

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Estuarios

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, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Acres/Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria PER = Proyecto Especial para Remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuentes Potenciales de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclo de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006
					RIO HERRERA PRER15A	RIO HERRERA PREE15A	65.28	SB				4a	4a	5	N/A	G, I, O
RIO ESPIRITU SANTO PRER16A	RIO ESPIRITU SANTO PREE16A	368.51	SB		4a	4a	5	N/A	E, G, I	Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO DEMAJAGUA PRER23A	RIO DEMAJAGUA PREE23A	1.79	SB		4a	4a	5	N/A	I, L, O	Fallas en sistema de colección (0500)			Turbidez (2500)			
RIO CANDELERO PRER34A	RIO CANDELERO PREE34A	49.92	SB		4a	4a	5	N/A	E, G, I	Fallas en sistema de colección (0500)			Temperatura (1400)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GUAYANES PRER35A	RIO GUAYANES PREE35A	23.29	SB		4a	4a	6	N/A	G, I	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Arsénico (0510) Turbidez (2500)	Arsénico (0510)	Arsénico (0510) Cianuro (0720)	

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Estuarios

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, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Acres/Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria PER = Proyecto Especial para Remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuentes Potenciales de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclo de evaluación)						
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006	
					CAÑO SANTIAGO PREK35.1	CAÑO SANTIAGO PREE35.1	73.72 11.9 miles	SB				4a	4a	5	N/A	E, G, I	Agricultura (1300) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)
RIO MATILDE-PASTILLO PRSR64A	RIO MATILDE-PASTILLO PRSE64A	27.64	SB		4a	4a	5	N/A	I, L, N, O	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)			Turbidez (2500)				
RIO TALLABOA PRSR65A	RIO TALLABOA PRSE65A	21.50	SB		4a	4a	5	N/A	I, L, N, O	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)			Turbidez (2500)				
CAÑO MERLE	CAÑO MERLE PRWE78A	101.12	SB	PER 50138265	5	5	5	N/A	L, N, O	Fallas en sistema de colección (0500)		Surfactantes (0400) Coliformes Total (1700)	Coliformes Total (1700)				

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Estuarios

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, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Acres/Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria PER = Proyecto Especial para Remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuentes Potenciales de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclo de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006
					CAÑO BOQUILLA PRWK82	CAÑO BOQUILLAS PRWE82A	39.68	SB				3	3	5	N/A	I, N, O
QUEBRADA GRANDE CALVACHE PRWQ88A	QUEBRADA GRANDE CALVACHE PRWE88A	1.28	SB	PER 50146150	5	5	5	N/A	D, N	Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Coliformes Fecal (1700)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	
RIO GUAYABO PRWR94A	RIO GUAYABO PRWE94A	18.43	SB		5	5	5	N/A	D, I, L	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	

Notes:

- A** - Cuenca que tienen un TMDL aprobado, para Río Cibuco el TMDL fue aprobado en septiembre 2002, el contaminante fue Coliformes Fecal
- B** - Cuenca que tienen un TMDL aprobado, para Río De La Plata fue aprobado en septiembre 2003, el contaminante fue Coliformes Fecal
- D** - Cuenca y subcuencas que fueron monitoreadas por un Estudio Sinóptico y fueron incluidas en la Lista 303(d) del 2008
- E** - Cuenca y subcuencas que fueron monitoreadas por un Estudio Sinóptico y fueron incluidas en la Lista 303(d) del 2006
- G** - Cuenca que tienen un TMDL aprobado desde septiembre 2012, el contaminante fue Coliformes Fecal
- I** - Si la columna de estación de monitoria está en blanco, la UE no fue monitoreada para el ciclo 2016
- L** - Cuenca que tienen un TMDL aprobado desde septiembre 2011, el contaminante fue Coliformes Fecal
- M** - Cuenca que tiene un TMDL aprobado desde septiembre 2010, el contaminante fue Coliformes Fecal. Las cuencas son Río Grande de Arecibo, Río Grande de Manatí, Río Grande de Añasco y Río Culebrinas

N - Cuencas y subcuencas bajo la Categoría 4c son cuerpos de agua que carecen de flujo adecuado, lo cual impide alguno de los usos designados

O - Cuencas y subcuencas que fueron monitoreadas por un Estudio Sinóptico y fueron incluidas en la Lista 303(d) del 2012

R1 - Recreación de Contacto Primario

R2 - Recreación de Contacto Secundario

VA - Vida Acuática

AP - Abasto Crudo de Agua Potable