



COMISION ESTATAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE TIJUANA
Subdirección de Saneamiento
Resultados Bacteriológicos de los monitoreos de la **ZONA COSTERA 2019**

PARAMETROS <small>(NMP/100 ml de muestra)</small>	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO					JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
	FRACC. PLAYAS DE TIJUANA FRENTE A RAMPA DE ACCESO A PLAYA																																																											
	2	8	15	22	29	6	12	19	26	5	12	20	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	17	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29																
Coliformes Totales	<3	>=2400	>=2400	240	<3	>=2400	240	>=2400	<3	1100	460	84	150	240	21	<3	<3	240	ND	ND	ND	4	8	43	<3	<3	9	23	<3	<3	43	<3	15	<3	4	15	460	<3	<3	63	4	93	<3																	
Coliformes Fecales	<3	>=2400	>=2400	240	<3	460	240	>=2400	<3	460	460	84	93	93	15	<3	<3	43	ND	ND	ND	4	8	43	<3	<3	4	23	<3	<3	23	<3	4	<3	<3	15	93	<3	<3	31	<3	21	<3																	
Enterococos	<10	171	*991	20	<10	86	10	142	<10	<10	85	14	10	<10	<10	<10	<10	14	<10	ND	ND	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10																

PARAMETROS <small>(NMP/100 ml de muestra)</small>	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO					JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
	FRACC. PLAYAS DE TIJUANA EL VIGIA																																																											
	2	8	15	22	29	6	12	19	26	5	12	20	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	17	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29																
Coliformes Totales	4	>=2400	>=2400	330	43	460	93	710	<3	510	330	15	43	240	>=2400	4	<3	93	ND	ND	ND	>=2400	4	23	<3	<3	18	150	<3	<3	93	<3	240	23	<3	240	>=2400	240	<3	7	3	93	<3																	
Coliformes Fecales	4	>=1100	>=2400	240	23	240	93	310	<3	240	63	15	23	240	120	4	<3	93	ND	ND	ND	1100	4	23	<3	<3	18	43	<3	<3	23	<3	9	<3	<3	150	460	240	<3	7	<3	43	<3																	
Enterococos	<10	41	*1785	30	31	127	<10	157	<10	<10	14	<10	<10	10	<10	<10	<10	10	ND	ND	*1201	<10	10	<10	<10	10	<10	<10	<10	10	<10	10	<10	158	<10	119	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10															

PARAMETROS <small>(NMP/100 ml de muestra)</small>	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO					JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
	PLAYA BLANCA Km. 20 CARR. ESCENICA ENSENADA																																																											
	2	8	15	22	29	6	12	19	26	5	12	20	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	17	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29																
Coliformes Totales	93	>=2400	>=2400	>=2400	43	>=2400	>=2400	>=2400	1100	9	>=2400	39	460	43	>=2400	>=2400	710	>=2400	ND	ND	ND	<3	15	<3	ND	>=2400	>=2400	<3	7	240	>=2400	>=2400	460	>=2400	240	>=2400	240	<3	240	>=2400	>=2400	>=2400	4																	
Coliformes Fecales	43	>=2400	>=2400	>=1100	43	>=2400	>=2400	>=2400	240	9	>=2400	39	332	15	>=1600	>=2400	460	>=1100	ND	ND	ND	<3	15	<3	ND	>=2400	1100	<3	4	93	1100	1100	460	>=2400	240	>=2400	240	<3	240	>=2400	460	1100	<3																	
Enterococos	41	*1071	*776	**1414	10	**4364	134	*1624	**259	<10	*1334	41	57	20	**507	*1703	**218	*495	52	ND	ND	<10	10	20	115	*860	*933	20	20	20	**373	**309	10	**3255	<10	**1664	80	10	31	185	**3448	**441	10																	

NOTAS:
Análisis realizados en el laboratorio de aguas residuales de la CESPT
nd: no determinado
*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.
***Valores reportados >200 NMP Enterococos, provocado por efecto de marea alta