4	93	<3	<3	<3	<3	<3	3	<3	1100	<3	<3	4	3	43	<3	4	<3	<3	<3	15	43	93	75	4	4	43	23	9	28	<3											
FRACC. PLAYAS DE TIJUANA EL VIGIA	7	930	21	9	1100	240	330	150	490	20	>=2400	<3	3	<3	9	43	93	263	4	460	3	93	<3	<3	<3	9	4	4	4	<3	<3	<3	9	23	9	<3	4	<3	9	<3	<3	23	2400	93	<3	4	4	>=2400	9	9	3	<3								
PLAYA BLANCA Km 20 CARR. ESCENICA ENSENADA	1100	4600	9	75	1100	240	330	1100	20	240	460	<3	<3	460	65	NA	<3	240	711	11	1100	15	93	150	240	<3	4	<3	9	4	1,100	>=2400	240	4	9	93	11000	9	23	460	240	2600	930	320	930	430	<3	1625	240	1100	4600	1100								

PROCEDENCIA	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO					JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
	Coliformes Fecales																																																											
	2	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	23	30								
FRACC. PLAYAS DE TIJUANA PLAZA DE TOROS 20 m DE LA FRONTERA	160	930	460	<3	4600	240	460	43	240	<3	460	43	43	<3	4	29	19	240	<3	9	<3	<3	<3	<3	<3	3	<3	1100	<3	<3	4	3	9	<3	<3	<3	4	<3	<3	<3	7	23	93	75	4	<3	23	23	4	28	<3									
FRACC. PLAYAS DE TIJUANA EL VIGIA	7	930	93	9	4600	93	330	23	460	4	<=2400	<3	15	<3	9	43	15	149	4	460	3	21	<3	<3	<3	4	<3	<4	4	<3	<3	<3	4	23	<3	<3	4	<3	9	<3	<3	9	460	43	<3	4	<3	>=2400	9	9	3	<3								
PLAYA BLANCA Km 20 CARR. ESCENICA ENSENADA	1100	NA	93	75	1500	240	150	1100	4	43	240	<3	<3	460	32	NA	<3	240	711	11	1100	3	93	20	93	<3	4	<3	4	<3	240	460	93	<3	<3	23	11000	4	14	210	240	830	430	320	430	430	<3	1625	93	1100	4600	1100								

**NOTAS:**  
Análisis realizados en el laboratorio de aguas residuales de la CESPT