

Lista 303(d) Ciclo 2016 - Lagunas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010 y 2008

MUNICIPIO	CUERPO DE AGUA	AU-ID	CLASE	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	TAMAÑO (ACRES)	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN			NOTA	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)					
						R1	R2	VA			2016	2014	2012	2010	2008	
MAYAGÜEZ	Laguna Joyudas	PRWN0005	SB		339	4a	4a	5	I, L	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Fuente Natural (8600)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Cobre (0530)				
DORADO	Laguna Mata Redonda	PRNN0007	SB		15	1	1	5		Escorrentía Urbana (4000)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)				
FAJARDO	Laguna Aguas Prietas	PREN0011	SB		128	1	1	5		Fuente Natural (8600) Fuente Desconocida (9000)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Cobre (0530) Turbidez (2500)				
FAJARDO	Laguna Grande	PREN0012	SB		216	5	5	5		Marinas y Paseos en Botes (7900) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Enterococos Fecal (1700)				Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)
CEIBA	Laguna Ceiba	PREN0013	SB		120	5	5	5		Fuente Natural (8600)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)				

MUNICIPIO	CUERPO DE AGUA	AU-ID	CLASE	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	TAMAÑO (ACRES)	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN			NOTA	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)				
						R1	R2	VA			2016	2014	2012	2010	2008
										Fuente Desconocida (9000)	Enterococos Fecal (1700) pH (1000) Cobre (0530)				
GUAYAMA	Laguna Pozuelo	PRSN0014	SB		35	1	1	5		Escorrentía Urbana (4000) Fuente Natural (8600) Fuente Desconocida (9000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000) Cobre (0530) Modificación Temperatura (1400)				
SALINAS	Laguna Mar Negro	PRSN0015	SB		208	1	1	5		Escorrentía Urbana (4000) Fuente Natural (8600)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000) Cobre (0530)				
SALINAS	Laguna Punta Arenas	PRSN0016	SB		18	1	1	5		Fuente Natural (8600) Fuente Desconocida (9000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Cobre (0530) Modificación Temperatura (1400) Turbidez (2500)				
SALINAS	Laguna Tiburones	PRSN0017	SB		14	1	1	5		Vertedero (6300) Fuente Natural (8600) Fuente Desconocida (9000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Cobre (0530)				

MUNICIPIO	CUERPO DE AGUA	AU-ID	CLASE	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	TAMAÑO (ACRES)	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN			NOTA	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	2016	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)			
						R1	R2	VA				2014	2012	2010	2008
											Modificación Temperatura (1400) Turbidez (2500) pH (1000)				
PONCE	Laguna Salinas	PRSN0018	SB		77	1	1	5		Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Fuente Desconocida (9000)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Cobre (0530)			
CABO ROJO	Laguna Salinas I (Fraternidad)	PRSN0019	SB		294	1	1	5		Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Fuente Natural (8600)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) Cobre (0530)			
CABO ROJO	Laguna Cabo Rojo 2 (Candelaria)	PRSN0020	SB		190	1	1	5		Fuente Natural (8600) Fuente Desconocida (9000)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) Cobre (0530) Modificación Temperatura (1400)			
CABO ROJO	Laguna Cabo Rojo 3 (El Faro)	PRSN0021	SB		69	1	1	5		Fuente Natural (8600) Fuente Desconocida (9000)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)			

MUNICIPIO	CUERPO DE AGUA	AU-ID	CLASE	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	TAMAÑO (ACRES)	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN			NOTA	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)				
						R1	R2	VA			2016	2014	2012	2010	2008
											Cobre (0530)				
RINCÓN - CABO ROJO	Caño Boquerón	PRSN0022	SB		183	1	1	5		Marinas y Paseo en Botes (7900) Fuente Natural (8600)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) pH (1000) Cobre (0530)				
CABO ROJO	Laguna Guaniquilla	PRSN0023	SB		22	1	1	5		Fuente Desconocida (9000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) pH (1000)				

Notas:

I - Si la columna de Estación de Monitoria está en blanco, la UE no fue monitoreada para el Ciclo 2016.

L- UE que tiene un TMDL aprobado a septiembre 2011, el contaminante fue Coliformes Fecal.

R1 - Recreación Contacto Primario

R2 - Recreación Contacto Secundario

VA - Vida Acuática