

Lista 303(d) Ciclo 2012 - Lagunas

Nota: La Lista 303(d) 2012 está compuesta de todos los cuerpos de agua impactados en los ciclos 2012, 2010, 2008, 2006, y 2004.

MUNICIPIO	CUERPO DE AGUA	UNIDAD DE EVALUACION (UE-ID)	ESTACION DE MONITORIA 2012 RP = Red Permanente ES = Estudio Sinóptico DE = Data Externa	TAMAÑO CUERPO DE AGUA (ACRES)	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN			NOTAS	FUENTES DE CONTAMIANCION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO			
					R1	R2	VA			2012	2010	2008	2006 <i>Parámetros en itálico y color en incumplimiento en el 2004, pero en cumplimiento en el 2006</i>
VEGA BAJA- MANATÍ	Laguna Tortuguero	PRNN0006	RP 50038200	554	5	1	5		Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía urbana (4000)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Arsénico (0510) Coliformes Fecales (1700) Surfactante (0400)	Arsénico (0510)	
FAJARDO	Laguna Grande	PREN0012		216	3	3	5	L	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía urbana (4000) Marinas y recreación en botes (7900)			Oxigeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)	

Nota:

L- Si la columna de estación de monitoria está en blanco, la UE no fue monitoreada para el ciclo 2012

P - Cuencas que tiene un TMDL aprobado desde septiembre 2010, el contaminante fue Coliforme Fecal. Las cuencas son Río Grande de Arecibo, Río Grande de Manatí, Río Grande de Añasco y Río Culebrinas

R1 - Recreación de Contacto Primario

R2 - Recreación de Contacto Secundario

VA -Vida Acuática

AP - Abasto Crudo de Agua Potable