



RESULTADOS DEL MONITOREO DE LAS PLAYAS DE TIJUANA

AÑO 2018

COLIFORMES TOTALES (NMP/100 mL)												
FECHA	SITIOS EN MÉXICO			LDI	SITIOS EN ESTADOS UNIDOS							
	PLAYAS BLANCAS (S-0)	EL VIGÍA (S-2)	PLAYAS DE TIJUANA (S-3)		LÍNEA FRONTERIZA (S-4 B-1)	CARRETERA MONUMENTAL (S-10 B-2)	DESEMBOCADUR A RÍO TIJUANA (S-5 B-3)	3/4 MI. N DE RÍO TIJUANA (S-11)	TÉRMINO DE SEACOAST (S-6 B-4)	CALLE CARNATION (S-12)	SILVER STRAND (S-8)	HOTEL CORONADO (S-9)
02/01/2018	500	< 2	2	44	< 2	4	< 20	4	< 20	< 2	< 20	
09/01/2018	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	2800	> 16000	> 16000	11000	1000	40	
11/01/2018	#ND	#ND	#ND	> 16000	> 16000	#ND	8400	4600	600	#ND	#ND	
12/01/2018	#ND	#ND	#ND	> 16000	> 16000	#ND	#ND	#ND	#ND	#ND	#ND	
14/01/2018	#ND	#ND	#ND	960	1400	#ND	#ND	#ND	#ND	#ND	#ND	
16/01/2018	600	760	460	1400	400	2400	380	200	20	20	< 20	
23/01/2018	1600	110	660	100	120	20	< 20	< 20	< 2	< 20	< 20	
30/01/2018	1500	< 2	6	22	2	< 2	< 20	2	< 20	4	2	
06/02/2018	300	2	< 2	< 2	< 2	44	6	< 2	< 2	< 2	< 2	
13/02/2018	1200	40	16	14	4	6	20	20	14	< 2	< 2	
20/02/2018	1800	80	140	< 2	< 2	< 20	4	< 2	< 2	2	< 2	
27/02/2018	> 16000	200	120	20	260	20	< 20	< 20	< 20	20	< 20	
06/03/2018	24	2	< 2	860	2600	1600	1400	2	< 2	< 2	< 2	
13/03/2018	6	38	720	5200	3600	> 16000	1700	60	20	< 2	< 20	
15/03/2018	#ND	#ND	#ND	#ND	#ND	3600	#ND	#ND	#ND	#ND	#ND	
20/03/2018	> 16000	12	150	100	180	1400	4600	< 2	2	< 2	< 2	
27/03/2018	4400	6	30	14	< 20	520	8	2	2	< 2	< 2	
03/04/2018	30	2000	1600	180	280	140	60	40	< 20	< 20	< 20	
10/04/2018	1600	< 2	14	< 2	< 20	< 2	< 20	2	< 20	< 2	< 2	
17/04/2018	1000	< 2	1200	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 2	40	
24/04/2018	12	24	2	28	32	100	< 2	< 2	8	< 2	4	
01/05/2018				6	20	2	2	4	< 2	< 2	< 2	
02/05/2018	8200	2	34									
08/05/2018	80	< 2	6	36	22	40	20	< 2	8	< 2	< 20	
15/05/2018	8	< 2	140	< 2	< 20	< 2	2	< 2	< 20	< 2	< 20	
22/05/2018	< 20	20	6	40	16	20	20	12	40	< 2	< 2	
29/05/2018	> 16000	4	< 2	< 20	< 2	< 20	< 20	< 20	20	< 2	< 20	
05/06/2018	60	< 2	< 2	< 2	6	8	< 2	< 2	2	6	10	
12/06/2018	< 20	60	20	2800	1400	440	300	400	100	< 20	< 20	
19/06/2018	1300	< 20	< 20	20	< 20	40	60	< 20	< 20	< 20	< 20	
26/06/2018	240	< 2	4	16	60	< 20	4	< 20	20	< 20	800	
03/07/2018	6400	4	< 2	< 2	< 20	< 20	< 20	2	8	20	180	
10/07/2018	200	140	< 2	14	20	40	< 20	20	< 20	< 200	< 200	
17/07/2018	2400	18	< 2	< 2	40	20	< 20	20	20	< 20	< 20	
24/07/2018	20	< 20	2	< 2	< 20	< 20	20	< 20	< 20	< 200	< 200	
31/07/2018	100	< 20	< 2	< 2	< 20	< 20	2	< 2	60	< 2	< 200	
04/09/2018	400	14	10	6	2	60	12	< 2	6	< 2	< 2	
11/09/2018	12	300	60	80	< 200	120	< 20	< 2	< 20	< 20	< 20	
18/09/2018	800	< 2	< 200	< 20	< 20	< 20	< 20	< 2	8	< 20	< 20	
25/09/2018	240	2	< 2	6	< 20	2	4	< 2	40	< 2	20	
02/10/2018	40	20	100	< 20	20	80	40	< 20	< 20	< 20	< 20	
09/10/2018	80	< 2	< 20	40	20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	
16/10/2018	< 2	2	2	18	4	2000	480	60	80	22	4	
23/10/2018	160	1000	80	40	< 200	60	< 20	40	20	< 2	< 20	
30/10/2018	220	6600	9800	6800	20	20	< 20	< 20	< 20	4	< 20	
06/11/2018	6	54	20	< 200	60	< 20	< 20	< 20	< 2	< 20	< 20	
13/11/2018	540	< 2	6	6	100	< 2	4	< 2	< 20	< 2	< 20	
20/11/2018	18	< 2	< 20	4	< 2	< 20	4	2	< 20	2	2	
27/11/2018	-	200	< 2	2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 20	
04/12/2018	40	< 200	800	800	> 16000	800	7200	3800	< 20	< 20	4	
18/12/2018				720	7200	720	< 20	20	100	< 20	20	
19/12/2018	4400	< 2600	580									
26/12/2018				5800	> 16000	5800	180	80	< 20	< 20	< 20	

En rojo Excede el límite máximo de 1000 NMP/100 mL establecido en el Acta 270 de la CILA.



RESULTADOS DEL MONITOREO DE LAS PLAYAS DE TIJUANA

AÑO 2018

COLIFORMES FECALES (NMP/100 mL)											
FECHA	SITIOS EN MÉXICO			LDI	SITIOS EN ESTADOS UNIDOS						
	PLAYAS BLANCAS (S-0)	EL VIGIA (S-2)	PLAYAS DE TIJUANA (S-3)	LINEA FRONTERIZA (S-4 B-1)	CARRETERA MONUMENTAL (S-10 B-2)	DESEMBOCADURA RIO TIJUANA (S-5 B-3)	3/4 MI. N DE RIO TIJUANA (S-11)	TERMINO DE SEACOAST (S-6 B-4)	CALLE CARNATION (S-12)	SILVER STRAND (S-8)	HOTEL CORONADO (S-9)
02/01/2018	6	<2	<2	18	<2	<2	<2	<2	2	<2	<2
09/01/2018	980	940	1200	5000	5000	80	5000	2200	1000	100	<2
11/01/2018				2000	>12000		120	180	8		
12/01/2018				980	1400						
14/01/2018				12	130						
16/01/2018	140	24	44	66	58	240	18	34	2	<2	10
23/01/2018	110	<2	62	70	56	2	<2	<2	<2	<2	<2
30/01/2018	460	<2	<2	18	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
06/02/2018	16	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
13/02/2018	74	2	4	2	<2	2	2	4	<2	<2	<2
20/02/2018	60	4	22	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2
27/02/2018	>12000	36	22	6	12	<2	4	<2	<2	<2	<2
06/03/2018	2	<2	<2	50	80	44	38	<2	<2	<2	<2
13/03/2018	<2	<2	8	280	320	>12000	110	4	20	<2	<2
15/03/2018						60					
20/03/2018	3400	<2	4	<2	12	100	80	<2	2	<2	<2
27/03/2018	46	<2	8	<2	2	6	8	2	2	<2	<2
03/04/2018	<2	100	120	24	14	14	28	10	<2	<2	<2
10/04/2018	62	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17/04/2018	84	<2	100	2	2	<2	<2	2	<2	<2	4
24/04/2018	<2	<2	<2	28	4	2	<2	<2	<2	2	<2
01/05/2018				<2	<2	2	<2	<2	<2	<2	2
02/05/2018	920	<2	2								
08/05/2018	4	<2	<2	<2	<2	40	2	<2	2	<2	<2
15/05/2018	2	<2	6	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2
22/05/2018	<2	8	<2	6	<2	2	<2	<2	2	<2	<2
29/05/2018	1600	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2
05/06/2018	2	<2	<2	<2	2	2	<2	<2	2	6	10
12/06/2018	<2	6	<2	110	50	18	28	14	8	2	<2
19/06/2018	10	<2	<2	2	<2	2	<2	4	<2	<2	<2
26/06/2018	<2	<2	<2	<2	8	<2	<2	<2	<2	2	200
03/07/2018	88	4	<2	<2	<2	<2	<2	<2	6	14	52
10/07/2018	12	<2	<2	14	<2	2	<2	2	<2	<2	<2
17/07/2018	12	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	8	<2	<2
24/07/2018	4	<2	2	<2	<2	<2	<2	8	<2	2	<2
31/07/2018	4	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	6	<2	6
04/09/2018	2	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2
11/09/2018	2	2	4	10	<2	<2	<2	<2	40	2	<2
18/09/2018	32	<2	<2	12	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25/09/2018	22	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	16	<2	<2
02/10/2018	2	4	2	4	<2	4	<2	<2	4	<2	<2
09/10/2018	4	<2	<2	8	2	<2	<2	<2	2	<2	<2
16/10/2018	<2	<2	<2	2	2	400	76	36	14	2	2
23/10/2018	12	24	8	4	2	2	2	<2	30	<2	4
30/10/2018	30	100	120	940	<2	<2	<2	<2	<20	<2	<2
06/11/2018	<2	4	<2	18	62	4	<2	<2	20	<2	<2
13/11/2018	14	<2	<2	4	20	<2	2	<2	2	2	<2
20/11/2018	2	<2	<2	<2	2	10	2	2	<2	<2	<2
27/11/2018	200	20	20	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	2
04/12/2018	6	30	40	100	980	12000	840	160	<2	<2	<2
18/12/2018				78	620	24	<2	<2	12	2	4
19/12/2018	100	180	60							<2	4
26/12/2018				640	1000	40	8	22	<2	<2	<2

En rojo Excede el límite máximo de 200 NMP/100 L de los CE-CCA-0011/89 para uso recreativo con contacto primario.