



RESULTADOS DEL MONITOREO DE LAS PLAYAS DE TIJUANA

AÑO 2023

COLIFORMES TOTALES (NMP/100 mL)											
SITIOS EN MÉXICO			LDI			SITIOS EN ESTADOS UNIDOS					
FECHA	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)	DESEMBOCADURA RÍO TIJUANA (S-5 B-3)	3/4 MI. EN DE RÍO TIJUANA (S-11)	TERMINO DE SEACOAST (S-6 B-4)	CALLE CARNATION (S-12)	SILVER STRAND (S-8)	HOTEL CORONADO (S-9)
10/01/2023	10000	10000	6200	4800	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	140
17/01/2023	13000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	10000
24/01/2023	560	NA	13000	> 16000	> 16000	14000	180	240	100	180	120
31/01/2023	2600	10000	10000	> 3800	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	2000	3200	< 200
07/02/2023	6200	12000	NA	1600	1300	80	240	20	80	< 20	40
14/02/2023	> 16000	> 16000	15000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	9400	> 16000	> 16000	2
21/02/2023	7400	> 16000	5600	1800	15000	6200	12000	1500	300	< 2	< 20
28/02/2023	3200	13000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	12000	200	68
07/03/2023	15000	10000	> 16000	> 16000	> 16000	6800	20	40	60	< 20	20
14/03/2023	200	260	600	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	12000	2200	200	80
21/03/2023	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	3200
28/03/2023	9000	20	80	7600	> 16000	> 16000	> 16000	800	160	60	40
04/04/2023	> 16000	3000	4400	3800	> 16000	2600	420	600	640	280	20
11/04/2023	9000	9400	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	380	< 20	4	4
18/04/2023	> 16000	3800	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	< 20	< 20
25/04/2023	12000	6200	400	16	20	> 16000	> 16000	> 16000	1000	260	< 20
02/05/2023	> 16000	5400	> 16000	> 16000	> 16000	820	160	60	60	< 20	20
09/05/2023	> 16000	5200	14000	> 16000	> 16000	> 16000	15000	< 20	20	< 20	< 20
16/05/2023	2600	940	1300	640	380	> 16000	1400	1600	> 16000	800	< 20
26/05/2023	8800	2	1000	240	260	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	200	400
30/05/2023	6000	2600	2000	280	160	6000	600	1800	8200	< 20	20
06/06/2023	> 16000	> 16000	> 16000	6400	5200	> 16000	> 16000	> 16000	9000	< 20	< 20
13/06/2023	> 16000	20	1400	> 16000	> 16000	15000	11000	7400	3200	< 20	< 20
20/06/2023	> 16000	8	120	< 20	1400	3800	1000	< 200	20	20	< 20
27/06/2023	> 16000	< 20	< 200	< 200	> 16000	> 16000	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
06/07/2023				400	200	> 16000	5600	800	400	< 200	< 200
11/07/2023	8400	< 2	34	< 20	2	> 16000	20	40	< 200	< 20	< 200
18/07/2023	2600	8	< 2	< 20	< 2	200	< 200	< 200	< 200	< 20	< 200
25/07/2023	> 16000	2	460	< 200	20	> 16000	200	40	20	< 200	200
01/08/2023	> 12000	> 8200	320	1400	600	800	2800	3200	3400	< 200	< 200
08/08/2023	20	4	130	60	40	> 16000	12000	8000	200	280	< 200
15/08/2023	100	16	300	60	80	4000	4400	8200	1200	< 200	< 200
22/08/2023	> 16000	6400	> 16000	> 16000	9000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000
29/08/2023	> 16000	20	1600	80	< 20	8400	9400	> 16000	> 16000	80	60
05/09/2023	600	2800	1200	1400	800	2200	4400	7200	> 16000	> 16000	400
12/09/2023	9800	460	> 16000	260	80	9000	> 16000	> 16000	14000	100	200
19/09/2023	> 16000	400	2600	2800	640	3400	800	3600	< 200	< 20	< 200
26/09/2023	11000	< 20	< 20	340	80	9000	140	80	< 20	< 20	< 200
03/10/2023	11000	< 200	400	6200	6800	> 16000	> 16000	> 16000	10	6	160
10/10/2023	7000	< 200	< 200	40	80	5000	> 16000	9400	> 16000	2	20
17/10/2023				3800	7200	5800	8000	6800	1000	< 20	< 20
24/10/2023	> 16000	380	< 20	< 20	540	7200	5200	4400	< 20	2	< 20
31/10/2023	2000	280	62	20	22	320	80	100	260	< 20	< 20
07/11/2023	> 16000	< 20	60	960	860	> 16000	< 20	20	2	2	40
14/11/2023	> 16000	< 20	340	1200	6000	1600	400	400	< 20	20	< 20
21/11/2023	> 16000	6600	8400	> 16000	> 16000	> 16000	140	20	< 20	< 20	< 20
28/11/2023	6600	300	86	420	3200	7200	1200	9000	860	< 20	< 200
05/12/2023	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	> 16000	400	< 2	< 20	< 20	< 2	< 20
11/12/2023	> 16000	280	560	940	10000	> 16000	9200	> 2	4	< 20	80
19/12/2023				9000	260	13000	10000	4600	600	20	< 20
26/12/2023	> 16000	12000	14000	15000	2200	800	60	40	20	< 2	40

NA : No analizado
 En rojo Excede el límite máximo de 1000 NMP/100 mL, establecido en el Acta 270 de la CILA para el sitio de monitoreo en la Línea Fronteriza.



RESULTADOS DEL MONITOREO DE LAS PLAYAS DE TIJUANA

AÑO 2023

COLIFORMES FECALES (NMP/100 mL)											
SITIOS EN MÉXICO			LDI			SITIOS EN ESTADOS UNIDOS					
FECHA	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)	DESEMBOCADURA RÍO TIJUANA (S-5 B-3)	3/4 MI. EN DE RIO TIJUANA (S-11)	TERMINO DE SEACOAST (S-6 B-4)	CALLE CARNATION (S-12)	SILVER STRAND (S-8)	HOTEL CORONADO (S-9)
10/01/2023	1200	3200	480	420	2200	8800	4800	5400	5600	2400	22
17/01/2023	1000	> 12000	> 12000	> 12000	> 12000	> 12000	7000	3800	7600	2600	980
24/01/2023	60	NA	2200	10000	8600	1000	20	40	4	16	< 4
31/01/2023	120	280	300	280	4000	> 12000	> 12000	> 12000	< 200	140	< 2
07/02/2023	720	1200	NA	110	52	6	2	4	< 2	2	2
14/02/2023	5400	> 12000	2800	> 12000	> 12000	> 12000	3600	2200	400	84	< 2
21/02/2023	3400	6800	940	640	4200	1200	1200	240	42	< 2	< 2
28/02/2023	320	420	> 12000	> 12000	> 12000	> 12000	> 12000	1600	580	8	4
07/03/2023	3200	480	800	4400	110	200	10	4	4	< 2	4
14/03/2023	20	26	60	> 12000	5600	> 12000	240	160	60	10	8
21/03/2023	> 12000	4200	> 12000	10000	7200	10000	4400	3800	> 12000	11000	320
28/03/2023	2200	20	< 20	> 12000	7200	> 12000	11000	60	40	< 20	< 20
04/04/2023	4000	240	280	120	> 12000	180	40	42	30	6	10
11/04/2023	3600	1000	> 12000	> 12000	> 12000	> 12000	> 12000	72	6	2	2
18/04/2023	4400	600	5800	10000	> 12000	> 12000	> 12000	> 12000	7000	< 2	< 2
25/04/2023	600	660	86	16	6	> 12000	> 12000	6600	160	2	2
02/05/2023	> 12000	620	> 12000	> 12000	> 12000	100	20	20	18	2	2
09/05/2023	3400	540	1200	3800	4600	> 12000	1400	< 2	< 2	14	< 2
16/05/2023	420	340	380	140	80	> 12000	380	340	> 12000	100	10
26/05/2023	3400	< 2	300	36	50	> 12000	> 12000	> 12000	8800	24	< 20
30/05/2023	800	280	400	96	38	1000	160	540	6000	8	< 2
06/06/2023	11000	7400	2400	1000	1000	> 12000	> 12000	> 12000	4200	4	20
13/06/2023	> 12000	2	98	5400	5600	8400	2200	3400	800	< 2	< 2
20/06/2023	3600	< 2	6	< 2	400	800	420	40	< 2	14	< 2
27/06/2023	6400	10	2	70	3400	> 12000	2	< 2	< 2	< 2	20
06/07/2023	NA	NA	NA	46	22	> 12000	400	2400	60	< 200	< 200
11/07/2023	1800	< 2	< 2	2	< 2	4200	6	6	4	< 20	< 200
18/07/2023	680	< 2	< 2	6	2	12	24	76	4	< 20	< 200
25/07/2023	6600	< 2	140	2	8	560	4	< 2	32	< 200	200
01/08/2023	4000	820	26	46	60	120	140	400	120	2	20
08/08/2023	4	2	44	12	< 2	> 12000	800	180	8	< 2	8
15/08/2023	18	< 2	90	20	< 20	240	160	240	60	< 2	16
22/08/2023	8600	780	> 12000	4000	1000	> 12000	> 12000	> 12000	> 12000	> 12000	8400
29/08/2023	3600	2	2000	24	14	800	740	9000	> 12000	10	6
05/09/2023	30	260	220	360	260	740	780	1200	> 12000	1800	60
12/09/2023	2200	40	> 12000	32	10	3200	6600	8400	2600	< 20	4
19/09/2023	8200	< 20	240	460	120	420	140	520	20	< 2	20
26/09/2023	1200	< 2	8	64	10	3200	30	18	< 2	2	2
03/10/2023	3000	12	10	1100	560	11000	> 12000	> 12000	6	2	110
10/10/2023	2200	8	28	6	12	1200	6200	3400	> 12000	2	2
17/10/2023				760	1800	1100	1000	800	240	2	2
24/10/2023	> 12000	100	2	< 2	100	1000	160	2000	4	6	10
31/10/2023	400	34	32	6	12	34	14	24	120	2	2
07/11/2023	8600	< 2	20	320	240	> 12000	8	< 2	< 2	< 2	< 2
14/11/2023	6800	4	260	640	1600	660	54	68	< 2	4	18
21/11/2023	4000	500	920	7000	> 12000	> 12000	80	4	2	< 2	< 2
28/11/2023	300	20	2	30	460	3000	3200	1800	520	6	8
05/12/2023	9400	2000	7800	> 12000	> 12000	32	< 2	2	< 2	2	< 2
11/12/2023	> 12000	62	80	440	1200	> 12000	980	4	< 2	< 2	2
19/12/2023				4400	40	4200	2000	700	240	2	< 2
26/12/2023	6400	2200	3000	3200	140	96	32	46	14	< 2	10

NA : No analizado

En rojo Excede el límite máximo de 200 NMP/100 mL de los CE-CCA-001/89 para uso recreativo con contacto primario.